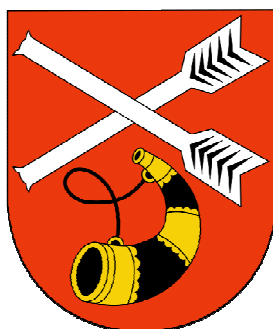




Załącznik
do uchwały Nr XII/79/2012
Rady Gminy Komarówka Podlaska
z dnia 23 lutego 2012 r.



Program usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska

Opracowany przez Zespół

**WGS84 Polska Sp. z o.o.
ul. Białostocka 22 lok. 30
03-741 Warszawa**

www.wgs84.pl



Spis treści

1. Wstęp	3
1.1. Cel i zadania <i>Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska</i>	4
1.2. Zgodność <i>Programu</i> z krajowymi, wojewódzkimi, powiatowymi i gminnymi dokumentami programowymi	5
1.3. Azbest i jego właściwości	9
1.4. Szkodliwy wpływ azbestu na zdrowie człowieka	11
2. Prawne aspekty użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest	13
3. Inwentaryzacja wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Komarówka Podlaska	20
3.1. Ogólna charakterystyka Gminy Komarówka Podlaska	20
3.2. Metodyka przeprowadzenia inwentaryzacji	22
3.3. Analiza wyników inwentaryzacji wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Komarówka Podlaska	24
3.3.1. Płyty azbestowo-cementowe stanowiące pokrycia dachowe obiektów budowlanych	24
3.3.2. Płyty azbestowo-cementowe w elewacjach budynków	25
3.3.3. Rury i złącza azbestowo-cementowe do pozostawienia w ziemi	25
3.3.4. Drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest	25
3.3.5. Podsumowanie ilości wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Komarówka Podlaska	25
3.4. Rozmieszczenie przestrzenne płyt azbestowo-cementowych	26
3.5. Stan techniczny wyrobów zawierających azbest	32
3.6. Struktura własności wyrobów azbestowych	33
3.7. Obiekty użyteczności publicznej	34
4. Postępowanie z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest	34
4.1. Podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców	34
4.2. Działania informacyjno-edukacyjne wśród mieszkańców Gminy	34
4.3. Procedury dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest	35
4.4. Usuwanie wyrobów zawierających azbest	36
4.5. Unieszkodliwianie odpadów azbestowych	36
5. Harmonogram realizacji <i>Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska</i>	37
6. Koszty realizacji <i>Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska</i>	39
7. Źródła finansowania realizacji <i>Programu</i>	42
7.1. Alokacja środków finansowych z budżetu Gminy	43
7.2. Możliwości pozyskania środków finansowych na działania związane z usuwaniem azbestu	43
7.2.1. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie	43
7.2.2. Instrumenty oferowane przez BOŚ we współpracy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie	44
7.2.3. Bank Gospodarki Żywnościowej S.A.	45
7.2.4. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013	47
8. Monitoring procesu realizacji <i>Programu</i>	50
9. Podsumowanie	52
10. Bibliografia	54
11. Spis załączników, tabel, wykresów i map	56



1. Wstęp

Opracowanie niniejszego dokumentu związane jest z realizacją zapisów zawartych w *Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*. Na poziomie lokalnym zadania wynikające z *Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032* powinny być realizowane przez samorząd gminny, do zadań którego w szczególności należy przygotowywanie i aktualizacja programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest.

Przygotowanie *Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska* poprzedzone zostało wykonaniem inwentaryzacji pokryć dachowych i okładzin elewacyjnych wykonanych z płyt azbestowo-cementowych, a także innych wyrobów azbestowych. Wyniki inwentaryzacji zostały zebrane w bazie danych. Zgromadzone dane umożliwiły przygotowanie mapy rozmieszczenia wyrobów zawierających azbest wraz z analizą stanu płyt azbestowo-cementowych (stopnia pilności usunięcia azbestu ocenionego wizualnie).

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji oszacowano koszty usunięcia wyrobów azbestowo-cementowych z terenu Gminy Komarówka Podlaska oraz wskazano potencjalne źródła finansowania przedsięwzięć, polegających na usuwaniu i unieszkodliwianiu wyrobów azbestowych. Zaproponowano także wskaźniki monitorowania realizacji *Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska*.

Program usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska (zwany także w dalszej części dokumentu *Programem*) składa się z dziewięciu rozdziałów:

- 1 **Wstęp**, w którym omówione zostały cele i zadania *Programu*, dokonano analizy zgodności *Programu* z dokumentami wyższego rzędu, wskazano właściwości azbestu i jego szkodliwego wpływu na zdrowie człowieka.
- 2 **Prawne aspekty użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest**, w którym opisany został stan prawny w zakresie użytkowania, usuwania i składowania wyrobów zawierających azbest.
- 3 **Inwentaryzacja wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Komarówka Podlaska**, gdzie scharakteryzowano Gminę Komarówka Podlaska, opisano metodykę wykonania inwentaryzacji, oszacowano ilość wyrobów zawierających azbest, przygotowano analizy wyników w podziale na rodzaje wyrobów azbestowo-cementowych, stopień pilności usunięcia azbestu i przestrzenne rozmieszczenie obiektów budowlanych, w których wykorzystano płyty



azbestowo-cementowe.

- 4 **Postępowanie z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest**, w którym omówiono planowane działania informacyjne, procedury dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest, przedstawiono wykaz firm, uprawnionych do usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska oraz informacje o składowiskach, przyjmujących odpady azbestowe.
- 5 **Harmonogram realizacji Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska w latach 2011-2032.**
- 6 **Koszty realizacji Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska**, w którym oszacowano całkowite koszty usunięcia wyrobów azbestowo-cementowych z terenu Gminy.
- 7 **Źródła finansowania realizacji Programu**, w którym wskazano potencjalne źródła finansowania bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest.
- 8 **Monitoring procesu realizacji Programu**, w którym zaproponowano wskaźniki oceny wdrażania Programu.
- 9 **Podsumowanie.**

Niniejszy dokument został opracowany na podstawie umowy z dnia 21 marca 2011 r. zawartej w Komarówce Podlaskiej pomiędzy Gminą Komarówka Podlaska i WGS84 Polska Sp. z o.o.

1.1. Cel i zadania Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska

Celem opracowania Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska jest zaplanowanie bezpiecznego dla zdrowia mieszkańców i środowiska naturalnego usunięcia wyrobów zawierających azbest z obszaru Gminy do końca 2032 roku. Realizacji tego celu służą następujące zagadnienia:

1. identyfikacja skali zjawiska poprzez określenie ilości i rodzaju wyrobów azbestowych, jakie występują na terenie Gminy Komarówka Podlaska,
2. przedstawienie aspektów prawnych użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest,
3. opracowanie harmonogramu usuwania wyrobów azbestowych,



4. określenie możliwych źródeł finansowania prac związanych z sukcesywnym usuwaniem wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Komarówka Podlaska,
5. określenie listy firm uprawnionych do usuwania wyrobów azbestowych z terenu Gminy Komarówka Podlaska,
6. przygotowanie listy składowisk odpadów niebezpiecznych, przyjmujących odpady zawierające azbest.

Niniejszy *Program* zakłada realizację zadań inwestycyjnych, zmierzających do oczyszczenia terenów Gminy Komarówka Podlaska z wyrobów zawierających azbest oraz pozainwestycyjnych, polegających na:

- a) organizacji kampanii informacyjnych o szkodliwości azbestu oraz bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest,
- b) wdrożeniu monitoringu realizacji *Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska*,
- c) podjęciu działań w kierunku pozyskania środków finansowych ze źródeł zewnętrznych dla wsparcia usuwania wyrobów zawierających azbest i ich unieszkodliwiania,
- d) okresowej weryfikacji i aktualizacji *Programu*.

1.2. Zgodność *Programu* z krajowymi, wojewódzkimi, powiatowymi i gminnymi dokumentami programowymi

Zapisy *Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska* są zgodne z kierunkami wyznaczonymi w:

1. Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032,
2. Planie Gospodarki Odpadami Województwa Lubelskiego 2011,
3. Programie usuwania wyrobów zawierających azbest dla terenu Województwa Lubelskiego na lata 2009-2032,
4. Planie Gospodarki Odpadami Powiatu Radzyńskiego,
5. Planie Gospodarki Odpadami Gminy Komarówka Podlaska.

Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032

Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 został przyjęty przez Radę Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej uchwałą nr 122/2009 z dnia 14 lipca 2009 roku (zmienionej uchwałą nr 39/2010 z 15 marca 2010 roku). Określone zostały następujące cele:

1. usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest,
2. minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych powodowanych kontaktem z



włóknami azbestu,

3. likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

Cele te osiągnąć będą przez realizację wzajemnie uzupełniających się zadań, na trzech poziomach (centralnym, wojewódzkim i lokalnym: powiatowym i gminnym), finansowanych ze środków prywatnych i publicznych, w tym ze środków budżetowych pozostających w dyspozycji Ministra Gospodarki. Określono zadania niezbędne do oczyszczenia kraju z azbestu do 2032 r. i pogrupowano je w pięciu blokach tematycznych:

1. zadania legislacyjne,
2. działania edukacyjno-informacyjne skierowane do dzieci i młodzieży, szkolenia pracowników administracji rządowej i samorządowej,
3. zadania w zakresie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych, z obiektów użyteczności publicznej, terenów byłych producentów wyrobów azbestowych, oczyszczania terenów nieruchomości, budowy składowisk oraz instalacji do unicestwiania włókien azbestowych,
4. monitoring realizacji *Programu* przy pomocy elektronicznego systemu informacji przestrzennej,
5. działania w zakresie oceny narażenia i ochrony zdrowia.

Szacowane jest, że na terenie kraju nadal użytkowane jest ok. 14,5 mln ton wyrobów zawierających azbest. Zaplanowano budowę 56 składowisk odpadów lub kwater przystosowanych do składowania odpadów zawierających azbest.

Stwierdzono, że jednym z poważniejszych niedociągnięć w dotychczasowej realizacji zadań jest zbyt mała ilość gminnych, powiatowych i wojewódzkich programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest.

Plan Gospodarki Odpadami Województwa Lubelskiego 2011

Plan Gospodarki Odpadami Województwa Lubelskiego 2011 został przyjęty uchwałą nr XXV/435/08 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 27 października 2008r.

Na terenie województwa znajduje się ok. 2,2 mln Mg wyrobów zawierających azbest, co klasyfikuje je na drugim miejscu w kraju (po województwie mazowieckim).

W *Planie* zawarto następujące cele związane z unieszkodliwianiem substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w tym azbestu:

1. prowadzenie akcji informacyjno – edukacyjnej.
2. realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, zgodnie z *Programem usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium*



Polski oraz Programem usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla terenu Województwa Lubelskiego,

3. wybudowanie składowisk na odpady zawierające azbest,
4. stosowanie innych, dozwolonych prawem metod zagospodarowania odpadów azbestowych.

Liczba planowanych składowisk odpadów zawierających azbest zależy od tego, czy cała masa depozytów azbestowych będzie składowana, czy też część odpadów będzie unieszkodliwianych w inny sposób.

Za najważniejsze problemy związane z oczyszczaniem województwa z azbestu uznano m.in.: wysokie koszty usuwania i unieszkodliwiania azbestu, brak wdrożonych mechanizmów dofinansowania tych zadań dla indywidualnych gospodarstw domowych oraz słabą świadomość mieszkańców dotyczącą szkodliwości dla zdrowia i życia ludzi odpadów zawierających azbest.

Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla terenu Województwa Lubelskiego na lata 2009-2032

Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla terenu Województwa Lubelskiego na lata 2009-2032 został przyjęty uchwałą Sejmiku Województwa Lubelskiego nr XXVII/460/08 z dnia 8 grudnia 2008 roku.

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji wykazano duże rozbieżności pomiędzy wynikami inwentaryzacji z poszczególnych lat, dlatego konieczne było dokonanie szacunku ilości wyrobów zawierających azbest. Według danych szacunkowych łączna ilość wyrobów zawierających azbest wynosi minimum 814.647 Mg, w tym około 733.182 Mg to płyty azbestowo-cementowe zabudowane w budynkach mieszkalnych i inwentarskich. Przeważająca większość płyt azbestowo-cementowych zlokalizowana jest na obszarach wiejskich. Natomiast największe ilości wyrobów zawierających azbest występują na terenie powiatów: łukowskiego, puławskiego i zamojskiego.

Proces usuwania wyrobów zawierających azbest, powinien być zakończony do 2032 roku. Okres ten podzielono na 3 podokresy:

1. okres I: lata 2009 - 2012,
2. okres II: lata 2013 - 2022,
3. okres III: lata 2023 - 2032.

Za główne cele *Programu* przyjęto m.in.: usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest, minimalizację negatywnych skutków zdrowotnych oraz likwidację



szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

Na uwagę zasługuje stworzenie koncepcji gminy wzorcowej. Polegałaby ona na wytypowaniu kilku różnych strukturalnie gmin i wsparciu ich pomocą organizacyjną, edukacyjną, szkoleniową, a także pomocą w opracowaniu wymaganej dokumentacji w celu osiągnięcia szybkiej i efektywnej redukcji wyrobów azbestowych. Mogłoby to posłużyć wdrożeniu dobrych praktyk w odniesieniu do całego województwa i wzmoczyć nastroje sprzyjające konkurencyjności w innych gminach.

Plan Gospodarki Odpadami Powiatu Radzyńskiego

Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Radzyńskiego został przyjęty uchwałą Rady Powiatu nr XII/78/2004 z dnia 1 marca 2004 roku. Stanowi on integralną część *Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Radzyńskiego*.

Jako podstawowy cel modernizacji gospodarki odpadami w powiecie radzyńskim założono wdrożenie funkcjonowania na terenie całego powiatu prawidłowych zasad gospodarowania odpadami oraz zapewnianie samowystarczalności w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi i dostosowanie jej do obecnych wymogów prawnych i technologicznych.

Do najważniejszych zadań wymienionych w *Planie* należą m.in.: bezpieczne dla środowiska unieszkodliwianie odpadów azbestowych.

W związku z brakiem szacunkowych ilości wyrobów azbestowych znajdujących się na terenie powiatu radzyńskiego, stwierdzono konieczność przeprowadzenia inwentaryzacji materiałów zawierających azbest i wykorzystania tych danych przy sporządzaniu gminnych planów gospodarki odpadami.

Plan Gospodarki Odpadami Gminy Komarówka Podlaska

Plan Gospodarki Odpadami Gminy Komarówka Podlaska został przyjęty uchwałą Rady Gminy w Komarówce Podlaskiej nr XIX/98/2004 z dnia 27 października 2004 roku. Stanowi on integralną część *Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Komarówka Podlaska* i uwzględnia obowiązujące przepisy prawne z zakresu gospodarki odpadami.

Do zadań strategicznych *Planu* zaliczono m.in.: opracowanie planu inwentaryzacji odpadów zawierających azbest w budownictwie jednorodzinym na terenie Gminy, opracowanie harmonogramu usuwania azbestu wraz z monitoringiem, a także edukację



ekologiczną mieszkańców Gminy w zakresie wprowadzanego systemu gospodarki odpadami.

W *Planie Gospodarki Odpadami Gminy Komarówka Podlaska* stwierdzono, że najwięcej odpadów zawierających azbest powstaje w trakcie prac remontowo-budowlanych podczas wymiany pokryć dachowych oraz elewacji wykonanych z wyrobów azbestowo-cementowych. Oceniono, że 85% pokryć dachowych wykonanych jest z materiałów zawierających azbest. Daje to powierzchnię 800 tys. m².

Gmina Komarówka Podlaska ma możliwość składowania odpadów azbestowych powstających na jej terenie na składowisku odpadów niebezpiecznych w Poniatowej Wsi.¹

1.3. Azbest i jego właściwości

Azbesty są minerałami naturalnie występującymi w przyrodzie, należącymi do dwóch grup: azbestów serpentynowych i azbestów amfibolowych. Do grupy serpentynów należy azbest chryzotylowy (azbest biały), natomiast w grupie azbestów amfibolowych znaczenie mają dwie odmiany: azbest amozytowy (azbest brązowy) i azbest krokidolitowy (azbest niebieski). Wszystkie odmiany azbestu krystalizowały się w postaci cienkich, wydłużonych monokryształów, których długość może niekiedy dochodzić do kilkudziesięciu centymetrów.

Z punktu widzenia chemicznego, azbesty są uwodnionymi krzemianami magnezu. Wzory chemiczne poszczególnych odmian azbestu zostały przedstawione poniżej:

chryzotyl	$Mg_6[(OH)_8Si_4O_{10}]$
krokidolit	$Na_2Fe_3Fe_2[(OH)Si_4O_{11}]_2$
amozyt	$(Fe,Mg)_7[(OH)Si_4O_{11}]_2$
antiofillit	$(Mg,Fe)_7[(OH)Si_4O_{11}]_2$
tremolit	$Ca_2Mg_5[(OH)Si_4O_{11}]_2$
aktynolit	$Ca_2(Mg)[(OH)Si_4O_{11}]_2$

Azbest chryzotylowy krystalizuje się w postaci rurek, a azbesty amfibolowe przyjmują formę grubszych, pręcikowatych kryształów. Włókna azbestu są wiązkami zbudowanymi z dużej liczby (nawet do kilku tysięcy, a niekiedy nawet kilkudziesięciu tysięcy) włókien elementarnych. W tych wiązkach pojedyncze kryształy azbestu są spojone za pomocą węgla wapniowego.

¹Dane z Urzędu Gminy Komarówka Podlaska



Największe zastosowanie przemysłowe miał azbest serpentynowy (chryzotylowy), tworzący cienkie żyły w serpentynitach, o giętkich włóknach (do 0,1 μm grubości), odpornych na działanie czynników chemicznych, wysokich temperatur oraz na ścieranie, a także źle przewodzących ciepło i elektryczność. Używany był do wyrobu tkanin ogniotrwałych, okładzin ciernych, szczęk hamulcowych, farb ogniotrwałych, materiałów izolacyjnych oraz niepalnych materiałów budowlanych.

Azbest amfibolowy charakteryzuje się dużą kwasoodpornością. Jest znacznie mniej rozpowszechniony w przyrodzie. Wykorzystywany był w przemyśle chemicznym.

Pomimo, iż występowanie azbestu w przyrodzie jest stosunkowo powszechne, tylko w kilku miejscach na świecie prowadzona była eksploatacja azbestu na skalę przemysłową. Polska nie posiada złóż azbestu nadających się do eksploatacji przemysłowej.

Wyroby zawierające azbest klasyfikowane są w dwóch klasach, biorąc pod uwagę kryterium zawartości azbestu, stosowane spoiwo oraz gęstość objętościową wyrobu:

1. klasa I (wyroby miękkie), których gęstość objętościowa jest mniejsza niż 1.000 kg/m^3 , zawierające powyżej 20% (do 100% azbestu). Wyroby te łatwo ulegają uszkodzeniom mechanicznym, czemu towarzyszy znaczna emisja włókien azbestu do otoczenia. Najczęściej stosowane w tej klasie były wyroby tekstylne z azbestu, używane przez pracowników w celach ochronnych, koce gaśnicze, szczeliwa plecione, tektury uszczelkowe, materiały i wykładziny cierne.
2. klasa II (wyroby twarde), których gęstość objętościowa jest większa niż 1.000 kg/m^3 , zawierające poniżej 20% azbestu. W wyrobach tych włókna azbestowe są mocno związane, a w przypadku mechanicznego uszkodzenia, np. pęknięcia, ma miejsce stosunkowo niewielka emisja azbestu do otoczenia w porównaniu z wyrobami klasy I. Niebezpieczeństwo dla zdrowia ludzi i środowiska stwarza mechaniczna obróbka tych wyrobów oraz rozbijanie w wyniku zrzucania w trakcie prac remontowych².

W Polsce wyroby z klasy II były wykorzystane do produkcji płyt azbestowo-cementowych jako materiał budowlany, otrzymywany w wyniku prasowania mieszaniny cementu z włóknami azbestowymi, głównie w postaci płyt płaskich, falistych oraz rur azbestowo-cementowych. Płyty płaskie i faliste wykorzystywane były do krycia dachów, rzadziej do elewacji budynków gospodarczych i mieszkalnych czy przemysłowych. W znacznie mniejszych ilościach produkowane i stosowane były inne wyroby azbestowo-cementowe, tj. rury służące do wykonywania instalacji wodociagowych i kanalizacyjnych

² „Zbiór przepisów i procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest”, Ministerstwo Gospodarki, Warszawa, 2001



oraz przewody kominowe czy zsypy w budynkach wielokondygnacyjnych.

W Polsce na pokrycia dachowe stosowano głównie płyty faliste, w mniejszym stopniu płyty płaskie. Płyty faliste produkowane były głównie w zakładzie ZWAC „Izolacja” w Małkini, a płyty płaskie w Zakładach Wyrobów Azbestowo-Cementowych w Wierzbicy, Szczucinie, Trzemesznie i Ogrodzieńcu.

Produkcja płyt azbestowo-cementowych w Polsce została zakazana *ustawą z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest*. W Unii Europejskiej stosowanie azbestu zostało zakazane z dniem 1 stycznia 2005 r.

W rządowym *Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032* okres trwałości płyt azbestowo-cementowych i innych wyrobów stosowanych w budownictwie określono na co najmniej 30 lat.

1.4. Szkodliwy wpływ azbestu na zdrowie człowieka

Chorobotwórcze działanie azbestu jest wynikiem wdychania włókien zawieszonych w powietrzu. Szczególną cechą azbestu jest to, że włókna gromadzą się i pozostają w tkance płucnej w ciągu całego życia. Zmiany chorobowe mogą pojawić się po kilku lub nawet kilkudziesięciu latach.

Biologiczna agresywność pyłu azbestowego jest zależna od stopnia penetracji i ilości włókien, zatrzymanych w dolnej części układu oddechowego. Wynika to głównie z fizycznych i aerodynamicznych cech włókien. Duże znaczenie ma średnica włókien. Włókna cienkie, o średnicy poniżej 3 mikrometrów, przenoszone są łatwiej i docierają do końcowych odcinków dróg oddechowych, a włókna grube, o średnicy powyżej 5 mikrometrów, zatrzymują się w górnych odcinkach dróg oddechowych. Skręcone włókna chryzotylu o dużej średnicy, mają tendencję do zatrzymywania się wyżej, w porównaniu z igłowymi włóknami azbestów amfibolowych, z łatwością przenikających do obwodowych części płuc.

Największe zagrożenie dla organizmu ludzkiego stanowią włókna respirabilne, dostające się z powietrzem do pęcherzyków płucnych, o średnicy mniejszej od 3 mikrometrów. Według danych zawartych w publikacjach Światowej Organizacji Zdrowia, najważniejszą cechą determinującą zdolność włókien do wywołania nowotworów są ich fizyczne wymiary, czyli średnica poniżej 3 mikrometrów oraz długość powyżej 5 mikrometrów. Nie istnieją dowody, że jeden z typów azbestu niesie ze sobą większe ryzyko zachorowań niż inny, więc wszystkie typy azbestu traktowane są jako powodujące takie samo ryzyko raka płuca. Pomimo istnienia normatywów stężenia włókien azbestu



w powietrzu, nie można określić dawki progowej pyłu dla rakotwórczego działania azbestu³.

Pomiędzy pierwszym narażeniem a pojawieniem się objawów chorobowych związanych z ekspozycją na azbest najczęściej mija długi okres czasu, co oznacza, że aktualnie wykrywane są skutki zdarzeń, które miały miejsce 20-40 lat temu. Główną patologią zawodową pracowników zakładów przetwarzających azbest jest azbestoza, czyli śródmiąższowe zwłóknienie tkanki płucnej. Włókna azbestowe mogą zalegać w tkance płucnej przez długi okres, a proces zwłóknieniowy może pojawić się po wielu latach od ustania narażenia. Pylica azbestowa może zwiększyć wystąpienie raka płuca i międzybłoniaka opłucnej lub otrzewnej.

Rak płuca jest najbardziej powszechnym nowotworem złośliwym powodowanym przez azbest. Zagrożenie wystąpieniem raka płuca w badanych populacjach zawodowo narażonych na pył azbestu wykazuje duże zróżnicowanie w zależności od typu włókna, technologii przetwórstwa, zawartości włókien respirabilnych w pyłe, średnicy, długości, kształtu włókna, stężenia pyłu, liczby lat pracy w warunkach natężenia i ogólnej dawki pyłu⁴. Oba nowotwory, zarówno rak płuca, jak i międzybłoniak opłucnej, rozwijają się gwałtownie i charakteryzują się krótką przeżywalnością.

Nadal istnieje ryzyko narażenia na kontakt z wyrobami zawierającymi azbest w budynkach, urządzeniach i instalacjach poprzez:

- niewłaściwe składowanie odpadów azbestowych,
- użytkowanie wyrobów azbestowych, prowadzące do zanieczyszczenia powietrza pyłem azbestowym np. w wyniku: korozji i mechanicznych uszkodzeń płyt azbestowo-cementowych, ścierania tarcz sprzęgłowych i hamulcowych,
- niewłaściwe usuwanie z dachów i elewacji wyrobów zawierających azbest,
- urządzenia grzewcze, wentylacyjne, klimatyzacyjne i izolacje zawierające azbest.

W celu zminimalizowania narażenia na pył azbestowy wprowadzono zakaz produkcji i stosowania wyrobów zawierających azbest, a regulacje prawne określają wymogi dotyczące bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest, a także obowiązki pracodawców i pracowników, wykonujących prace polegające na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

³ „Azbest. Ekspozycja zawodowa i środowiskowa.”, pod red. Neonili Szeszeni-Dąbrowskiej, Łódź, 2004

⁴ *Ibidem*



2. Prawne aspekty użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest

Na mocy *ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest* w celu wyeliminowania produkcji, stosowania oraz obrotu wyrobami zawierającymi azbest zakazano wprowadzania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wyrobów zawierających azbest i azbestu, produkcji wyrobów zawierających azbest oraz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi azbest.

Definicja azbestu

Zgodnie z *ustawą z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest*, azbestem nazywane są następujące włókniste krzemiany:

1. azbest chryzotylowy, nr CAS 12001-29-5,
2. azbest krokidolitowy, nr CAS 12001-28-4,
3. azbest amozytowy (gruenerytowy), nr CAS 12172-73-5,
4. azbest antofilitowy, nr CAS 77536-67-5,
5. azbest tremolitowy, nr CAS 77536-68-6,
6. azbest aktynolitowy, nr CAS 77536-66-4.

Azbest jako substancja szczególnie niebezpieczna

W *ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska* zabroniono wprowadzania do obrotu lub ponownego wykorzystywania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska. Substancją stwarzającą szczególne zagrożenie dla środowiska jest m.in. azbest.

Substancje te powinny być wykorzystywane, przemieszczane i eliminowane przy zachowaniu szczególnych środków ostrożności, a instalacje lub urządzenia, w których jest lub był wykorzystywany azbest, powinny zostać oczyszczone lub unieszkodliwione. Do instalacji lub urządzeń, co do których istnieje podejrzenie, iż były w nich wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska, stosuje się wymagania dotyczące postępowania z instalacjami i urządzeniami, w których były lub są wykorzystywane te substancje.

Oznakowanie wyrobów zawierających azbest

Na mocy *rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są*



wykorzystywane wyroby zawierające azbest, instalacje lub urządzenia zawierające azbest oraz użytkowane bez zabezpieczenia drogi i pozostawione w ziemi wyłączone z użytkowania rury azbestowo-cementowe należy oznakować.

W przypadku braku możliwości trwałego umieszczenia oznakowania na instalacji lub urządzeniu zawierającym azbest oznakowanie umieszcza się w widocznym miejscu w każdym pomieszczeniu, w którym taka instalacja lub urządzenie się znajdują, dodając ostrzeżenie „Pomieszczenie zawiera azbest”. Oznakowanie rur azbestowo-cementowych umieszcza się na stałych elementach nadpoziomowych instalacji. Drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest podlegają oznakowaniu na elementach pionowych na całym odcinku drogi, po każdym skrzyżowaniu z inną drogą. Drogi zabezpieczone nie podlegają oznakowaniu po potwierdzeniu braku emisji włókien azbestu z odpadów zawierających azbest wykorzystanych do utwardzenia drogi zabezpieczonej. Wzór oznakowania został zamieszczony w załączniku 1.

Inwentaryzacja wyrobów azbestowych

Obowiązek inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest wynika z art. 162 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska*. Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest*, wyroby zawierające azbest, instalacje lub urządzenia zawierające azbest, drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest, rury azbestowo-cementowe oraz usunięte wyroby zawierające azbest inwentaryzuje się poprzez sporządzenie spisu z natury.

Wynik inwentaryzacji powinien zostać ujęty w „Informacji o wyrobach zawierających azbest” (załącznik nr 2) i przedkładać corocznie w terminie **do dnia 31 stycznia** właściwemu marszałkowi województwa. Osoba fizyczna niebędąca przedsiębiorcą przedkłada informację odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta. Informacja powinna zostać sporządzona w dwóch egzemplarzach. Jeden egzemplarz przedkłada się w formie pisemnej właściwemu organowi, a drugi egzemplarz powinien być przechowywany przez okres jednego roku, do czasu sporządzenia następnej informacji.

Informacja o rozmieszczeniu dróg zabezpieczonych oraz dróg utwardzonych odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie *ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest*, ale niezabezpieczonych trwale przed emisją włókien azbestu, na terenie danej gminy oraz o potwierdzeniu braku emisji włókien azbestu z odpadów zawierających azbest wykorzystanych do utwardzenia danej



drogi powinna być ogólnie dostępna w urzędzie gminy oraz na stronie internetowej urzędu.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2009 r. w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, informację o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska wójt, burmistrz lub prezydent miasta powinien przedkładać marszałkowi województwa do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy (załącznik 4) w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych oraz w formie pisemnej.

Sukcesywne eliminowanie azbestu

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, azbest podlega sukcesywnej eliminacji. Sposób postępowania z odpadami został określony w ustawie o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. Przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest, wyroby zawierające azbest mogą być wykorzystywane w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi w terminie do **dnia 31 grudnia 2032 r.**

Pozostałe obowiązki właściciela nieruchomości

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, a także obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, powinien przeprowadzić kontrole stanu tych wyrobów w terminach wynikających z oceny stanu tych wyrobów.

Z przeprowadzonej kontroli okresowej powinna zostać sporządzona w dwóch egzemplarzach „Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” (załącznik 3).



Obowiązki wykonawcy prac polegających na usuwaniu wyrobów azbestowych

Obowiązki wykonawcy prac polegających na usuwaniu wyrobów azbestowych wynikają z:

1. *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach w zakresie uzyskiwania odpowiednich decyzji administracyjnych oraz transportu i gospodarki odpadami zawierającymi azbest,*
2. *rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest.*

Wytwórca odpadów, który prowadzi działalność polegającą na świadczeniu usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, konserwacji i napraw, a także przetwarzania odpadów zawierających azbest w urządzeniach przewoźnych, jest obowiązany do uzyskania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami. Natomiast wytwórca odpadów, który jednocześnie prowadzi działalność w zakresie rozbiórki i remontów obiektów, w wyniku której powstają odpady zawierające azbest i który przetwarza te odpady w urządzeniach przewoźnych, jest obowiązany do uzyskania jednej decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami, obejmującej odpady powstające w wyniku rozbiórki i remontów oraz odpady powstałe w wyniku eksploatacji urządzeń przewoźnych do przetwarzania odpadów zawierających azbest.

Wykonawca prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest, zobowiązany jest ponadto do przeszkolenia przez uprawnioną instytucję zatrudnianych pracowników, osób kierujących lub nadzorujących prace w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczeniu i usuwaniu tych wyrobów oraz przestrzegania procedur dotyczących bezpiecznego postępowania, posiadania niezbędnego wyposażenia technicznego i socjalnego oraz opracowania przed rozpoczęciem prac szczegółowego planu prac usuwania wyrobów zawierających azbest, obejmującego w szczególności:

- a) identyfikację azbestu w przewidzianych do usunięcia materiałach, na podstawie udokumentowanej informacji od właściciela lub zarządcy obiektu albo też na podstawie badań przeprowadzonych przez akredytowane laboratorium,
- b) informacje o metodach wykonywania planowanych prac,
- c) zakres niezbędnych zabezpieczeń pracowników oraz środowiska przed narażeniem na szkodliwość emisji azbestu,
- d) ustalenie niezbędnego dla rodzaju wykonywanych prac monitoringu powietrza.

W celu zapewnienia warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających



azbest z miejsca ich występowania, wykonawca prac obowiązany jest do:

1. izolowania od otoczenia obszaru prac przez stosowanie osłon zabezpieczających przenikanie azbestu do środowiska,
2. ogrodzenia terenu prac z zachowaniem bezpiecznej odległości od traktów komunikacyjnych dla osób pieszych, nie mniejszej niż 1 m, przy zastosowaniu osłon zabezpieczających przed przenikaniem azbestu do środowiska,
3. umieszczenia w strefie prac w widocznym miejscu tablic informacyjnych o następującej treści: „Uwaga! Zagrożenie azbestem”; w przypadku prowadzenia prac z wyrobami zawierającymi krokidolit treść tablic informacyjnych powinna być następująca: „Uwaga! Zagrożenie azbestem – krokidolitem”,
4. zastosowania odpowiednich środków technicznych ograniczających do minimum emisję azbestu do środowiska,
5. zastosowania w obiekcie, gdzie prowadzone są prace, odpowiednich zabezpieczeń przed pyleniem i narażeniem na azbest, w tym uszczelnienia otworów okiennych i drzwiowych, a także innych zabezpieczeń przewidzianych w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
6. codziennego usuwania pozostałości pyłu azbestowego ze strefy prac przy zastosowaniu podciśnieniowego sprzętu odkurzającego lub metodą czyszczenia na mokro,
7. izolowania pomieszczeń, w których zostały przekroczone dopuszczalne wartości stężeń pyłu azbestowego dla obszaru prac, w szczególności izolowania pomieszczeń w przypadku prowadzenia prac z wyrobami zawierającymi krokidolit,
8. stosowania zespołu szczelnych pomieszczeń, w których następuje oczyszczenie pracowników z azbestu, przy usuwaniu pyłu azbestowego przekraczającego dopuszczalne wartości stężeń,
9. zapoznania pracowników bezpośrednio zatrudnionych przy pracach z wyrobami zawierającymi azbest lub ich przedstawicieli z planem prac, a w szczególności z wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy w czasie wykonywania prac.

Prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest powinny być prowadzone w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska. Po wykonaniu prac, wykonawca ma obowiązek złożenia właścicielowi, użytkownikowi wieczystemu lub zarządcy pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych. Oświadczenie to powinno być przechowywane przez okres co najmniej 5 lat.



Odpady zawierające azbest

W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, azbest został zaliczony do kategorii odpadów niebezpiecznych (C25). Odpady azbestowe zostały umieszczone w następujących grupach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów:

- 06 07 01* Odpady azbestowe z elektrolizy
- 06 13 04* Odpady z przetwarzania azbestu
- 10 11 81* Odpady zawierające azbest
- 10 13 09* Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
- 15 01 11* Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
- 16 01 11* Okładziny hamulcowe zawierające azbest
- 16 02 12* Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
- 17 06 01* Materiały izolacyjne zawierające azbest
- 17 06 05* Materiały konstrukcyjne zawierające azbest

Transport wyrobów i odpadów zawierających azbest

Do transportu wyrobów i odpadów zawierających azbest stosuje się przepisy o przewozie towarów niebezpiecznych. Zgodnie z ustawą z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych, do materiałów niebezpiecznych stosowane są przepisy umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r.

Jednolity tekst umowy ADR został ogłoszony w oświadczeniu rządowym z dnia 23 marca 2007 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. W klasie 9, obejmującej materiały i przedmioty, które podczas przewozu stwarzają zagrożenie inne niż materiały objęte tytułami pozostałych klas, wymieniono materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu mogą zagrażać zdrowiu. W grupie 2.2.9.1.4 umieszczono materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu mogą zagrażać zdrowiu, obejmują azbest i zawierające go mieszaniny.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia



2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, wyroby i odpady zawierające azbest powinny zostać odpowiednio oznakowane, a transport wyrobów i odpadów zawierających azbest, należy wykonać w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska. Przed załadowaniem przygotowanych odpadów zawierających azbest środek transportu powinien być oczyszczony z elementów umożliwiających uszkodzenie opakowań w trakcie transportu. Ładunek odpadów zawierających azbest powinien być tak umocowany, aby w trakcie transportu nie był narażony na wstrząsy, przewracanie lub wypadnięcie z pojazdu.

Ewidencja odpadów niebezpiecznych

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów, ewidencja odpadów azbestowych powinna obejmować następujące dokumenty:

1. karty ewidencji odpadu (załącznik 5),
2. karty przekazania odpadu (załącznik 6).

Składowanie odpadów zawierających azbest

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, usuwane odpady zawierające azbest powinny być składowane na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na wydzielonych częściach składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne albo na podziemnych składowiskach odpadów niebezpiecznych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2009 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów, składowiska odpadów niebezpiecznych lub wydzielone części na terenie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, przeznaczone do wyłącznego składowania odpadów niebezpiecznych pochodzących z budowy, remontu i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, wymienionych w katalogu odpadów, oznaczonych kodami: 17 06 01* materiały izolacyjne zawierające azbest lub 17 06 05* materiały konstrukcyjne zawierające azbest buduje się w specjalnie wykonanych zagłębieniach terenu ze ścianami bocznymi zabezpieczonymi przed osypywaniem się. Odpady składowane są w opakowaniu, w którym zostały dostarczone na składowisko odpadów. Każdorazowo po umieszczeniu odpadów na składowisku odpadów ich powierzchnię zabezpiecza się przed emisją pyłów przez przykrycie izolacją syntetyczną lub warstwą ziemi. Na składowisku odpadów lub kwaterze nie prowadzi się



robót mogących powodować uwolnienie włókien. Składowanie odpadów należy zakończyć na poziomie 2 m poniżej poziomu terenu otoczenia, a następnie składowisko odpadów wypełnia się ziemią do poziomu terenu.

3. Inwentaryzacja wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Komarówka Podlaska

3.1. Ogólna charakterystyka Gminy Komarówka Podlaska

Gmina Komarówka Podlaska położona jest w województwie lubelskim, we wschodniej części powiatu radzyńskiego i zajmuje powierzchnię 138 km². Sąsiaduje od zachodu z gminą Wohyń, od północy i wschodu graniczy z gminami powiatu bialskiego, a od południa z gminą powiatu parczewskiego (gmina Milanów).

W skład Gminy wchodzi 13 sołectw: Brzeziny, Brzozowy Kąt, Derewiczna, Kolembrody, Komarówka Podlaska, Przegaliny Duże, Przegaliny Małe, Walinna, Wiski, Woroniec, Wólka Komarowska, Żelazna i Żulinki. Funkcję ośrodka gminnego w zakresie obsługi mieszkańców pełni Komarówka Podlaska.

Gminę zamieszkuje 4.569 osób, w tym 2.290 kobiet i 2.279 mężczyzn. Średnia gęstość zaludnienia na 1 km² wynosi 33 osoby.⁵

Gmina ma typowo rolniczy charakter, rolnictwo jest głównym źródłem utrzymania mieszkańców. Gospodarstwa te nastawione są głównie na produkcję mleka, żywności wołowej i wieprzowej, a także rozwija się produkcja sadownicza. Użytki rolne stanowią prawie 72% ogólnej powierzchni Gminy. Lesistość Gminy wynosi 22%.

Według danych GUS na koniec 2009 roku w Gminie działało 180 podmiotów gospodarczych, z czego 70% to osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą głównie w branży handlowej i budowlanej.

Gmina w całości położona jest na obszarze trzech jednostek o randze mezoregionów: Zakłęsłości Łomaskiej, Równiny Parczewskiej oraz Zakłęsłości Sosnowickiej.⁶ Przez Gminę przepływa kanał Wieprz-Krzna, przy którym zlokalizowano duży zbiornik retencyjny - Żelazna. W skrajnie północno-wschodniej części Gminy położony jest fragment obszaru turystycznego o znaczeniu regionalnym – Dolina Krzny.

⁵ GUS, 2009 r.

⁶ Plan Ochrony Środowiska dla Gminy Komarówka Podlaska



Warto zauważyć, że Gmina wyróżnia się w powiecie liczbą pomników przyrody.⁷

Gmina Komarówka Podlaska jest członkiem Związku Gmin Lubelszczyzny, członkiem Związku Komunalnego Gmin Powiatu Radzyńskiego oraz wchodzi w skład Lokalnej Grupy Działania „Zapiecek”. Według danych zawartych w „Lokalnej Strategii Rozwoju na lata 2009-2015” opracowanej przez LGD „Zapiecek” na terenie Gminy funkcjonuje 12 certyfikowanych gospodarstw zajmujących się ekologiczną produkcją żywności.

Od 2006 r. w miejscowości Komarówka Podlaska znajduje się ogólnodostępna, pełnowymiarowa hala sportowa. Istnieją 3 kluby sportowe. Dużym zainteresowaniem cieszy się również strzelnica sportowa, gdzie odbywają się zawody strzeleckie o zasięgu ponadlokalnym.

W 2008 r. oddano do użytku Warsztat Terapii Zajęciowej w Kolembrodach, utworzony dzięki wsparciu ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych. W zajęciach biorą udział osoby niepełnosprawne z terenu Gmin Komarówka Podlaska i Wołyn.⁸

Na uwagę zasługuje znaczna poprawa stanu dróg, które są systematycznie budowane bądź remontowane. Fundusze na ten cel Gmina pozyskuje m.in. z Funduszu Ochrony Gruntów Rolnych.

W miejscowości Komarówka Podlaska funkcjonuje Przedszkole Samorządowe oraz Zespół Szkół Samorządowych, w skład którego wchodzi: Szkoła Podstawowa, Gimnazjum, Liceum Ogólnokształcące oraz Zasadnicza Szkoła Zawodowa.

W Komarówce Podlaskiej działa Gminne Centrum Kultury i Gminna Biblioteka Publiczna. Gminna Biblioteka to również miejsce powszechnego dostępu do Internetu. Działalność tych instytucji to m.in. wspieranie rozwoju kultury, sztuki i amatorskich ruchów artystycznych, organizacja konkursów, imprez okolicznościowych.

Do cyklicznych imprez organizowanych przez Gminę należą m.in.:

- Motopiknik,
- Dożynki Gminne,
- Kiermasz sztuki ludowej w Kolembrodach,
- Gminne biegi uliczne pamięci Jana Pawła II,
- Powiatowe spotkania z piosenką ludową.

⁷ Strategia Rozwoju Powiatu Radzyńskiego na lata 2008 - 2015

⁸ Dzieje Samorządu i Administracji w Gminie Komarówka Podlaska



Wspomagane przez Gminne Centrum Kultury prężnie działają Koła Gospodyń Wiejskich (jest ich około 13) i ludowe zespoły śpiewacze, m.in.: „Kwiaty Polskie”, „Leśnianki”, „Malwy”. Od 2006 roku działa Koło Historyczne, które wykazuje się dużą aktywnością - z jego inicjatywy powstał m.in. pomnik św. Wawrzyńca.⁹

W Gminie działa 9 jednostek Ochotniczej Straż Pożarnej, świetlice wiejskie, Stowarzyszenia jak m.in.: Stowarzyszenie Rozwoju Wsi Kolembrody czy Stowarzyszenie Nadzieja i Przyszłość.

Na terenie Gminy znajdują się obiekty zabytkowe, głównie sakralne. Do najważniejszych należą :

- kościół parafialny pw. Nawiedzenia NMP w Kolembrodach,
- kościół parafii Przegaliny Duże pw. Opieki NMP.

Sieć wodociągowa Gminy wraz z przyłączami prowadzącymi do budynków i innych obiektów ma długość około 33 km i korzysta z niej 44,6% ogółu ludności.¹⁰ Gmina bazuje na dwóch gminnych systemach wodociągowych: w Rudnie (Gmina Milanów) i Komarówce Podlaskiej.

Od 1993 roku na terenie miejscowości Komarówka Podlaska działa mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków sanitarnych z podwyższonym usuwaniem biogenów. Przyjmuje ścieki dowożone wozami asenizacyjnymi z terenu Gminy. Całkowita długość istniejącej sieci systemu kanalizacji sanitarnej wynosi 10,1km i korzysta z niej 19,4% ogółu ludności Gminy.¹¹

3.2. Metodyka przeprowadzenia inwentaryzacji

W ramach opracowania *Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska* przeprowadzona została inwentaryzacja obiektów budowlanych pokrytych płytami azbestowo-cementowymi. Inwentaryzacją nie zostały objęte wyroby zawierające azbest z klasy I (wyroby miękkie).

Inwentaryzacja została przeprowadzona w trakcie wizyt terenowych z wykorzystaniem podkładów mapowych. Na podstawie podkładów mapowych i dodanej siatki ulic przygotowane zostały wydruki, które posłużyły jako materiał pomocniczy do przeprowadzenia inwentaryzacji. Zadaniem inspektorów terenowych było zaznaczenie na wydruku obiektów, które są pokryte płytami azbestowo-cementowymi. Adresy budynków

⁹ *Ibidem*

¹⁰ *GUS 2009*

¹¹ *Strategia Rozwoju Gminy Komarówka Podlaska w latach 2008 -2015, GUS 2009*



(tam gdzie to było możliwe) pokrytych płytami azbestowo-cementowymi pozyskane zostały w terenie przez inspektorów terenowych.

W trakcie prac terenowych inspektorzy zgromadzili następujące dane dla każdego z obiektów pokrytych płytami azbestowo-cementowymi:

1. adres obiektu,
2. typ płyt azbestowo-cementowych, stanowiących pokrycie dachowe obiektów,
3. stopień nachylenia dachu spośród 2 następujących: płaski i skośny,
4. stan płyt azbestowo-cementowych (stopień pilności oceniony wizualnie).

Stan płyt azbestowo-cementowych został oceniony z uwzględnieniem zapisów *rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest* (Dz. U. Nr 71, poz. 649 z późn. zm.) na podstawie oceny punktowej podanych niżej parametrów:

- a) sposobu zastosowania azbestu,
- b) struktury powierzchni wyrobu z azbestem,
- c) możliwości uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem,
- d) miejsca usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych,
- e) wykorzystania miejsca /obektu /urządzenia budowlanego /instalacji przemysłowej.

Powyższa ocena ma charakter uznaniowy i subiektywny. Nie zdejmuje ona z właścicieli nieruchomości obowiązku dokonania oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest. Obowiązki właściciela nieruchomości zawierającej azbest zostały opisane w punkcie 2 *Prawne aspekty użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest*.

Na podstawie danych przekazanych przez inspektorów terenowych i podkładu mapowego zostały zaznaczone w oprogramowaniu geoinformatycznym budynki pokryte płytami azbestowo-cementowymi. Dodatkowo dołączona została informacja o typie płyt azbestowo-cementowych, stopniu nachylenia dachu i stanie płyt azbestowo-cementowych.

Powierzchnia dachu pokrytego płytami azbestowo-cementowymi została obliczona w oprogramowaniu geoinformatycznym na podstawie obrysu podstawy budynku z uwzględnieniem informacji o stopniu nachylenia dachu. Szacunkowy błąd statystyczny przeliczenia powierzchni dachów pokrytych płytami azbestowo-cementowymi może wynosić $\pm 10\%$.

W wyniku przeprowadzonych prac terenowych, kameralnych i z uwzględnieniem



materiałów pozyskanych z Urzędu Gminy powstała baza danych zawierająca następujące dane:

1. nazwy ulic,
2. adresy budynków,
3. typ płyt azbestowo-cementowych w odniesieniu do pojedynczego budynku,
4. stopień nachylenia dachu w odniesieniu do pojedynczego budynku,
5. stan płyt azbestowo-cementowych (stopień pilności usunięcia) w odniesieniu do pojedynczego budynku,
6. uwagi.

Baza danych w formie elektronicznej jest integralną częścią *Programu*.

3.3. Analiza wyników inwentaryzacji wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Komarówka Podlaska

3.3.1. Płyty azbestowo-cementowe stanowiące pokrycia dachowe obiektów budowlanych

Wyrób zawierający azbest to każdy wyrób, w którym zawartość azbestu jest równa lub większa od 0,1%. Na podstawie danych zgromadzonych podczas inwentaryzacji oszacowano, iż powierzchnia pokryć dachowych wykonanych z płyt azbestowo-cementowych wynosi 598.826 m².

Tabela nr 1 *Powierzchnia płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych*

Lp.	Typ	Powierzchnia [m ²]
1	płyty azbestowo-cementowe płaskie (karo)	25 044
2	płyty azbestowo-cementowe faliste	573 782
	Razem	598 826

Zinwentaryzowane płyty azbestowo-cementowe faliste stanowią 96% łącznej powierzchni płyt azbestowo-cementowych na terenie Gminy.

Wykorzystując dane zawarte w tabeli nr 1 wykonano przeliczenie powierzchni pokryć dachowych z płyt azbestowo-cementowych z [m²] na [Mg] przy założeniu, że średnia masa 1 m² płyt azbestowo-cementowych wynosi 0,013 Mg. Otrzymane wyniki zostały przedstawione w tabeli nr 2.



Tabela nr 2 Ilość płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych

Lp.	Miejsce występowania	Ilość [Mg]
1	pokrycia dachów płytami azbestowo-cementowymi płaskimi (karo)	326
2	pokrycia dachów płytami azbestowo-cementowymi falistymi	7 459
	Razem	7 785

Na terenie Gminy Komarówka Podlaska znajduje się 7.785 Mg płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych.

3.3.2. Płyty azbestowo-cementowe w elewacjach budynków

W wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji nie stwierdzono płyt azbestowo-cementowych w elewacjach budynków na terenie Gminy.

3.3.3. Rury i złącza azbestowo-cementowe do pozostawienia w ziemi

Rury i złącza azbestowo-cementowe do pozostawienia w ziemi to elementy wyłączonych z użytkowania instalacji ciepłowniczych, wodociągowych, kanalizacyjnych i elektroenergetycznych podziemnych, których usytuowanie nie naraża na kontakt z azbestem przy czynnościach obsługowych użytkowanych instalacji infrastrukturalnych.

Z informacji uzyskanych z Urzędu Gminy wynika, iż w wodociągach gminnych wykorzystywanych jest łącznie około 4.900 mb rur azbestowo-cementowych.

3.3.4. Drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest

Na terenie Gminy Komarówka Podlaska nie ma dróg utwardzonych odpadami zawierającymi azbest.

3.3.5. Podsumowanie ilości wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Komarówka Podlaska

Na terenie Gminy Komarówka Podlaska znajduje się 7.785 Mg wyrobów azbestowo-cementowych. Są to płyty azbestowo-cementowe stanowiące pokrycia dachowe obiektów budowlanych. Zestawienie zostało opracowane w tabeli nr 3.



Tabela nr 3 Ilość wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Komarówka Podlaska

Lp.	Miejsce występowania	Ilość [Mg]
1	Płyty azbestowo-cementowe stanowiące pokrycia dachowe obiektów budowlanych	7 785
2	Rury azbestowo-cementowe do unieszkodliwienia	0
3	Płyty azbestowo-cementowe w elewacjach obiektów budowlanych	0
	Razem	7 785

Z przeprowadzonej inwentaryzacji wynika, iż na terenie Gminy Komarówka Podlaska znajduje się 7.785 Mg płyt azbestowo-cementowych, co w przeliczeniu na 1 km² powierzchni Gminy daje 56 Mg/km².

Szczegółowe zestawienie otrzymanych wyników inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest zostały przedstawione w załączniku 8 do *Programu*.

3.4. Rozmieszczenie przestrzenne płyt azbestowo-cementowych

Na terenie Gminy Komarówka Podlaska zinwentaryzowano 3.469 obiektów budowlanych, w których wykorzystywane są płyty azbestowo-cementowe. Strukturę rozmieszczenia płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych w podziale na poszczególne miejscowości Gminy Komarówka Podlaska przedstawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4 Wyniki inwentaryzacji w podziale na miejscowości Gminy Komarówka Podlaska

Lp.	Miejscowość	Liczba obiektów	Powierzchnia płyt azbestowo-cementowych [w m ²]
1.	Brzeziny	83	24 298
2.	Brzozowy Kąt	353	64 012
3.	Derewiczna	370	80 159
4.	Kolembrody	514	75 123
5.	Komarówka Podlaska	400	65 190
6.	Przegaliny Duże	474	80 369
7.	Przegaliny Małe	154	21 635
8.	Walinna	243	43 905

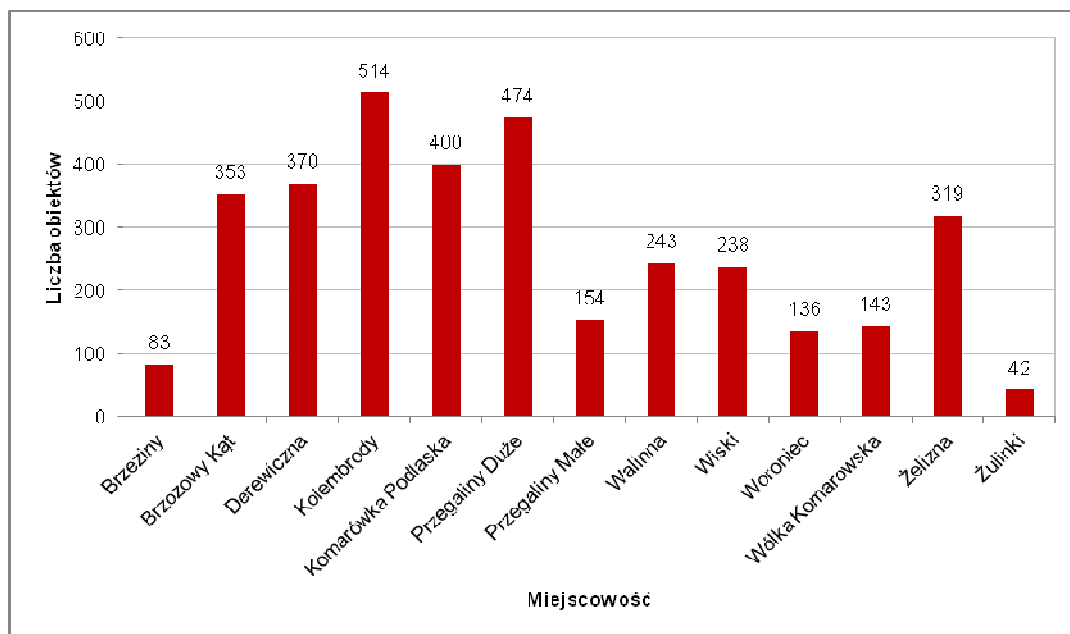


Lp.	Miejscowość	Liczba obiektów	Powierzchnia płyt azbestowo-cementowych [w m ²]
9.	Wiski	238	41 952
10.	Woroniec	136	23 674
11.	Wólka Komarowska	143	29 971
12.	Żelizna	319	42 534
13.	Żulinki	42	6 004
	Razem	3 469	598 826

Spośród 13 miejscowości wchodzących w skład Gminy Komarówka Podlaska najwięcej obiektów budowlanych, w których wykorzystywane są wyroby zawierające azbest znajduje się w Kolembrodach, (514), Przegalinach Dużych (474) oraz Komarówce Podlaskiej (400), najmniej w miejscowości Żulinki (42).

Porównanie liczby obiektów budowlanych oraz ilości płyt azbestowo-cementowych zinwentaryzowanych na terenie Gminy Komarówka Podlaska przedstawiono na wykresie nr 1.

Wykres nr 1 *Porównanie liczby obiektów budowlanych z wyrobami azbestowymi w poszczególnych miejscowościach Gminy Komarówka Podlaska*



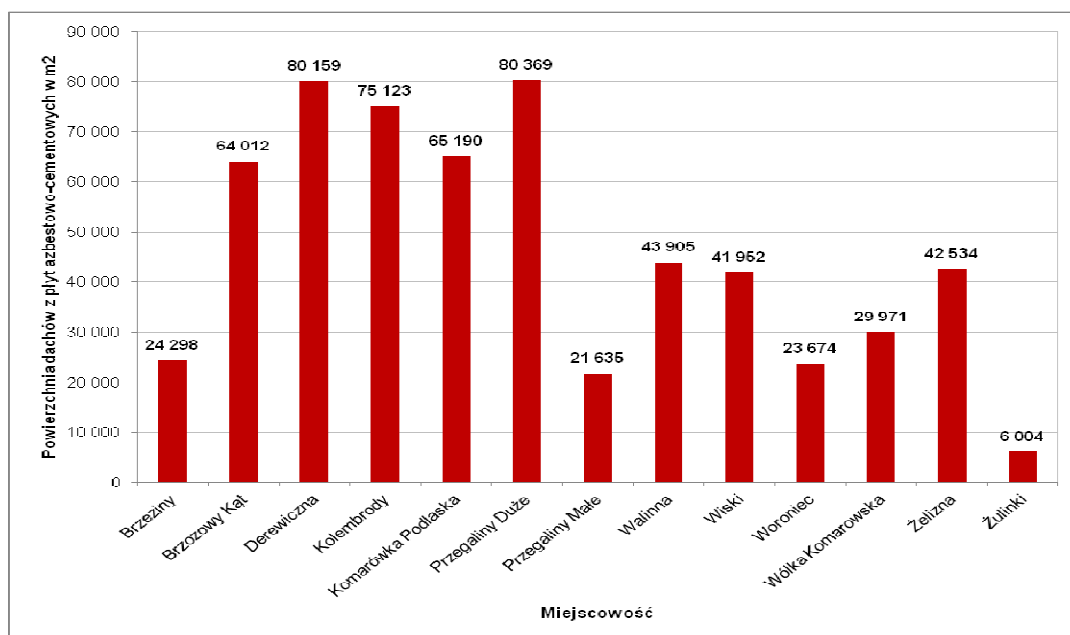
Najwięcej płyt azbestowo-cementowych [w m²] znajduje się w miejscowościach Przegaliny Duże (80.369 m²), Derewiczna (80.159 m²) i Kolembrody (75.123 m²). Jest to prawie 40% łącznej ilości płyt azbestowo-cementowych zinwentaryzowanych na terenie Gminy.



Najmniej płyt azbestowo-cementowych znajduje się w miejscowości Żulinki (6.004 m²), co stanowi nieco ponad 1% łącznej ilości zinwentaryzowanych płyt azbestowo-cementowych.

Porównanie ilości płyt azbestowo-cementowych zinwentaryzowanych na terenie Gminy Komarówka Podlaska przedstawiono na wykresie nr 2.

Wykres nr 2 Porównanie ilości wyrobów azbestowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Komarówka Podlaska

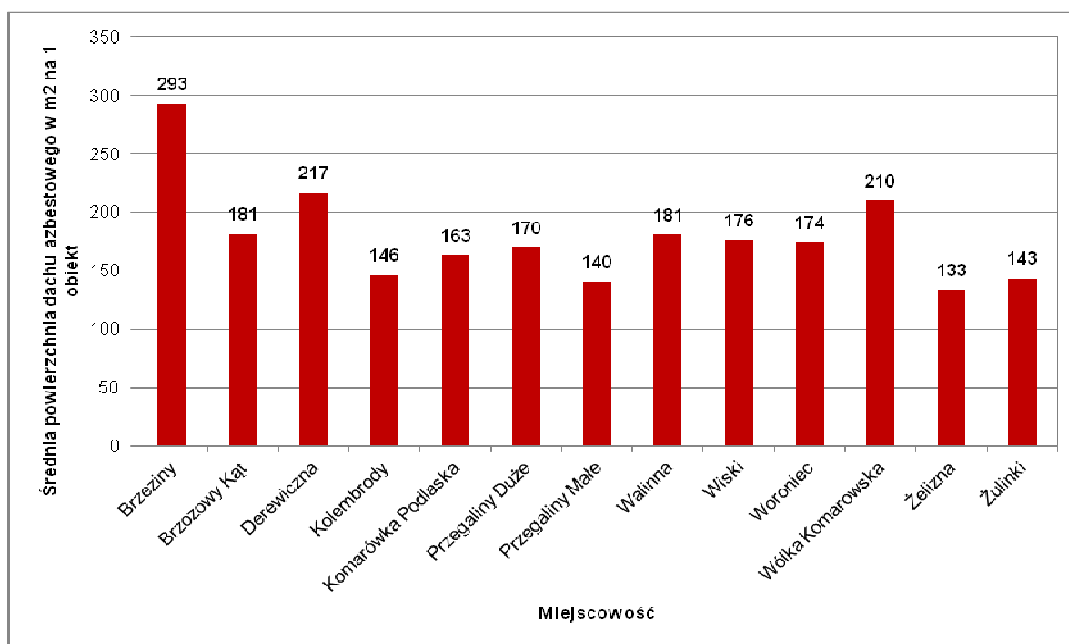


Średnia powierzchnia zinwentaryzowanego obiektu budowlanego na terenie Gminy Komarówka Podlaska wyniosła 173 m². Na uwagę zasługuje miejscowość Brzeziny, w której średnia powierzchnia zinwentaryzowanego obiektu jest znacznie większa i wynosi 293 m².

Porównanie średniej powierzchni płyt azbestowo-cementowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Komarówka Podlaska w odniesieniu do liczby zinwentaryzowanych obiektów budowlanych zostało przedstawione na wykresie nr 3.



Wykres nr 3 Porównanie średniej powierzchni płyt azbestowo-cementowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Komarówka Podlaska



Na podstawie inwentaryzacji przeprowadzonej w trakcie wizyt terenowych z wykorzystaniem wydruków z podkładów mapowych została opracowana baza danych. Umożliwiła ona przygotowanie **mapy rozmieszczenia wyrobów zawierających azbest** wraz z oceną wizualną stanu płyt azbestowo-cementowych.

Przygotowano 2 rodzaje map: mapę poglądową rozmieszczenia wyrobów azbestowych na terenie Gminy Komarówka Podlaska oraz mapę szczegółową w odniesieniu do zinwentaryzowanych obiektów w poszczególnych miejscowościach.



Mapa nr 1 *Poglądowa mapa rozmieszczenia wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Komarówka Podlaska*



Mapa nr 2 Szczegółowa mapa rozmieszczenia wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Komarówka Podlaska



3.5. Stan techniczny wyrobów zawierających azbest

W trakcie wizyt terenowych zgromadzone zostały informacje o stanie płyt azbestowo-cementowych, ocenionym wizualnie zgodnie z wymaganiami dla stopnia pilności w *Ocenie stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest*. Otrzymane wyniki zestawiono w tabeli nr 5.

Tabela nr 5 *Wyniki inwentaryzacji według stopni pilności usunięcia wyrobów azbestowych z terenu Gminy Komarówka Podlaska*

Lp.	Stopień pilności	Opis	Liczba obiektów	Powierzchnia [m ²]
1	I	wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie	0	0
2	II	ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku	19	2 445
3	III	ponowna ocena w terminie do 5 lat	3 450	596 381

Wizualna ocena jakości wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Komarówka Podlaska zgodnie ze stopniem pilności wykazała, że:

- a) nie zinwentaryzowano wyrobów, które wymagałyby wymiany lub naprawy bezzwłocznie, tj. zostało zaliczonych do I stopnia pilności,
- b) 0,4% zinwentaryzowanych wyrobów wymaga ponownej oceny w czasie do 1 roku, czyli zostało zaliczonych do II stopnia pilności,
- c) 99,6% zinwentaryzowanych wyrobów wymaga ponownej oceny w terminie do 5 lat, tj. zostało zaliczonych do III stopnia pilności.

W tabeli nr 6 przedstawiono porównanie liczby obiektów według stopnia pilności usunięcia azbestu w poszczególnych miejscowościach Gminy Komarówka Podlaska.

Tabela nr 6 *Liczba obiektów według stopni pilności usunięcia wyrobów azbestowych w podziale na miejscowości*

lp.	Miejscowość	II stopień pilności	III stopień pilności	Razem
1	Brzeziny	0	83	83
2	Brzozowy Kąt	0	353	353
3	Derewiczna	6	364	370
4	Kolembrody	6	508	514
5	Komarówka Podlaska	1	399	400



lp.	Miejscowość	II stopień pilności	III stopień pilności	Razem
6	Przegaliny Duże	0	474	474
7	Przegaliny Małe	0	154	154
8	Walinna	2	241	243
9	Wiski	1	231	238
10	Woroniec	0	136	136
11	Wólka Komarowska	1	142	143
12	Żelizna	2	317	319
13	Żulinki	0	42	42
	Razem	19	3 450	3 469

3.6. Struktura własności wyrobów azbestowych

Wyniki inwentaryzacji terenowej wyrobów azbestowych zostały uzupełnione o informacje z Urzędu Gminy dotyczące typów własności poszczególnych obiektów. Na ich podstawie przygotowano analizę wyników inwentaryzacji w podziale na typ własności.

Tabela nr 7 Wyniki inwentaryzacji w podziale na typ własności

Lp.	Typ własności	Liczba obiektów	Powierzchnia [m ²]
1	Własność Gminy Komarówka Podlaska	12	2 309
2	Własność prywatna	3 457	596 517
	Razem	3 469	598 826

99,6% budynków pokrytych płytami azbestowo-cementowymi jest własnością prywatną. Pozostałe 0,4% ilości zinwentaryzowanego azbestu, stanowią pokrycia dachowe budynków będących własnością Gminy Komarówka Podlaska.

Struktura własności jest szczególnie istotnym zagadnieniem, gdyż koszty realizacji Programu będą ponoszone przez właścicieli obiektów, w których wykorzystywane są wyroby azbestowe, czyli w znacznej większości przez osoby fizyczne.



3.7. Obiekty użyteczności publicznej

Podczas wizyt w terenie ustalono, że na terenie Gminy Komarówka Podlaska nie znajdują się obiekty użyteczności publicznej, które są pokryte płytami azbestowo-cementowymi.

4. Postępowanie z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest

4.1. Podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców

Agencja Ochrony Środowiska USA (Environmental Protection Agency - EPA) opublikowała szereg dokumentów, w których zawarte są zasady informowania o ryzyku. Powszechnie przyjęto siedem następujących podstawowych zasad:

1. Akceptuj i angażuj społeczność jako równorzędnego partnera.
2. Starannie planuj sposób przekazywania informacji o zagrożeniu, następnie oceniaj wyniki komunikowania się.
3. Uważnie słuchaj tego, co mają ci do przekazania inni.
4. Bądź uczciwy, szczery i otwarty.
5. Koordynuj wysiłki i współpracuj z innymi w procesie przekazywania informacji.
6. Nawiażuj współpracę ze środkami masowego przekazu i przekazuj informacje zgodnie z regułami środków masowego przekazu.
7. Mów jasno i życzliwie¹².

Powodzenie realizacji podejmowanych przez władze Gminy Komarówka Podlaska działań na rzecz ochrony środowiska i przyrody, w dużej mierze zależy od świadomości, aktywności i zmiany nawyków lokalnej społeczności. Program edukacyjny realizowany jest przez władze Gminy na różnych płaszczyznach i różnymi metodami poprzez ulotki, foldery, konkursy i festyny.

4.2. Działania informacyjno-edukacyjne wśród mieszkańców Gminy

Planowane działania informacyjne o postępowaniu z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest mają na celu przekazanie rzetelnej i wiarygodnej informacji o azbecie. Mogą zostać podjęte z wykorzystaniem istniejących już kanałów dystrybucji:

1. Tablice informacyjne w Urzędzie Gminy Komarówka Podlaska z notatkami o:
 - a) obowiązkach dotyczących postępowania z wyrobami zawierającymi azbest,

¹² „Azbest. Ekspozycja zawodowa i środowiskowa.”, pod red. Neonili Szeszeni-Dąbrowskiej, Łódź, 2004,



- b) obowiązku przeprowadzenia inwentaryzacji i złożenia informacji o wyrobach zawierających azbest (załącznik 2),
 - c) obowiązku sporządzenia *oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest* (załącznik 3),
 - d) zagrożeniach i skutkach dla zdrowia ludzi i środowiska przyrodniczego w przypadku niewłaściwego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest,
 - e) firmach, posiadających uprawnienia i zezwolenia do prowadzenia prac obejmujących usuwanie, zbieranie, transport i unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest (dane adresowe i telefon kontaktowy),
 - f) możliwościach finansowego wsparcia i właściwego postępowania w przypadku prac remontowych obejmujących wymianę wyrobów zawierających azbest.
2. Akcje edukacyjne, mające na celu nauczenie młodzieży rozpoznawania wyrobów zawierających azbest, poinformowanie o szkodliwości azbestu dla zdrowia człowieka i środowiska naturalnego oraz konieczności unieszkodliwienia azbestu do końca 2032 r. Akcje te powinny być prowadzone w szkołach w ramach zajęć lekcyjnych.
 3. Konkursy organizowane przez dyrektorów szkół, np. zaprojektowanie ulotki informacyjnej czy plakatu. Praca nagrodzona zostanie powielona w odpowiedniej liczbie egzemplarzy i udostępniona na tablicy w Urzędzie Gminy.
 4. Organizowane corocznie festyny oraz koncerty i imprezy okolicznościowe, w trakcie których szczególna uwaga zwrócona będzie na identyfikację „dzikich wysypisk” odpadów azbestowych oraz szkodliwość azbestu dla zdrowia człowieka.

Wszystkie akcje informacyjne i edukacyjne powinny być prowadzone równolegle na stronie internetowej Gminy.

4.3. Procedury dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest

Procedury dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest podzielono na cztery grupy¹³:

1. Grupa I Procedury obowiązujące właścicieli i zarządzających obiektami, instalacjami lub urządzeniami zawierającymi azbest lub wyroby zawierające azbest.

¹³ „Zbiór przepisów i procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest”, Warszawa, 2001



- a) Procedura 1 – obowiązki i postępowanie właścicieli oraz zarządców, przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest.
- b) Procedura 2 – obowiązki i postępowanie właścicieli i zarządców, przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów.
Procedury z grupy I zostały zamieszczone w załączniku 7.
2. Grupa II Procedury obowiązujące wykonawców prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwórców odpadów niebezpiecznych.
 - a) Procedura 3 – postępowanie przy pracach przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest.
 - b) Procedura 4 – prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych wraz z oczyszczeniem obiektu, terenu, instalacji.
3. Grupa III Procedura obowiązująca prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.
 - a) Procedura 5 – przygotowanie i transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.
4. Grupa IV Procedura obowiązująca zarządzających składowiskami odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.
 - a) Procedura 6 – składowanie odpadów na składowiskach lub wydzielonych kwaterach przeznaczonych do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest.

4.4. Usuwanie wyrobów zawierających azbest

Wyroby zawierające azbest mogą być bezpiecznie eliminowane przez przedsiębiorstwa posiadające zatwierdzone programy gospodarki odpadami.

Aktualny wykaz podmiotów posiadających decyzję zatwierdzającą program gospodarki odpadami powstającymi w wyniku prowadzenia prac budowlanych związanych z usuwaniem i demontażem materiałów izolacyjnych i konstrukcyjnych zawierających azbest, znajduje się w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Lubelskiego oraz na stronie internetowej http://www.czgo.lubelskie.pl/dok/lista_decyzji_odpadowych.pdf.

4.5. Unieszkodliwianie odpadów azbestowych

Najczęściej stosowaną metodą unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest jest ich składowanie. W województwie lubelskim funkcjonują 2 ogólnodostępne składowiska przyjmujące odpady zawierające azbest. Są to: Składowisko Odpadów



Piaski, Zarzecze II (kwatery odpadów niebezpiecznych) w Kraśniku oraz Składowisko Odpadów Azbestowych w Srebrzyszcze.

Kierując się zasadą dostępności i bliskości najbardziej dogodnym miejscem unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest z terenu Gminy Komarówka Podlaska jest składowisko w miejscowości Srebrzyszcze (powiat chełmski, województwo lubelskie).

Według dostępnych danych wolna pojemność na odpady azbestowe wynosi tu 850 m³. Składowisko przyjmuje dwa rodzaje odpadów azbestowych:

- materiały izolacyjne zawierające azbest (17 06 01*),
- materiały konstrukcyjne zawierające azbest (17 06 05*).¹⁴

Wykaz składowisk przyjmujących odpady niebezpieczne w Polsce został zamieszczony w załączniku 9.

5. Harmonogram realizacji Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska

Na mocy polskiego prawa wykorzystywanie azbestu lub wyrobów zawierających azbest zostało dopuszczone w użytkowanych instalacjach lub urządzeniach nie dłużej niż **do dnia 31 grudnia 2032 r.** Zgodnie z założeniami *Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032* proces usuwania wyrobów zawierających azbest powinien być zakończony do 2032 roku.

Harmonogram realizacji *Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska* podzielono na 3 etapy, tj.:

1. I etap: lata 2011-2012,
2. II etap: lata 2013-2022,
3. III etap: lata 2023-2032.

Podział ten jest zbieżny z harmonogramem *Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*. Zdecydowano o przyjęciu analogicznych etapów realizacji zadania w kontekście możliwości monitorowania jego realizacji w porównaniu z programami nadrzędnymi.

¹⁴ Baza wyrobów i odpadów zawierających azbest



Tabela nr 8 Harmonogram realizacji Programu w podziale na 3 etapy

Lp.	Zadania	Etap I	Etap II	Etap III
		2011-2012	2013-2022	2023-2032
1	Przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest			
2	Opracowanie <i>Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska</i>			
3	Opracowanie bazy danych wyrobów zawierających azbest			
4	Cykliczna aktualizacja bazy danych *			
5	Akcje informacyjno-edukacyjne wśród mieszkańców			
6	Zapewnienie środków finansowych na realizację <i>Programu</i>			
7	Bezpieczne usunięcie zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych	5%	45%	50%
8	Monitorowanie procesu usuwania wyrobów azbestowych			
9	Aktualizacja <i>Programu</i>			

* W przypadku braku informacji od właścicieli obiektów pokrytych azbestem, konieczna wydaje się aktualizacja inwentaryzacji w terenie ze względu na fakt, iż 100% budynków pokrytych płytami azbestowymi wymaga ponownej oceny w ciągu 5 lat.

Inwentaryzacja (zadanie nr 1), Program usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska (zadanie nr 2) oraz opracowanie bazy danych wyrobów zawierających azbest (zadanie nr 3) zostały wykonane w roku 2011, co umożliwiło rozpoczęcie procesu monitorowania procesu usuwania wyrobów azbestowych (zadanie nr 8).

Każdemu zadaniu w każdym z etapów wdrażania *Programu* została przypisana jednostka odpowiedzialna za realizację zadania.



Tabela nr 9 Odpowiedzialność za realizację Programu

Lp.	Zadania	Jednostka odpowiedzialna
1	Przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających	Gmina Komarówka Podlaska
2	Opracowanie <i>Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska</i>	Gmina Komarówka Podlaska
3	Opracowanie bazy danych wyrobów zawierających azbest	Gmina Komarówka Podlaska
4	Cykliczna aktualizacja bazy danych	Gmina Komarówka Podlaska
5	Akcje informacyjno-edukacyjne wśród mieszkańców	Gmina Komarówka Podlaska
6	Zapewnienie środków finansowych na realizację <i>Programu</i>	Właściciele obiektów / Gmina Komarówka Podlaska
7	Bezpieczne usunięcie zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych	Właściciele obiektów / Gmina Komarówka Podlaska
8	Monitorowanie procesu usuwania wyrobów azbestowych	Gmina Komarówka Podlaska
9	Aktualizacja <i>Programu</i>	Gmina Komarówka Podlaska

6. Koszty realizacji *Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska*

Całkowite koszty realizacji *Programu usuwania wyrobów azbestowych z terenu Gminy Komarówka Podlaska* obejmują nakłady poniesione na:

1. akcje informacyjno-edukacyjne,
2. koszty aktualizacji *Programu*,
3. koszty usunięcia płyt azbestowo-cementowych z pokryć dachowych i elewacji,
4. koszty wykonania nowych pokryć dachowych i elewacji.

Koszty te będą ponoszone przez osoby fizyczne, przedsiębiorców, osoby prawne oraz Gminę Komarówka Podlaska w odniesieniu do własnych obiektów.

Akcje informacyjno-edukacyjne

Do oszacowania kosztów realizacji *Programu* przyjęto, iż Urząd Gminy sfinansuje akcje informacyjno-edukacyjne lub pozyska fundusze zewnętrzne na ten cel.



Aktualizacja Programu

Zadania organizacyjne, polegające na stałej aktualizacji bazy danych, informowaniu mieszkańców i przedsiębiorców o możliwościach pozyskania dofinansowania na bezpieczne usuwanie wyrobów zawierających azbest oraz monitorowanie procesu usuwania wyrobów azbestowych zostaną zlecone podwykonawcom bądź będą wykonane przez pracowników Urzędu Gminy. Założono ponadto, że w trakcie realizacji Programu wykonane zostaną po 2 aktualizacje w II i III etapie realizacji Programu.

Koszty usunięcia płyt azbestowo-cementowych z pokryć dachowych obiektów budowlanych

Do oszacowania kosztów usunięcia płyt azbestowo-cementowych z terenu Gminy Komarówka Podlaska przyjęto, że powierzchnia zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest stanowiących pokrycia dachowe obiektów wynosi 598.826 m². Założono, że średni koszt demontażu, transportu i unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest na składowisku wynosi 1.100 zł brutto za 1 Mg. Został on wyliczony na podstawie informacji uzyskanych od przedsiębiorstw z listy firm uprawnionych do usuwania i unieszkodliwiania azbestu.

Tabela nr 10 *Nakłady finansowe na usunięcie płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych (w tys. zł)*

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Etap			Razem
			I	II	III	
1	ilość płyt azbestowo-cementowych do usunięcia	Mg	389	3 503	3 893	7 785
		m ²	29 941	269 472	299 413	598 826
2	koszt demontażu i unieszkodliwienia odpadów azbestowych	tys. zł	428	3 853	4 282	8 563
Razem koszty			428	3 853	4 282	8 563

Oszacowane koszty usunięcia wyrobów azbestowych z pokryć dachowych obiektów budowlanych wynoszą 8.563 tys. zł.

Koszty wykonania nowych pokryć dachowych w obiektach budowlanych

Jako średni koszt zakupu i montażu nowego pokrycia dachowego przyjęto 70 zł brutto za 1 m² nowego pokrycia wykonanego z blachodachówki. Dane te zostały



pozyskane od producentów i firm dekarских. W przypadku wykorzystania innych materiałów szacowane koszty mogą ulec zmianie.

Tabela nr 11 *Nakłady finansowe na wykonanie nowych pokryć dachowych (w tys. zł)*

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Etap			Razem
			I	II	III	
1	powierzchnia płyt azbestowo-cementowych do wymiany	m ²	29 941	269 472	299 413	598 826
2	koszt zakupu i montażu nowego pokrycia dachowego	tys. zł	2 096	18 863	20 959	41 918
Razem koszty			2 096	18 863	20 959	41 918

Oszacowany koszt wykonania nowych pokryć dachowych wykonanych wynosi około 42 mln zł (według cen z 2011 r.).

Całkowite koszty realizacji Programu

Całkowite koszty realizacji Programu w latach 2011-2032 obejmują nakłady finansowe na akcje informacyjno-edukacyjne, aktualizację Programu, usunięcie i wymianę pokryć dachowych oraz termomodernizację budynków.

Tabela nr 12 *Szacunkowe całkowite koszty realizacji Programu (w tys. zł)*

Lp.	Zadanie	Etap			Razem
		I	II	III	
1	akcje informacyjno-edukacyjne dla mieszkańców Gminy Komarówka Podlaska	4	20	20	44
2	aktualizacja Programu	-	10	10	20
3	koszt wymiany pokryć dachowych	2 524	22 716	25 241	50 481
Razem koszty		2 528	22 746	25 271	50 545

Prognozowane całkowite koszty realizacji Programu w latach 2011-2032 wynoszą 50,5 mln zł, z czego niemal 100% stanowią koszty wymiany pokryć dachowych.



7. Źródła finansowania realizacji *Programu*

Możliwymi źródłami finansowania realizacji *Programu* są środki własne Gminy Komarówka Podlaska, środki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie, środki przewidziane w Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz kredyty preferencyjne z BOŚ i BGŻ.

Do opracowania prognozowanej struktury finansowania *Programu* przyjęto następujące założenia:

1. Z budżetu Gminy finansowane będą akcje informacyjno-edukacyjne oraz aktualizacja bazy danych o wyrobach azbestowych.
2. Środki przewidziane w budżecie Gminy w każdym roku realizacji *Programu* będą wynosiły ok. 2 tys. zł.
3. Około 5% płyt azbestowo-cementowych przewidzianych do usunięcia w danym roku zostanie usunięta i unieszkodliwiona przez właścicieli obiektów z wykorzystaniem dofinansowania z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie.
4. Około 5% płyt azbestowo-cementowych przewidzianych do usunięcia w danym roku zostanie usunięta i unieszkodliwiona przez właścicieli obiektów z wykorzystaniem dofinansowania z BGŻ.
5. Około 5% płyt azbestowo-cementowych przewidzianych do usunięcia w danym roku zostanie usunięta i unieszkodliwiona przez właścicieli obiektów z wykorzystaniem dofinansowania z BOŚ.
6. Około 10% płyt azbestowo-cementowych przewidzianych do usunięcia w danym roku zostanie usunięta i unieszkodliwiona przez właścicieli obiektów z wykorzystaniem dofinansowania z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.
7. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie w kolejnych latach będzie oferował dofinansowanie zadań, polegających na bezpiecznym usuwaniu azbestu.
8. Oferta BOŚ w kolejnych latach będzie przewidywała kredyty z dopłatami do odsetek z WFOŚiGW, a także kredyty na zakup i montaż urządzeń służących ochronie środowiska, z których można sfinansować zakup i montaż nowego pokrycia dachowego.



Tabela nr 13 Prognozowana struktura finansowania realizacji Programu (w tys. zł)

Lp.	Potencjalne źródła finansowania	Etap			Razem
		I	II	III	
1	Budżet Gminy Komarówka Podlaska	4	20	20	44
2	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska w Lublinie	21	193	214	428
3	PROW 2007-2013	252	227	0	479
4	Kredyty w BOŚ i BGŻ	126	1 136	1 262	2 524
5	Środki własne właścicieli obiektów	2 125	21 170	23 775	47 070
	Razem	2 528	22 746	25 271	50 545

7.1 Alokacja środków finansowych z budżetu Gminy

Gmina Komarówka Podlaska przewiduje przeznaczyć kwotę 2 tys. zł rocznie na realizację zadań, wynikających z niniejszego Programu.

7.2 Możliwości pozyskania środków finansowych na działania związane z usuwaniem azbestu

W wyniku analizy dostępnych instrumentów finansowania ochrony środowiska wybrano instrumenty, które mogą zostać wykorzystane w celu dofinansowania realizacji Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska.

7.2.1. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie
 ul. Spokojna 7, 20-074 Lublin
 tel./ fax (081) 532-17-64, 742-46-48, 742-46-49
 e-mail: sekretariat@wfos.lublin.pl
 www.wfos.lublin.pl

WFOŚiGW w Lublinie we współpracy z NFOŚiGW w ramach programu priorytetowego NFOŚiGW pod nazwą „Gospodarowanie odpadami innymi niż komunalne, Cz. III - Usuwanie wyrobów zawierających azbest” udziela dotacji w 2011 roku na unieszkodliwianie materiałów zawierających azbest.

Dotacje będą udzielane jednostkom samorządu terytorialnego na usuwanie



wyrobów zawierających azbest z obiektów należących do:

1. osób fizycznych,
2. wspólnot mieszkaniowych,
3. jednostek samorządu terytorialnego.

Warunkiem udzielenia dotacji jest przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest i zgodność przedsięwzięcia z aktualnie obowiązującym *Gminnym Programem Usuwania Azbestu*.

Jednostki samorządu terytorialnego ubiegające się o dotację zobowiązane są do posiadania pełnej i aktualnej informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania wyrobów azbestowych, sporządzonej na podstawie danych z inwentaryzacji wykonanej przez właścicieli, zarządców lub użytkowników miejsc, w których jest wykorzystywany azbest.

Kwota dofinansowania przedsięwzięć wynosi do 100% kosztów kwalifikowanych obejmujących koszty demontażu, transportu i zdeponowania odpadów na składowisku.

Dofinansowaniu nie podlegają koszty związane z zakupem i wykonaniem nowego pokrycia dachowego.

Jednostki samorządu terytorialnego, które otrzymały dotację z WFOŚiGW mają możliwość uczestnictwa również w innym projekcie finansującym koszty demontażu, transportu i unieszkodliwienia materiałów zawierających azbest pod warunkiem udokumentowania, że zakresy prac podjętych w obu projektach nie pokrywają się.¹⁵ Punkty obsługi wniosków znajdują się również w Białej Podlaskiej, Chełmie i Zamościu.

7.2.2. Instrumenty oferowane przez BOŚ we współpracy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie

Oddział BOŚ w Lublinie
20-002 Lublin, ul. Krakowskie Przedmieście 54
tel. (0-81) 535-06-10, faks (0-81) 532-56-33
e-mail: lublin@bosbank.pl
www.bosbank.pl

BOŚ Oddział w Lublinie współpracuje z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie w zakresie kredytowania inwestycji

¹⁵ *Regulamin udzielania dotacji w roku 2011 na unieszkodliwianie materiałów zawierających azbest ze środków WFOŚiGW w Lublinie*



polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest i realizowanych na terenie województwa lubelskiego w ramach linii kredytowej nr 4.

Kredyty preferencyjne z dopłatami do oprocentowania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie są przeznaczone dla wspólnot mieszkaniowych oraz osób fizycznych. W ramach linii 4 przedmiotem kredytowania objęte są inwestycje dotyczące usuwania wyrobów zawierających azbest, tj.:

1. wymiana powierzchni dachowych i elewacyjnych z materiałów zawierających azbest,
2. wymiana przewodów wodociągowych z materiałów zawierających azbest.

Z kredytu mogą być finansowane koszty demontażu, transportu i składowania materiałów zawierających azbest.

Warunki kredytowania są następujące:

1. oprocentowanie: zmienne w wysokości od (WIBOR 3M+2,00p.p.) x 0,5 w skali roku,
2. kwota kredytu: do 100.000 zł, do 100% kwalifikowanych kosztów zadania obejmujących demontaż, transport i składowanie materiałów zawierających azbest,
3. okres kredytowania: do 5 lat,
4. okres karencji: do 6 miesięcy od czasu zakończenia inwestycji,
5. okres realizacji inwestycji: do 6 miesięcy od daty postawienia przez Bank kredytu do dyspozycji Kredytobiorcy,
6. okres wykorzystania kredytu: nie dłuższy niż okres realizacji zadania powiększony o 30 dni.

7.2.3. Bank Gospodarki Żywnościowej S.A.

*Bank BGŻ S.A.
ul. Kasprzaka 10/16, 01-211 Warszawa
tel. (022) 860-40-00, faks (022) 860-50-00
www.bgz.pl*

Bank Gospodarki Żywnościowej (BGŻ) współpracuje z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w zakresie udzielania kredytów preferencyjnych. Podstawą do udzielania przez ARiMR pomocy ze środków krajowych, w tym dopłat do oprocentowania kredytów, jest *rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 stycznia 2009 r. w sprawie realizacji niektórych zadań ARiMR*. Zasady udzielania dopłat do oprocentowania ustalane są przez ARiMR. Podmiotami uprawnionymi do ubiegania się o kredyt preferencyjny są:



3. osoby fizyczne, posiadające pełną zdolność do czynności prawnych, z wyłączeniem emerytów i rencistów,
4. osoby prawne,
5. jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej.

Przedmiotem kredytowania w ramach linii o symbolu **nIP** zgodnie z *Warunkami i zasadami udzielania kredytów na realizację inwestycji w gospodarstwach rolnych, działach specjalnych produkcji rolnej i przetwórstwie produktów rolnych* m.in. mogą być objęte koszty rozbiórki i unieszkodliwienia materiałów szkodliwych, w tym wyrobów azbestowych, pod warunkiem realizowania inwestycji polegającej na budowie, przebudowie lub remoncie obiektów służących do prowadzenia działalności rolniczej w gospodarstwach rolnych lub działach specjalnych produkcji rolnej.

Warunki kredytowania są następujące:

1. oprocentowanie: zmienne, ustalane w oparciu o aktualną stopę redyskonta, nie mniej niż 2%,
2. kwota kredytu: nie może przekroczyć:
 - a) 80% wartości nakładów inwestycyjnych na gospodarstwo rolne i wynosić więcej niż 4.000.000 zł,
 - b) 70% wartości nakładów inwestycyjnych na działły specjalne produkcji rolnej i wynosić więcej 8.000.000 zł,
 - c) 70% wartości nakładów inwestycyjnych w przetwórstwie produktów rolnych i wynosić więcej niż 16.000.000 zł,
 - d) łączna kwota kredytów udzielonych jednemu podmiotowi na realizację równocześnie kilku inwestycji wymienionych w pkt a) i b) nie może przekroczyć 8.000.000 zł,
 - e) łączna kwota kredytów udzielonych jednemu podmiotowi na realizację równocześnie kilku inwestycji wymienionych w pkt a) - c) nie może przekroczyć 16.000.000 zł.
3. okres kredytowania: do 8 lat,
4. okres karencji: do 2 lat.



7.2.4. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Warszawie
Al. Jana Pawła II 70, 00-175 Warszawa
tel. 0 800 38 00 84, faks 022 318-53-30
www.arimr.gov.pl
e-mail: info@arimr.gov.pl

Działanie 121 Modernizacja gospodarstw rolnych

Beneficjentami w ramach działania 121 *Modernizacja gospodarstw rolnych* mogą być osoby fizyczne, osoby prawne oraz spółki osobowe działalność rolniczą w zakresie produkcji roślinnej lub zwierzęcej.¹⁶:

W ramach działania wspierane są inwestycje materialne i niematerialne służące modernizacji produkcji rolnej, w szczególności:

1. inwestycje materialne:

- a) budowa lub remont połączony z modernizacją budynków lub budowli,
- b) zakup lub instalacja maszyn, urządzeń, w tym sprzętu komputerowego,
- c) zakładanie, modernizacja sadów lub plantacji wieloletnich,
- d) zakup, instalacja lub budowa elementów infrastruktury technicznej wpływających bezpośrednio na warunki prowadzenia działalności rolniczej, przygotowania do sprzedaży lub sprzedaży bezpośredniej;

2. inwestycje niematerialne:

- a) zakup patentów, licencji, w tym licencji na oprogramowanie,
- b) usługi związane z przygotowaniem dokumentacji technicznej lub ekonomicznej dotyczącej projektu oraz nadzorem technicznym, związane bezpośrednio z realizacją projektu.

Maksymalna wysokość pomocy udzielonej jednemu beneficjentowi i na jedno gospodarstwo rolne w ramach działania 121 *Modernizacja gospodarstw rolnych* w okresie realizacji PROW nie może przekroczyć 300.000 zł. Do realizacji mogą być przyjęte operacje, których wysokość kosztów kwalifikowanych będzie wynosiła powyżej 20.000 zł. Ograniczenie to nie dotyczy operacji obejmujących wyłącznie wyposażenie gospodarstwa rolnego w urządzenia do składowania nawozów naturalnych lub projektów związanych z dostosowaniem do norm wspólnotowych.

Szczegółowe warunki dofinansowania określone są w *rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 października 2010 r. zmieniające rozporządzenie w*

¹⁶ Szczegółowe warunki dotyczące kryteriów jakie muszą spełniać potencjalni beneficjenci pomocy w ramach PROW zostały określone w samym programie, jak i w rozporządzeniach wykonawczych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej



sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania "Modernizacja gospodarstw rolnych" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, Dz.U. 207 poz. 1372.

Działanie 311 Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej

Beneficjentami w ramach działania 311 *Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej* może być rolnik, który nie osiągnął wieku emerytalnego lub jego domownik w rozumieniu przepisów o ubezpieczeniu społecznym rolników albo małżonek tego rolnika¹⁷.

W ramach działania 311 *Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej* wspierane będą inwestycje w zakresie usług dla gospodarstw rolnych lub leśnictwa, usług dla ludności, sprzedaży hurtowej i detalicznej, rzemiosła lub rękodzielnictwa, robót i usług budowlanych oraz instalacyjnych, usług turystycznych oraz związanych ze sportem, rekreacją i wypoczynkiem, usług transportowych, usług komunalnych, przetwórstwa produktów rolnych lub jadalnych produktów leśnych, magazynowania lub przechowywania towarów, wytwarzania produktów energetycznych z biomasy, rachunkowości, doradztwa lub usług informatycznych.

Do kosztów kwalifikowalnych projektu, który może być dofinansowany w ramach przedmiotowego działania zalicza się m.in. koszty budowy, przebudowy lub remontu połączonego z modernizacją niemieszkalnych obiektów budowlanych wraz z zakupem instalacji technicznej, a także koszty rozbiórki i utylizacji materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki. W przypadku projektów związanych z turystyką wiejską (w tym agroturystyką) koszty rozbiórki i utylizacji materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki będą także kosztem kwalifikowalnym.

Szczegółowe warunki dofinansowania określone są w *rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 września 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania "Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, Dz.U. nr 166 poz. 1125.*

Maksymalna wysokość pomocy udzielonej jednemu beneficjentowi i na jedno gospodarstwo rolne w ramach działania 311 *Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej* w okresie realizacji PROW nie może przekroczyć 100.000 zł. Maksymalny poziom pomocy finansowej może wynosić 50% kosztów kwalifikowalnych projektu.

¹⁷ Szczegółowe warunki dotyczące kryteriów jakie muszą spełniać potencjalni beneficjenci pomocy w ramach PROW zostały określone w samym programie, jak i w rozporządzeniach wykonawczych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej



Działanie 312 Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw

Beneficjentem w ramach działania 312 *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw* może być osoba fizyczna lub osoba prawna, lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, która prowadzi (podejmuje) działalność jako mikroprzedsiębiorstwo zatrudniające poniżej 10 osób, i mające obrót nieprzekraczający równowartości w zł 2 mln euro¹⁸:

W ramach działania 312 *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw* wspierane będą inwestycje w zakresie usług dla gospodarstw rolnych lub leśnictwa, usług dla ludności, sprzedaży hurtowej i detalicznej, rzemiosła lub rękodzielnictwa, robót i usług budowlanych oraz instalacyjnych, usług turystycznych oraz związanych ze sportem, rekreacją i wypoczynkiem, usług transportowych, usług komunalnych, przetwórstwa produktów rolnych lub jadalnych produktów leśnych, magazynowania lub przechowywania towarów, wytwarzania produktów energetycznych z biomasy, rachunkowości, doradztwa lub usług informatycznych.

Do kosztów kwalifikowalnych projektów, które realizowane są w działaniu 312 *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw* zalicza się koszty budowy, przebudowy lub remontu połączonego z modernizacją niemieszkalnych obiektów budowlanych wraz z zakupem instalacji technicznej, a także koszty nadbudowy, przebudowy lub remontu połączonego z modernizacją istniejących budynków mieszkalnych wraz z zakupem instalacji technicznej. Koszty rozbiórki i utylizacji materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki pod warunkiem, że rozbiórka jest niezbędna w celu realizacji operacji, a także koszty materiałów zastępujących materiały szkodliwe (w tym wyrobów azbestowych) będą kosztami kwalifikowanymi.

Maksymalny poziom pomocy finansowej może wynosić 50% kosztów kwalifikowalnych przedsięwzięcia. Maksymalna wysokość pomocy udzielonej jednemu beneficjentowi i na jedno gospodarstwo rolne w ramach działania 312 *Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw* w okresie realizacji PROW nie może przekroczyć 300.000 zł, z tym, że beneficjent może otrzymać dotację w wysokości odpowiednio:

- 100.000 zł, jeśli biznesplan przewiduje utworzenie co najmniej 1 i mniej niż 2 miejsca pracy,
- 200.000 zł, jeśli biznesplan przewiduje utworzenie co najmniej 2 i mniej niż 3 miejsca pracy,
- 300.000 zł, jeśli biznesplan przewiduje utworzenie co najmniej 3 miejsc pracy.

¹⁸ Szczegółowe warunki dotyczące kryteriów jakie muszą spełniać potencjalni beneficjenci pomocy w ramach PROW zostały określone w samym programie, jak i w rozporządzeniach wykonawczych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej



Szczegółowe warunki dofinansowania określone są w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 marca 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłaty pomocy finansowej w ramach działania „Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, Dz. U. nr 55, poz. 335.

8. Monitoring procesu realizacji Programu

Monitoring realizacji pozwoli na bieżącą analizę oraz kontrolę zgodności założonego harmonogramu realizacji z faktycznymi działaniami podejmowanymi przez właścicieli poszczególnych obiektów. Kontrolowanie zmian w skali Gminy w odniesieniu do poszczególnych budynków pozwoli na zaplanowanie i weryfikację działań związanych z terminami usuwania azbestu. Każda zmiana w zakresie liczby budynków pokrytych płytami azbestowo-cementowymi, ilości czy też stanu wyrobów zawierających azbest zgłoszona przez właściciela budynku zostanie naniesiona w bazie danych przez pracownika Urzędu Gminy, co umożliwi bieżącą aktualizację bazy danych o wyrobach zawierających azbest.

W przypadku braku informacji od właścicieli/zarządców budynków koniecznym jest przeprowadzenie aktualizacji inwentaryzacji w terenie. Wynika to z faktu, że niemal 100% zinwentaryzowanych obiektów wymaga ponownej oceny w ciągu 5 lat (stopień pilności III). Działania te pozwolą w efektywny sposób monitorować proces usuwania azbestu w odniesieniu do konkretnych obiektów.

W celu efektywnego monitorowania przyjęto wskaźniki, służące ocenie wdrażania Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska.

Tabela nr 14 Wskaźniki oceny wdrażania Programu

Lp.	Wskaźniki oceny	Jednostka
1	Ilość wyrobów zawierających azbest na 1 km ² powierzchni Gminy	Mg/km ²
2	Ilość unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest	Mg/rok
3	Nakłady poniesione na usunięcie odpadów zawierających azbest	zł/rok
4	Ilość „dzikich wysypisk” z odpadami azbestowymi	szt.



Na podstawie bazy danych o lokalizacji i powierzchni pokryć dachowych wykonanych z płyt azbestowo-cementowych oraz proponowanych powyżej wskaźników oceny wdrażania *Programu*, możliwe będzie monitorowanie *Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska*, jak również realizacja zadań określonych w *Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*.

Wskaźnik ilości wyrobów zawierających azbest na 1 km² powierzchni Gminy powinien ulegać zmniejszeniu w każdym roku realizacji *Programu*, począwszy od wartości bazowej wynoszącej 56 Mg/km² w 2011 r.

Wskaźnik ilości unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w [Mg/rok] przy założeniu równomierności rozłożenia procesu w każdym roku realizacji poszczególnych etapów *Programu* powinien wynosić odpowiednio:

1. etap I – 197 Mg/rok,
2. etap II – 350 Mg/rok,
3. etap III – 389 Mg/rok.

Nakłady finansowe ponoszone na usunięcie odpadów zawierających azbest przy założeniu równomierności rozłożenia procesu w czasie powinny wynosić odpowiednio:

1. etap I – 215 tys. zł/rok,
2. etap II – 385 tys. zł/rok,
3. etap III – 428 tys. zł/rok.

Wskaźnik ilości „dzikich wysypisk” z odpadami azbestowymi na terenie Gminy w roku bazowym wynosi 0. Jest to szczególnie wrażliwy wskaźnik w monitorowaniu bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest. Należy zwrócić szczególną uwagę, m.in. poprzez akcje informacyjno-edukacyjne, aby po zdemontowaniu wyroby azbestowe trafiły na uprawnione składowisko.

Zgodnie z *Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032* przyjętym przez Radę Ministrów RP 14.07.2009 r. (zmienionej uchwałą nr 39/2010 z 15.03.2010 r.) do zadań samorządu gminnego należy:

1. gromadzenie informacji o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest oraz przekazywanie jej do marszałka województwa z wykorzystaniem dostępnego narzędzia informatycznego,
2. przygotowywanie i aktualizacja programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, także w ramach planów gospodarki odpadami,
3. organizowanie usuwania wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych z uwzględnieniem zasad zawartych w *Programie*,



4. inspirowanie właściwej postawy obywateli w zakresie obowiązków związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest,
5. współpraca z marszałkiem województwa w zakresie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest oraz opracowywania programów usuwania wyrobów zawierających azbest, w szczególności w zakresie lokalizacji składowisk odpadów zawierających azbest oraz urządzeń przewoźnych do przetwarzania odpadów zawierających azbest,
6. współpraca z mediami w celu propagowania odpowiednich inicjatyw społecznych oraz rozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest,
7. współpraca z organizacjami społecznymi wspierającymi realizację *Programu*,
8. współpraca z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspekcja nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony środowiska).

9. Podsumowanie

Głównym celem opracowania *Programu usuwania azbestu z terenu Gminy Komarówka Podlaska* jest zaplanowanie usunięcia wyrobów azbestowych z terenu Gminy i ich bezpieczne unieszkodliwienie.

W trakcie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych na terenie Gminy Komarówka Podlaska pozyskano informacje o ilości i stanie wyrobów zawierających azbest zlokalizowanych w Gminie. Na podstawie uzyskanych wyników inwentaryzacji można stwierdzić, iż na terenie Gminy znajduje się 598.826 m² płyt azbestowo-cementowych, co po przeliczeniu daje 7.785 Mg.

Odpady azbestowe z terenu Gminy Komarówka Podlaska mogą być przyjmowane na składowisku w Srebrzyszcze, a także na pozostałych składowiskach w Polsce.

Proces usuwania wyrobów zawierających azbest powinien być zakończony do końca 2032 roku. Przyjęto harmonogram zgodny z *Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*.

Na podstawie wyników inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych przyjęto, że w I etapie w latach 2011-2012 powinno zostać unieszkodliwione 395 Mg odpadów azbestowych, w etapie II w latach 2013-2022 – 3.500 Mg, w etapie III w latach 2023-2032 – 3.890 Mg.



Szacunkowe koszty usunięcia wyrobów zawierających azbest (łącznie z zakupem i montażem nowych pokryć dachowych) wynoszą około 50,5 mln zł, w tym w pierwszym okresie, tj. do 2012 roku – około 2,5 mln zł. Należy podkreślić, że koszty zakupu i montażu nowych pokryć dachowych stanowią prawie 100% kosztów realizacji *Programu*. Przewiduje się, że koszty te będą pokrywane głównie przez właścicieli obiektów. Możliwe jest również wykorzystanie źródeł zewnętrznych finansowania części działań, polegających na bezpiecznym usuwaniu wyrobów azbestowych, tj. środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie, Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, a także kredytów preferencyjnych z BOŚ i BGŻ.

Monitoring *Programu* powinien być prowadzony w odniesieniu do poszczególnych budynków, co pozwoli na zaplanowanie i weryfikację działań związanych z terminami usuwania azbestu.



10. Bibliografia

1. „Azbest. Ekspozycja zawodowa i środowiskowa.”, red. Neonila Szeszenia-Dąbrowska, Łódź, 2004,
2. „Bezpieczne postępowania z azbestem i materiałami zawierającymi azbest”, red. Jerzy Dyczka, Materiały specjalistycznego kursu szkoleniowego, AGH, Kraków, 26-27.06.2003,
3. „Zbiór przepisów i procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest”, Ministerstwo Gospodarki, Warszawa 2001,
4. Oświadczenie rządowe z dnia 23 marca 2007 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r., Dz.U. nr 99, poz. 667,
5. Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032, Warszawa 2010,
6. Plan Gospodarki Odpadami Województwa Lubelskiego 2011, Lublin 2008,
7. Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla terenu Województwa Lubelskiego na lata 2009-2032, Lublin 2008,
8. Plan Gospodarki Odpadami Powiatu Radzyńskiego, Radzyń Podlaski 2004,
9. Program Gospodarki Odpadami dla Gminy Komarówka Podlaska, Komarówka Podlaska 2004,
10. Strona internetowa Gminy Komarówka Podlaska www.komarowkapodlaska.pl,
11. Strona internetowa WFOŚiGW w Lublinie, www.wfosigw.lublin.pl
12. Portal wsie polskie www.wsiepolskie.p,
13. Strona internetowa Związku Gmin Lubelszczyzny www.zgl.pl,
14. Bank Danych Regionalnych, www.stat.gov.pl,
15. Baza wyrobów i odpadów zawierających azbest, www.bazaazbestowa.pl,
16. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów, Dz.U. nr 216, poz. 1824,
17. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, Dz.U. nr 162, poz. 1089,
18. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 10 października 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, Dz.U. Nr 212, poz. 1769,
19. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest, Dz.U. z 2011 r., Nr 8, poz.31,



20. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, Dz.U. nr 71, poz. 649,
21. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów, Dz.U. Nr 249, poz. 1673,
22. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2009 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów, Dz.U. nr 39, poz. 320,
23. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów, Dz.U. nr 112, poz. 1206,
24. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2009r. w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, Dz.U. nr 124, poz. 1033,
25. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, Dz.U. z 2004 r. nr 3, poz. 20 z późn. zm.,
26. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, Dz.U. z 2007 r. nr 39 poz. 251 z późn. zm,
27. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.,
28. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw, Dz.U. nr 100, poz. 1085 z późn. zm.,
Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych, Dz.U. nr 199, poz. 1671 z późn. zm



11. Spis załączników, tabel, wykresów i map

Załącznik 1. Wzór oznakowania instalacji lub urządzeń zawierających azbest, rur azbestowo-cementowych oraz dróg utwardzonych odpadami azbestowymi ..57	57
Załącznik 2. Wzór informacji o wyrobach zawierających azbest.....58	58
Załącznik 3. Wzór oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest.....59	59
Załącznik 4. Wzór informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu, PCB oraz innych substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska ..61	61
Załącznik 5. Karta ewidencji odpadu.....62	62
Załącznik 6. Karta przekazania odpadu63	63
Załącznik 7. Procedury dotyczące obowiązków i postępowania właścicieli i zarządców przy użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów64	64
Załącznik 8. Szczegółowe zestawienie wyników inwentaryzacji.....68	68
Załącznik 9. Wykaz składowisk przyjmujących odpady zawierające azbest.....131	131
Tabela nr 1 <i>Powierzchnia płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych.....24</i>	24
Tabela nr 2 <i>Ilość płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych.....25</i>	25
Tabela nr 3 <i>Ilość wyrobów azbestowo-cementowych na terenie Gminy Komarówka Podlaska.....26</i>	26
Tabela nr 4 <i>Wyniki inwentaryzacji w podziale na miejscowości Gminy Komarówka Podlaska.....26</i>	26
Tabela nr 5 <i>Wyniki inwentaryzacji według stopni pilności usunięcia wyrobów azbestowych z terenu Gminy Komarówka Podlaska32</i>	32
Tabela nr 6 <i>Liczba obiektów według stopni pilności usunięcia wyrobów azbestowych w podziale na miejscowości32</i>	32
Tabela nr 7 <i>Wyniki inwentaryzacji w podziale na typ własności33</i>	33
Tabela nr 8 <i>Harmonogram realizacji Programu w podziale na 3 etapy.....38</i>	38
Tabela nr 9 <i>Odpowiedzialność za realizację Programu.....39</i>	39
Tabela nr 10 <i>Nakłady finansowe na usunięcie płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych (w tys. zł).....40</i>	40
Tabela nr 11 <i>Nakłady finansowe na wykonanie nowych pokryć dachowych (w tys. zł)....41</i>	41
Tabela nr 12 <i>Szacunkowe całkowite koszty realizacji Programu (w tys. zł)41</i>	41
Tabela nr 13 <i>Prognozowana struktura finansowania realizacji Programu (w tys. zł).....43</i>	43
Tabela nr 14 <i>Wskaźniki oceny wdrażania Programu.....50</i>	50
Wykres nr 1 <i>Porównanie liczby obiektów budowlanych z wyrobami azbestowymi w poszczególnych miejscowościach Gminy Komarówka Podlaska27</i>	27
Wykres nr 2 <i>Porównanie ilości wyrobów azbestowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Komarówka Podlaska28</i>	28
Wykres nr 3 <i>Porównanie średniej powierzchni płyt azbestowo-cementowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Komarówka Podlaska29</i>	29
Mapa nr 1 <i>Poglądowa mapa rozmieszczenia wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Komarówka Podlaska30</i>	30
Mapa nr 2 <i>Szczegółowa mapa rozmieszczenia wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Komarówka Podlaska31</i>	31

Załącznik 1. Wzór oznakowania instalacji lub urządzeń zawierających azbest, rur azbestowo-cementowych oraz dróg utwardzonych odpadami azbestowymi

Pomieszczenie zawiera azbest*



* Tylko w przypadku oznakowania pomieszczenia w związku z brakiem możliwości trwałego umieszczenia oznakowania na instalacji lub urządzeniu zawierającym azbest.

Wszystkie instalacje lub urządzenia zawierające azbest oraz rury azbestowo-cementowe powinny być oznakowane w następujący sposób:

- 1) oznakowanie zgodne z podanym wzorem powinno mieć wymiary: co najmniej 5 cm wysokości (H) i 1/2H szerokości;
- 2) oznakowanie powinno składać się z:
 - a) części górnej ($h = 40\% H$) zawierającej literę "a" w białym kolorze na czarnym tle,
 - b) części dolnej ($60\% H$) zawierającej standardowy napis w białym lub czarnym kolorze na czerwonym tle; napis powinien być wyraźnie czytelny;
- 3) jeżeli wyrób zawiera krokidolit, standardowo stosowany zwrot "zawiera azbest" powinien być zastąpiony zwrotem "zawiera krokidolit/azbest niebieski".

Wzór oznakowania dróg utwardzonych odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczonych trwale przed emisją włókien azbestu



Wszystkie drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu, powinny być oznakowane w następujący sposób:

- 1) oznakowanie zgodne z podanym wzorem powinno mieć wymiary: co najmniej 30 cm wysokości (H) i 1/2H szerokości;
- 2) oznakowanie powinno składać się z:
 - a) części górnej ($h = 40\% H$) zawierającej literę "a" w białym kolorze na czarnym tle,
 - b) części dolnej ($60\% H$) zawierającej standardowy napis w białym lub czarnym kolorze na czerwonym tle; napis powinien być wyraźnie czytelny.



Załącznik 2. Wzór informacji o wyrobach zawierających azbest

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres²⁾:
.....
2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest – imię i nazwisko lub nazwa i adres:
.....
3. Rodzaj zabudowy³⁾:
4. Numer działki ewidencyjnej⁴⁾:
5. Numer obrębu ewidencyjnego⁴⁾:
6. Nazwa, rodzaj wyrobu⁵⁾:
7. Ilość posiadanych wyrobów⁶⁾:
8. Stopień pilności⁷⁾:
9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów⁸⁾:
a) nazwa i numer dokumentu:
- b) data ostatniej aktualizacji:
10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów:
11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia⁶⁾:

.....
(podpis)

data

¹⁾ Za wyrób zawierający azbest uznaje się każdy wyrób zawierający wagowo 0,1 % lub więcej azbestu.

²⁾ Adres faktycznego miejsca występowania azbestu należy uzupełnić w następującym formacie: województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, numer nieruchomości.

³⁾ Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, budynek mieszkalno-gospodarczy, inny.

⁴⁾ Należy podać numer działki ewidencyjnej i numer obrębu ewidencyjnego faktycznego miejsca występowania azbestu.

⁵⁾ Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie,
- rury i złącza azbestowo-cementowe,
- rury i złącza azbestowo-cementowe pozostawione w ziemi,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier, tektura,
- drogi zabezpieczone (drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, po trwałym zabezpieczeniu przed emisją włókien azbestu),
- drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura; podać jakie.

⁶⁾ Ilość wyrobów zawierających azbest należy podać w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (kg, m², m³, m.b., km).

⁷⁾ Według „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649 oraz z 2010 r. Nr 162, poz. 1089).

⁸⁾ Nie dotyczy osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami. Należy podać nazwę i numer dokumentu oraz datę jego ostatniej aktualizacji, w którym zostały oznaczone miejsca występowania wyrobów zawierających azbest, w szczególności planu sytuacyjnego terenu instalacji lub urządzenia zawierającego azbest, dokumentacji technicznej.



Załącznik 3. Wzór oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

OCENA stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....

Rodzaj zabudowy¹⁾:

Numer działki ewidencyjnej²⁾:

Numer obrębu ewidencyjnego²⁾:

Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾:

Ilość wyrobów⁴⁾:

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾:

Grupa/ nr	Rodzaj i stan wyrobu	Punkty	Ocena
I	Sposób zastosowania azbestu		
1	Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret)	30	
2	Tynk zawierający azbest	30	
3	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1 000 kg/m ³)	25	
4	Pozostałe wyroby z azbestem (np. pokrycia dachowe, elewacyjne)	10	
II	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem		
5	Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien	60	
6	Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, załamania), naruszona struktura włókien	30	
7	Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach	15	
8	Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń	0	
III	Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem		
9	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	30	
10	Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m)	15	
11	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10	
12	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne	10	
13	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0	
IV	Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych		
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30	
15	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25	
16	W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	25	
17	Na zewnątrz obiektu (np. tynk)	20	
18	Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne)	10	
19	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym	5	



20	Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych)	0	
V	Wykorzystanie miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej		
21	Regularne przez dzieci, młodzież lub sportowców	40	
22	Stale lub częste (np. zamieszkanie, miejsce pracy)	30	
23	Czasowe (np. domki rekreacyjne)	15	
24	Rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki)	5	
25	Nieużytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje)	0	
SUMA PUNKTÓW OCENY			
STOPIEŃ PILNOŚCI			

UWAGA: W każdej z pięciu grup arkusza należy wskazać co najmniej jedną pozycję. Jeśli w grupie zostanie wskazana więcej niż jedna pozycja, sumując punkty z poszczególnych grup, należy uwzględnić tylko pozycję o najwyższej punktacji w danej grupie. Sumaryczna liczba punktów pozwala określić stopień pilności:

Stopień pilności I od 120 punktów

wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

Stopień pilności II od 95 do 115 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku

Stopień pilności III do 90 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat

.....
Oceniający
(nazwisko i imię)

.....
Właściciel/Zarządca
(podpis)

.....
(miejsowość, data)

.....
(adres lub pieczęć z adresem)

Objaśnienia:

¹⁾ Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.

²⁾ Należy podać numer obrębu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu.

³⁾ Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
- rury i złącza azbestowo-cementowe,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier, tektura,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura, podać jakie.

⁴⁾ Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m², m³, mb).

⁵⁾ Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.



Załącznik 4. Wzór informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu, PCB oraz innych substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska

Gmina:
 Powiat:
 Województwo:

Informacje za okres:
 określające stan na dzień:

Dział 1. Informacje dotyczące azbestu

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest ¹⁾	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi ²⁾

Objaśnienia:

- 1) Przy określaniu nazwy wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:
- * płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
 - * płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
 - * rury i łączniki azbestowo-cementowe,
 - * izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
 - * wyroby ciemne azbestowo-kauczukowe,
 - * przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
 - * szczeliwa azbestowe,
 - * taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
 - * wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciemnych,
 - * papier i tektura,
 - * inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione.
- 2) Należy wskazać obiekt, w którym znajdują się wyroby zawierające azbest, oraz określić ich stan - stopień uszkodzenia wyrobów zawierających azbest.



Załącznik 5. Karta ewidencji odpadu

KARTA EWIDENCJI ODPADU ¹⁾					Nr karty		Rok kalendarzowy				
Kod odpadu ²⁾											
Rodzaj odpadu ²⁾											
Procentowa zawartość PCB w odpadzie ³⁾											
Posiadacz odpadów ⁴⁾											
Adres posiadacza odpadów ⁵⁾											
Województwo		Gmina		Miejscowość		Telefon służbowy		Faks służbowy			
Ulica		Nr domu		Nr lokalu		Kod pocztowy					
Miejsce prowadzenia działalności ⁶⁾											
Województwo		Gmina		Miejscowość		Telefon służbowy		Faks służbowy			
Ulica		Nr domu		Nr lokalu		Kod pocztowy					
Działalność w zakresie: ⁷⁾											
W <input type="checkbox"/>			Zb <input type="checkbox"/>			Od <input type="checkbox"/>			Un <input type="checkbox"/>		Ok <input type="checkbox"/>
					Gospodarowanie odpadami						
					we własnym zakresie			odpady przekazane			
Miesiąc	Masa wywozonych odpadów [Mg] ⁸⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg] ⁹⁾	Masa przyjętych odpadów [Mg] ¹¹⁾	Nr karty przekazania odpadu ¹²⁾	masa [Mg] ¹³⁾	metoda odzysku R ¹⁴⁾	metoda unieszkodliwienia D ¹⁵⁾	masa [Mg] ¹⁶⁾	nr karty przekazania odpadu ¹⁶⁾	Imię i nazwisko osoby aparatużującej	

Objaśnienia:

- 1) W przypadku wytwarzania, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów należy sporządzać osobną kartę ewidencji odpadu dla każdego miejsca prowadzenia działalności, z wyjątkiem usług, o których mowa w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. W przypadku odbierania odpadów komunalnych należy sporządzić osobno kartę dla każdej gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane. Nie dotyczy komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach, o których mowa w art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, prowadzącego zakład przetwarzania, o którym mowa w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.), w zakresie odpadów powstałych w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oraz prowadzącego stację demontażu i prowadzącego punkt zbierania pojazdów, o których mowa w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.), w zakresie gospodarowania pojazdami wycofanymi z eksploatacji.
- 2) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 3) Dotyczy działalności w zakresie unieszkodliwiania PCB.
- 4) Podać imię i nazwisko lub nazwę posiadacza odpadów. W przypadku odbierania odpadów komunalnych posiadaczem obowiązany do wypełnienia karty ewidencji odpadu jest przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.), lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 5) Podać adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.
- 6) Podać adres miejsca prowadzenia działalności. W przypadku posiadania decyzji na prowadzenie działalności na terenie całego kraju lub na określonym obszarze należy wskazać adres siedziby lub miejsca zamieszkania posiadacza odpadów. W przypadku przedsiębiorcy, który uzyskał zezwolenie na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, należy podać województwo i gminę.
- 7) Zaznaczyć symbolem X właściwy kwadrat: W - wytwarzanie odpadów, Zb - zbieranie odpadów, Od - odzysk, Un - unieszkodliwianie odpadów, Ok - odbieranie odpadów komunalnych.
- 8) Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 9) Nie dotyczy odpadów komunalnych.
- 10) Odpady komunalne w rozumieniu definicji zawartej w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 11) Wypełnia przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 12) Podać nr karty przekazania, na podstawie której odpad został przyjęty. W przypadku przywozu odpadów na terytorium kraju należy wpisać "Przywóz do RP". W przypadku przyjmowania odpadów z innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy wskazać to miejsce, podając województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu. W przypadku przyjmowania odpadów od posiadacza zwolnionego z obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów rubryka pozostaje niewypełniona.
- 13) Podać masę odpadów zagospodarowanych we własnym zakresie.
- 14) Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 15) Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 16) Podać nr karty przekazania odpadu, którą został przekazany innemu posiadaczowi odpadów. W przypadku wywozu odpadów poza terytorium kraju należy wpisać "Wywóz poza RP". W przypadku przekazania odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykorzystania na własne potrzeby zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach należy wpisać "Przekazane os. fiz.". W przypadku przekazywania do innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy wskazać to miejsce, podając województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu.



Załącznik 6. Karta przekazania odpadu

KARTA PRZEKAZANIA ODPADU		Nr karty ¹⁾	Rok kalendarzowy
Posiadacz odpadów, który przekazuje odpad ^{2,3)}	Transportujący odpad ^{4,4)}	Posiadacz odpadów, który przyjmuje odpad ²⁾	
Adres ⁵⁾	Adres ^{5,6)}	Adres ⁵⁾	
Nr REGON ⁶⁾	Nr REGON ^{4, 7)}	Nr REGON ⁶⁾	
Miejsce przeznaczenia odpadów ⁸⁾			
Rodzaj procesu przetwarzania, któremu powinien zostać poddany odpad ⁹⁾			
Wniosek o wydanie dokumentu potwierdzającego odzysk lub recykling ¹⁰⁾		TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
Kod odpadu ¹¹⁾	Rodzaj odpadu ¹¹⁾		
Data/miesiąc: 12.13)	Miejsce przekazania odpadu (kraj) ¹⁴⁾	Numer rejestracyjny pojazdu, przyczepy lub naczepy ^{7,15)}	
Potwierdzam przekazanie odpadu	Potwierdzam wykonanie usługi transportu ^{4,6)}	Potwierdzam przyjęcie odpadu	
data, pieczęć i podpis	data, pieczęć i podpis	data, pieczęć i podpis	

Objaśnienia:

- 1) Numer jest nadawany przez posiadacza odpadów, który przekazuje odpad.
- 2) Podać imię i nazwisko lub nazwę podmiotu.
- 3) W przypadku odpadów komunalnych do wypełnienia karty przekazania odpadu jest obowiązany przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.), lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 4) Dotyczy przedsiębiorcy transportującego odpady, niebędącego posiadaczem odpadów, działającego na zlecenie innego posiadacza odpadów, który zlecił mu wykonanie usługi transportu odpadów.
- 5) Podać adres zamieszkania lub siedziby podmiotu.
- 6) O ile posiada.
- 7) W przypadku gdy odpad jest transportowany kolejno przez dwóch lub więcej prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów, w oznaczonych rubrykach należy podać wymagane dane i podpisy wszystkich transportujących odpad z zachowaniem kolejności transportowania odpadu.
- 8) Podać adres miejsca odbioru odpadu, pod który należy dostarczyć odpad, wskazany przez posiadacza odpadu transportującemu odpady.
- 9) Dotyczy stacji demontażu w przypadku przekazywania odpadów powstałych w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Podać symbol R lub D. Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 10) Dotyczy dokumentów wystawianych przez prowadzących odzysk lub recykling na podstawie ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 90, poz. 607, z późn. zm.).
- 11) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 12) W przypadku odpadów niebezpiecznych podać datę przekazania odpadu.
- 13) Karta może być stosowana jako jednorazowa karta przekazania odpadu lub jako zbiorcza karta przekazania odpadu, obejmująca odpad danego rodzaju przekazywany łącznie w czasie jednego miesiąca kalendarzowego, za pośrednictwem tego samego transportującego odpady temu samemu posiadaczowi odpadów.
- 14) Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 15) Dotyczy odpadów niebezpiecznych.



Załącznik 7. Procedury dotyczące obowiązków i postępowania właścicieli i zarządców przy użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów¹⁹

Procedura nr 1

Sporządzenie „Oceny Stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”	Przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest
Opracowanie corocznego planu kontroli jakości powietrza dla pomieszczeń zawierających azbest	Sporządzenie informacji dla wójta/burmistrza/prezydenta (corocznie)
Opracowanie instrukcji bezpiecznego postępowania i użytkowania pomieszczenia z wyrobami zawierającymi azbest	Oznakowanie pomieszczeń, gdzie znajdują się urządzenia lub instalacje z wyrobami zawierającymi azbest
	Zaznaczenie na planach sytuacyjnych terenu miejsc z wyrobami zawierającymi azbest

Opis procedury

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i zasad postępowania właścicieli i zarządców budynków, budowli, instalacji i urządzeń oraz terenów gdzie znajduje się azbest lub wyroby zawierające azbest. Procedura dotyczy więc bezpiecznego ich użytkowania.

Zakres procedury

Zakres procedury obejmuje okres posiadania budynku, budowli, instalacji lub urządzenia przemysłowego oraz terenu - niezależnie od ich wielkości lub stanu, jeżeli znajdują się tam wyroby zawierające azbest.

Opis szczegółowy

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia technicznego oraz terenu - gdzie znajdują się wyroby zawierające azbest - ma obowiązek sporządzenia -w 2 egzemplarzach - „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” (załącznik 4). Właściciele lub zarządcy, którzy spełnili ten obowiązek wcześniej - sporządzają następane „Oceny...” w terminach wynikających z warunków poprzedniej „Oceny...” - tzn.:

- Po 5-u latach -jeżeli wyroby zawierające azbest są w dobrym stanie technicznym i nieuszkodzone,

¹⁹ „Bezpieczne postępowania z azbestem i materiałami zawierającymi azbest” pod red. Jerzego Dyczka, Materiały specjalistycznego kursu szkoleniowego, AGH, Kraków, 26-27.06.2003



- Po roku - jeżeli przy poprzedniej „Ocenie...” ujawnione zostały drobne (do 3% powierzchni wyrobów) uszkodzenia.

Wyroby, które posiadały lub posiadają duże i widoczne uszkodzenia - powinny zostać bezzwłocznie usunięte.

Jeden egzemplarz „Oceny...” właściciel lub zarządca zobowiązany jest złożyć właściwemu terenowo organowi architektoniczno-budowlanemu lub powiatowemu inspektorowi nadzoru budowlanego - w terminie do 30-tu dni od dnia jej sporządzenia. Drugi egzemplarz zachowuje przy dokumentacji budynku, budowli, instalacji lub urządzenia przemysłowego oraz terenu - do czasu sporządzenia następnej „Oceny...”.

Właściciel lub zarządca zobowiązany jest do przeprowadzenia inwentaryzacji (spisu z natury) wyrobów zawierających azbest. Wyniki inwentaryzacji (spisu z natury) wyrobów zawierających azbest. Wyniki inwentaryzacji powinny służyć do sporządzenia stosownej informacji dla wójta, burmistrza lub prezydenta miasta - właściwego dla miejsca znajdowania się budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z wyrobami zawierającymi azbest. Wzory informacji są odpowiednio w załącznikach:

- Załącznik 2 - Informacja o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania.
- Załącznik 3 - Informacja o wyrobach zawierających azbest, których wykorzystywanie zostało zakończone.

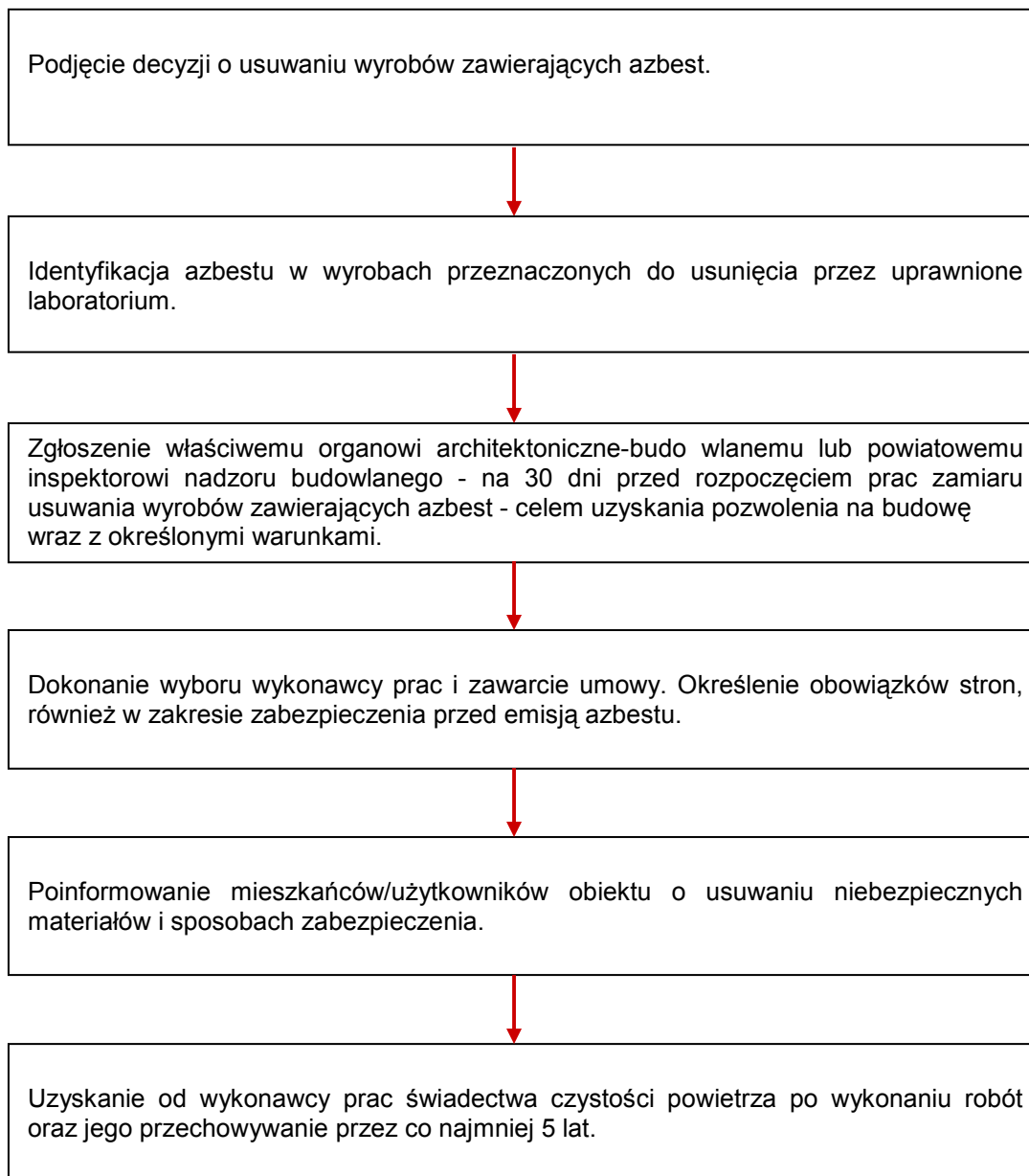
Informacje przedkłada się corocznie, celem wykazania ewentualnych zmian w ilości posiadanych wyrobów zawierających azbest - co pozwoli na ocenę zagrożenia dla ludzi i środowiska w danym rejonie. Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, gdzie występują wyroby zawierające azbest, ma ponadto obowiązki:

- Oznakowania pomieszczeń, gdzie znajdują się urządzenia lub instalacje z wyrobami zawierającymi azbest - odpowiednim znakiem ostrzegawczym dla azbestu (załącznik 1).
- Opracowania i wywieszenia na widocznym miejscu instrukcji bezpiecznego postępowania i użytkowania pomieszczenia z wyrobami zawierającymi azbest.
- Zaznaczenia na planie sytuacyjnym terenu miejsc z wyrobami zawierającymi azbest.

Ponadto, jeżeli w budynku, budowli, instalacji lub urządzeniu o: znajdują się wyroby zawierające azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000 kg/m³ (tzw. „miękkie”), lub jeżeli wyroby zawierają azbest krokidolid a także jeżeli te wyroby znajdują się w zamkniętych pomieszczeniach, lub istnieje, uzasadniona obawa dużej emisji azbestu do środowiska - właściciel lub zarządca powinien opracować plan kontroli jakości powietrza (monitoringu), a jego wyniki uwz; dalszej eksploatacji lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest.



Procedura nr 2



Cel procedury

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i postępowania właścicieli zarządców budynków, budowli, instalacji lub urządzeń oraz terenów z wyrobami zawierającymi azbest - przed i w czasie wykonywania prac usuwania lub zabezpieczenia takich prac.

Zakres procedury

Zakres procedury obejmuje okres podjęcia decyzji o zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest, do zakończenia tych robót i uzyskania stosownego oświadczenia wykonawcy prac.

Opis szczegółowy

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, gdzie znajduje się



azbest lub wyroby zawierające azbest - powinien dokonać identyfikacji rodzaju i ilości azbestu w wyrobach, przez uprawnione do takich prac laboratorium. Identyfikacja azbestu powinna nastąpić w okresie użytkowania wyrobów, jeszcze przed rozpoczęciem wykonywania prac zabezpieczenia lub usuwania takich wyrobów - o ile informacja ta, nie jest podana w innych dokumentach budowy przedmiotowego obiektu.

Identyfikacja azbestu jest obowiązkiem właściciela lub zarządcy, wynikającym z tytułu własności oraz odpowiedzialności prawnej, dotyczącej ochrony osób trzecich od szkód mogących wynikać z nieodpowiedniej eksploatacji przedmiotu stanowiącego własność. Wyniki identyfikacji azbestu powinny być uwzględniane przy:

- Sporządzaniu „Oceny...”
- Sporządzaniu informacji dla wójta, burmistrza, prezydenta miasta
- Zawieraniu umowy na wykonanie prac zabezpieczania lub usuwania wyrobów zawierających azbest z wykonawcą tych prac - wytwarzającym odpady niebezpieczne.

Właściciel lub zarządca może zlecić innym - fachowo przygotowanym osobom lub podmiotom prawnym - przeprowadzenia czynności wykonania identyfikacji azbestu w wyrobach. W każdym przypadku powinno to mieć miejsce przed rozpoczęciem prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest.

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu i wyrobami zawierającymi azbest, ma obowiązek zgłoszenia - na 30 dni przed rozpoczęciem prac, wniosku o pozwolenie na budowę (remont), wraz z określonymi warunkami. Wniosek powinien zostać sporządzony z uwzględnieniem przepisów wynikających z art. 31 ust. 3, pkt.2 oraz art. 36 ust.1 pkt. 1 i 4 *ustawy - Prawo budowlane*. Zatajenie informacji o występowaniu azbestu w wyrobach, które będą przedmiotem prac remontowo-budowlanych skutkuje - na podstawie *ustawy - Prawo ochrony środowiska* - odpowiedzialnością prawną. Po dopełnieniu obowiązków formalnoprawnych, właściciel lub zarządca dokonuje wyboru wykonawcy prac - wytwórcy odpadów niebezpiecznych. Zawiera umowę na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczenia budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z azbestu. W umowie powinny być jasno sprecyzowane obowiązki stron, również w zakresie zabezpieczenia przed emisją azbestu w czasie wykonywania prac.

Niezależnie od obowiązków wykonawcy prac, właściciel lub zarządca powinien poinformować mieszkańców lub użytkowników budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, o usuwaniu niebezpiecznych materiałów zawierających substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla ludzi oraz o sposobach zabezpieczenia przed tą szkodliwością. Na końcu właściciel lub zarządca powinien uzyskać od wykonawcy prac, pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonania robót i oczyszczenia z azbestu, a następnie przechowywać je przez okres co najmniej 5 lat, wraz z inną dokumentacją budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu.



Załącznik 8. Szczegółowe zestawienie wyników inwentaryzacji

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1	Brzeziny		1	206/3	2	3	267
2	Brzeziny		1	206/3	2	3	232
3	Brzeziny		2	204/2	2	3	290
4	Brzeziny		2	204/2	2	3	301
5	Brzeziny		3	202/1	2	3	308
6	Brzeziny		4	201	2	3	596
7	Brzeziny		4	201	2	3	214
8	Brzeziny		4	201	2	3	197
9	Brzeziny		4	201	2	3	325
10	Brzeziny		4	201	2	3	50
11	Brzeziny		5	305	2	3	63
12	Brzeziny		5	199	2	3	36
13	Brzeziny		5	199	2	3	195
14	Brzeziny		5	199	2	3	346
15	Brzeziny		5	199	2	3	44
16	Brzeziny		5	199	2	3	6
17	Brzeziny		6	304	2	3	254
18	Brzeziny		7	303	2	3	279
19	Brzeziny		7	303	2	3	79
20	Brzeziny		8	197	2	3	277
21	Brzeziny		8	197	2	3	103
22	Brzeziny		8	197	1	3	40
23	Brzeziny		8	197	2	3	6
24	Brzeziny		9	301/3	2	3	104
25	Brzeziny		11	298	2	3	16
26	Brzeziny		11	298	2	3	79
27	Brzeziny		11	298	2	3	55
28	Brzeziny		11	298	2	3	12
29	Brzeziny		12	291	2	3	236
30	Brzeziny		12	291	2	3	76
31	Brzeziny		13	274/2	2	3	365
32	Brzeziny		13	274/4	2	3	1 646
33	Brzeziny		13	274/4	2	3	146
34	Brzeziny		13	274/4	2	3	74
35	Brzeziny		13	274/3	2	3	278
36	Brzeziny		13	289	2	3	88
37	Brzeziny		13	289	2	3	45
38	Brzeziny		13	290	2	3	431
39	Brzeziny		13	290	2	3	140
40	Brzeziny		16	271	2	3	309
41	Brzeziny		16	271	2	3	251
42	Brzeziny		17	268	2	3	71
43	Brzeziny		17	268	2	3	12
44	Brzeziny		17	268	2	3	184
45	Brzeziny		17	268	2	3	328
46	Brzeziny		18	266	2	3	275
47	Brzeziny		18	266	2	3	293
48	Brzeziny		18	266	2	3	208
49	Brzeziny		18	266	2	3	156
50	Brzeziny		18	267	2	3	189
51	Brzeziny		18	267	2	3	297
52	Brzeziny		18	267	2	3	93
53	Brzeziny		18	266	2	3	58



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
54	Brzeziny		19	265/1	2	3	347
55	Brzeziny		19	265/1	2	3	296
56	Brzeziny		20	149	2	3	107
57	Brzeziny		20	149	2	3	12
58	Brzeziny		21	349	2	3	169
59	Brzeziny		21	349	2	3	135
60	Brzeziny		22	138	2	3	461
61	Brzeziny		22	138	2	3	401
62	Brzeziny		22	138	2	3	97
63	Brzeziny		23	132/3	2	3	8
64	Brzeziny		23	132/3	2	3	62
65	Brzeziny		27	120/1	2	3	937
66	Brzeziny		27	120/2	2	3	215
67	Brzeziny		27	120/1	2	3	200
68	Brzeziny		28	117/4	2	3	104
69	Brzeziny		28	117/4	2	3	86
70	Brzeziny		30	107/2	2	3	314
71	Brzeziny		31B	255/4	2	3	363
72	Brzeziny		31B	255/4	2	3	190
73	Brzeziny		31B	255/4	2	3	59
74	Brzeziny		31B	255/4	2	3	307
75	Brzeziny		31B	255/4	2	3	97
76	Brzeziny		31B	255/4	2	3	247
77	Brzeziny		31B	255/4	2	3	2 079
78	Brzeziny		4A	306	2	3	1 099
79	Brzeziny		BN	255/1	2	3	2 334
80	Brzeziny		BN	252/4	2	3	2 158
81	Brzeziny		BN	192	2	3	48
82	Brzeziny		BN	192	2	3	206
83	Brzeziny		BN	194	2	3	137
84	Brzozowy Kąt		2	119	2	3	414
85	Brzozowy Kąt		2	119	2	3	374
86	Brzozowy Kąt		2	119	2	3	130
87	Brzozowy Kąt		2	119	2	3	40
88	Brzozowy Kąt		3	115	2	3	128
89	Brzozowy Kąt		3	115	2	3	74
90	Brzozowy Kąt		4	210	2	3	747
91	Brzozowy Kąt		4	210	2	3	110
92	Brzozowy Kąt		5	315	2	3	216
93	Brzozowy Kąt		5	315	2	3	208
94	Brzozowy Kąt		7	317	2	3	301
95	Brzozowy Kąt		7	316	2	3	714
96	Brzozowy Kąt		7	318	2	3	158
97	Brzozowy Kąt		7	319	2	3	147
98	Brzozowy Kąt		7	319	2	3	96
99	Brzozowy Kąt		7	319	2	3	20
100	Brzozowy Kąt		7	316	2	3	39
101	Brzozowy Kąt		7	316	2	3	16
102	Brzozowy Kąt		9	366	2	3	363
103	Brzozowy Kąt		10	322	2	3	97
104	Brzozowy Kąt		10	322	1	3	160
105	Brzozowy Kąt		12	370	1	3	159
106	Brzozowy Kąt		12	370	2	3	301
107	Brzozowy Kąt		12	370	2	3	158
108	Brzozowy Kąt		12	370	2	3	39
109	Brzozowy Kąt		12	370	2	3	110



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
110	Brzozowy Kąt		13	371/4	2	3	276
111	Brzozowy Kąt		15	330	2	3	147
112	Brzozowy Kąt		15	333	2	3	364
113	Brzozowy Kąt		15	333	2	3	176
114	Brzozowy Kąt		15	333	2	3	147
115	Brzozowy Kąt		15	333	2	3	125
116	Brzozowy Kąt		15	333	2	3	75
117	Brzozowy Kąt		16	334	2	3	252
118	Brzozowy Kąt		16	334	1	3	48
119	Brzozowy Kąt		17	335	2	3	203
120	Brzozowy Kąt		17	335	2	3	118
121	Brzozowy Kąt		18	374	2	3	63
122	Brzozowy Kąt		19	336	1	3	190
123	Brzozowy Kąt		19	336	2	3	24
124	Brzozowy Kąt		19	336	2	3	32
125	Brzozowy Kąt		20	376	2	3	55
126	Brzozowy Kąt		20	376	2	3	137
127	Brzozowy Kąt		20	376	2	3	99
128	Brzozowy Kąt		21	338	2	3	299
129	Brzozowy Kąt		21	338	2	3	480
130	Brzozowy Kąt		22	339	1	3	156
131	Brzozowy Kąt		22	339	2	3	21
132	Brzozowy Kąt		23	378	2	3	190
133	Brzozowy Kąt		23	378	2	3	218
134	Brzozowy Kąt		23	378	2	3	166
135	Brzozowy Kąt		23	378	2	3	704
136	Brzozowy Kąt		23	378	2	3	157
137	Brzozowy Kąt		24	340	2	3	130
138	Brzozowy Kąt		24	340	2	3	106
139	Brzozowy Kąt		24	340	2	3	76
140	Brzozowy Kąt		25	379	2	3	181
141	Brzozowy Kąt		25	379	2	3	128
142	Brzozowy Kąt		26	444	2	3	199
143	Brzozowy Kąt		27	381	2	3	148
144	Brzozowy Kąt		27	381	2	3	161
145	Brzozowy Kąt		27	381	2	3	292
146	Brzozowy Kąt		28	341/1	2	3	360
147	Brzozowy Kąt		28	341/1	2	3	206
148	Brzozowy Kąt		29	383	2	3	428
149	Brzozowy Kąt		29	383	2	3	463
150	Brzozowy Kąt		29	383	2	3	39
151	Brzozowy Kąt		29	383	2	3	176
152	Brzozowy Kąt		29	383	2	3	76
153	Brzozowy Kąt		31	342	1	3	166
154	Brzozowy Kąt		32	385	2	3	389
155	Brzozowy Kąt		32	385	2	3	330
156	Brzozowy Kąt		32	385	2	3	56
157	Brzozowy Kąt		33	387	2	3	129
158	Brzozowy Kąt		33	387	2	3	95
159	Brzozowy Kąt		33	388	2	3	243
160	Brzozowy Kąt		33	388	2	3	345
161	Brzozowy Kąt		33	388	2	3	71
162	Brzozowy Kąt		34	346	2	3	319
163	Brzozowy Kąt		34	346	2	3	273
164	Brzozowy Kąt		34	346	2	3	102
165	Brzozowy Kąt		34	346	2	3	197



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
166	Brzozowy Kąt		36	389	2	3	341
167	Brzozowy Kąt		36	389	2	3	902
168	Brzozowy Kąt		37	349	2	3	224
169	Brzozowy Kąt		37	349	2	3	293
170	Brzozowy Kąt		38	390/2	2	3	93
171	Brzozowy Kąt		38	390/2	2	3	190
172	Brzozowy Kąt		39	353	2	3	222
173	Brzozowy Kąt		42	393	2	3	121
174	Brzozowy Kąt		42	393	2	3	104
175	Brzozowy Kąt		43	355	2	3	130
176	Brzozowy Kąt		44	359	2	3	342
177	Brzozowy Kąt		44	359	2	3	448
178	Brzozowy Kąt		44	359	2	3	42
179	Brzozowy Kąt		45	360	2	3	301
180	Brzozowy Kąt		45	360	2	3	38
181	Brzozowy Kąt		45	360	2	3	247
182	Brzozowy Kąt		45	360	2	3	259
183	Brzozowy Kąt		45	359	2	3	149
184	Brzozowy Kąt		46	400	2	3	179
185	Brzozowy Kąt		46	400	2	3	139
186	Brzozowy Kąt		46	400	2	3	45
187	Brzozowy Kąt		46	400	2	3	28
188	Brzozowy Kąt		46	400	2	3	14
189	Brzozowy Kąt		46	400	2	3	37
190	Brzozowy Kąt		47	401	2	3	369
191	Brzozowy Kąt		47	401	2	3	41
192	Brzozowy Kąt		47	401	2	3	131
193	Brzozowy Kąt		47	402	2	3	173
194	Brzozowy Kąt		48	402	2	3	34
195	Brzozowy Kąt		48	402	2	3	213
196	Brzozowy Kąt		48	402	2	3	235
197	Brzozowy Kąt		48	402	2	3	337
198	Brzozowy Kąt		49	403	2	3	53
199	Brzozowy Kąt		49	403	2	3	287
200	Brzozowy Kąt		49	403	2	3	392
201	Brzozowy Kąt		49	405	2	3	229
202	Brzozowy Kąt		49	403	1	3	159
203	Brzozowy Kąt		50	408	2	3	347
204	Brzozowy Kąt		50	408	2	3	402
205	Brzozowy Kąt		50	408	2	3	469
206	Brzozowy Kąt		50	408	2	3	26
207	Brzozowy Kąt		53	415/2	2	3	24
208	Brzozowy Kąt		53	415/2	2	3	93
209	Brzozowy Kąt		53	415/2	2	3	18
210	Brzozowy Kąt		53	415/2	2	3	96
211	Brzozowy Kąt		54	416	2	3	128
212	Brzozowy Kąt		54	416	2	3	77
213	Brzozowy Kąt		54	416	2	3	10
214	Brzozowy Kąt		55	484	2	3	59
215	Brzozowy Kąt		55	484	2	3	128
216	Brzozowy Kąt		56	479	2	3	227
217	Brzozowy Kąt		56	479	2	3	76
218	Brzozowy Kąt		57	275	2	3	318
219	Brzozowy Kąt		57	275	2	3	325
220	Brzozowy Kąt		58	302/2	2	3	783
221	Brzozowy Kąt		58	302/2	2	3	247



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
222	Brzozowy Kąt		58	302/1	2	3	134
223	Brzozowy Kąt		58	302/1	2	3	12
224	Brzozowy Kąt		58	302/2	2	3	51
225	Brzozowy Kąt		58	302/2	2	3	40
226	Brzozowy Kąt		58	302/1	2	3	90
227	Brzozowy Kąt		60	299/3	2	3	52
228	Brzozowy Kąt		60	299/3	2	3	313
229	Brzozowy Kąt		60	299/3	2	3	30
230	Brzozowy Kąt		61	298	2	3	142
231	Brzozowy Kąt		62	294	2	3	302
232	Brzozowy Kąt		62	294	2	3	90
233	Brzozowy Kąt		62	294	2	3	48
234	Brzozowy Kąt		63	290	2	3	20
235	Brzozowy Kąt		63	290	2	3	570
236	Brzozowy Kąt		63	290	2	3	98
237	Brzozowy Kąt		66	287	2	3	124
238	Brzozowy Kąt		67	265	2	3	719
239	Brzozowy Kąt		68	264	2	3	16
240	Brzozowy Kąt		68	264	2	3	6
241	Brzozowy Kąt		70	261	2	3	487
242	Brzozowy Kąt		70	261	2	3	447
243	Brzozowy Kąt		70	261	2	3	499
244	Brzozowy Kąt		71	260	2	3	68
245	Brzozowy Kąt		71	260	2	3	82
246	Brzozowy Kąt		71	260	2	3	634
247	Brzozowy Kąt		71	260	2	3	248
248	Brzozowy Kąt		71	260	2	3	55
249	Brzozowy Kąt		71	260	2	3	61
250	Brzozowy Kąt		72	260	2	3	318
251	Brzozowy Kąt		72	259	2	3	133
252	Brzozowy Kąt		72	259	2	3	51
253	Brzozowy Kąt		72	259	2	3	73
254	Brzozowy Kąt		72	259	2	3	38
255	Brzozowy Kąt		73	254	2	3	149
256	Brzozowy Kąt		73	254	2	3	147
257	Brzozowy Kąt		73	254	2	3	10
258	Brzozowy Kąt		73	254	2	3	26
259	Brzozowy Kąt		74	244	2	3	208
260	Brzozowy Kąt		74	244	2	3	233
261	Brzozowy Kąt		74	244	2	3	68
262	Brzozowy Kąt		74	244	2	3	9
263	Brzozowy Kąt		76	243	2	3	309
264	Brzozowy Kąt		76	243	2	3	303
265	Brzozowy Kąt		76	242/2	2	3	119
266	Brzozowy Kąt		76	242/2	1	3	131
267	Brzozowy Kąt		76	243	2	3	50
268	Brzozowy Kąt		76	243	2	3	100
269	Brzozowy Kąt		77	234	2	3	403
270	Brzozowy Kąt		77	234	2	3	182
271	Brzozowy Kąt		80	230	2	3	420
272	Brzozowy Kąt		80	229	2	3	303
273	Brzozowy Kąt		81	321/2	2	3	259
274	Brzozowy Kąt		81	321/2	2	3	218
275	Brzozowy Kąt		81	321/2	2	3	155
276	Brzozowy Kąt		81	321/2	2	3	50
277	Brzozowy Kąt		81	321/2	2	3	79



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
278	Brzozowy Kąt		82	70	2	3	301
279	Brzozowy Kąt		82	70	2	3	572
280	Brzozowy Kąt		82	70	2	3	333
281	Brzozowy Kąt		82	70	2	3	119
282	Brzozowy Kąt		82	70	2	3	63
283	Brzozowy Kąt		83	114/1	2	3	86
284	Brzozowy Kąt		83	114/1	2	3	30
285	Brzozowy Kąt		84	66	2	3	418
286	Brzozowy Kąt		84	66	2	3	444
287	Brzozowy Kąt		84	66	2	3	284
288	Brzozowy Kąt		84	66	2	3	157
289	Brzozowy Kąt		84	66	2	3	10
290	Brzozowy Kąt		84	66	2	3	15
291	Brzozowy Kąt		85	65	2	3	166
292	Brzozowy Kąt		86	108	2	3	482
293	Brzozowy Kąt		86	108	2	3	198
294	Brzozowy Kąt		86	108	2	3	137
295	Brzozowy Kąt		86	108	2	3	91
296	Brzozowy Kąt		87	61	2	3	20
297	Brzozowy Kąt		87	61	2	3	40
298	Brzozowy Kąt		87	61	1	3	133
299	Brzozowy Kąt		88	106	2	3	14
300	Brzozowy Kąt		88	106	2	3	60
301	Brzozowy Kąt		88	106	2	3	189
302	Brzozowy Kąt		91	60	2	3	361
303	Brzozowy Kąt		91	60	2	3	363
304	Brzozowy Kąt		91	60	2	3	18
305	Brzozowy Kąt		93	57	1	3	133
306	Brzozowy Kąt		95	44	2	3	343
307	Brzozowy Kąt		95	44	2	3	50
308	Brzozowy Kąt		95	44	2	3	76
309	Brzozowy Kąt		95	44	2	3	31
310	Brzozowy Kąt		95	44	2	3	19
311	Brzozowy Kąt		100	1	2	3	157
312	Brzozowy Kąt		100	1	2	3	193
313	Brzozowy Kąt		100	1	2	3	143
314	Brzozowy Kąt		101	2	2	3	221
315	Brzozowy Kąt		101	2	1	3	80
316	Brzozowy Kąt		101	2	1	3	137
317	Brzozowy Kąt		101	2	2	3	15
318	Brzozowy Kąt		102	3	2	3	218
319	Brzozowy Kąt		103	4/2	2	3	241
320	Brzozowy Kąt		103	4/2	2	3	120
321	Brzozowy Kąt		103	4/2	2	3	15
322	Brzozowy Kąt		104	6	2	3	546
323	Brzozowy Kąt		104	6	2	3	294
324	Brzozowy Kąt		104	6	2	3	36
325	Brzozowy Kąt		105	7	2	3	299
326	Brzozowy Kąt		105	7	2	3	30
327	Brzozowy Kąt		106	8	2	3	131
328	Brzozowy Kąt		109	15	2	3	117
329	Brzozowy Kąt		109	15	2	3	38
330	Brzozowy Kąt		109	15	2	3	76
331	Brzozowy Kąt		109	15	2	3	291
332	Brzozowy Kąt		109	15	2	3	240
333	Brzozowy Kąt		111	24	2	3	420



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
334	Brzozowy Kąt		111	24	2	3	115
335	Brzozowy Kąt		111	24	2	3	37
336	Brzozowy Kąt		111	24	2	3	10
337	Brzozowy Kąt		112	32	2	3	165
338	Brzozowy Kąt		112	32	2	3	267
339	Brzozowy Kąt		112	32	2	3	76
340	Brzozowy Kąt		112	32	2	3	54
341	Brzozowy Kąt		113	33	2	3	35
342	Brzozowy Kąt		113	33	2	3	461
343	Brzozowy Kąt		113	33	1	3	54
344	Brzozowy Kąt		114	76	1	3	188
345	Brzozowy Kąt		114	76	2	3	407
346	Brzozowy Kąt		114	76	2	3	115
347	Brzozowy Kąt		116	124	2	3	368
348	Brzozowy Kąt		116	124	2	3	59
349	Brzozowy Kąt		116	124	2	3	82
350	Brzozowy Kąt		116	124	2	3	200
351	Brzozowy Kąt		116	124	2	3	129
352	Brzozowy Kąt		117	125	1	3	203
353	Brzozowy Kąt		118	161	2	3	358
354	Brzozowy Kąt		118	161	2	3	119
355	Brzozowy Kąt		118	161	2	3	192
356	Brzozowy Kąt		119	162	2	3	227
357	Brzozowy Kąt		119	162	2	3	396
358	Brzozowy Kąt		119	163	1	3	152
359	Brzozowy Kąt		119	162	1	3	108
360	Brzozowy Kąt		120	164	2	3	171
361	Brzozowy Kąt		120	164	2	3	211
362	Brzozowy Kąt		120	164	2	3	159
363	Brzozowy Kąt		121	166	2	3	316
364	Brzozowy Kąt		121	166	2	3	239
365	Brzozowy Kąt		121	166	2	3	141
366	Brzozowy Kąt		121	166	2	3	74
367	Brzozowy Kąt		122	134	2	3	28
368	Brzozowy Kąt		122	134	2	3	82
369	Brzozowy Kąt		123	136	2	3	184
370	Brzozowy Kąt		123	136	2	3	269
371	Brzozowy Kąt		123	136	2	3	126
372	Brzozowy Kąt		123	136	2	3	32
373	Brzozowy Kąt		124	138/1	2	3	402
374	Brzozowy Kąt		124	138/1	2	3	400
375	Brzozowy Kąt		124	138/1	2	3	199
376	Brzozowy Kąt		124	138/1	2	3	116
377	Brzozowy Kąt		130	178	2	3	378
378	Brzozowy Kąt		130	178	2	3	465
379	Brzozowy Kąt		130	178	2	3	15
380	Brzozowy Kąt		131	174/2	2	3	17
381	Brzozowy Kąt		131	174/2	2	3	17
382	Brzozowy Kąt		131	174/2	2	3	20
383	Brzozowy Kąt		131	174/2	2	3	48
384	Brzozowy Kąt		131	174/2	2	3	159
385	Brzozowy Kąt		131	174/2	2	3	313
386	Brzozowy Kąt		132	176	2	3	215
387	Brzozowy Kąt		132	176	2	3	339
388	Brzozowy Kąt		132	176	2	3	55
389	Brzozowy Kąt		132	176	2	3	16



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
390	Brzozowy Kąt		106/110	20	2	3	162
391	Brzozowy Kąt		106/110	20	2	3	213
392	Brzozowy Kąt		106/110	20	2	3	91
393	Brzozowy Kąt		106/110	20	2	3	46
394	Brzozowy Kąt		65A	411/2	2	3	400
395	Brzozowy Kąt		65A	411/2	2	3	321
396	Brzozowy Kąt		65A	411/1	2	3	133
397	Brzozowy Kąt		65A	411/2	2	3	25
398	Brzozowy Kąt		65A	411/2	2	3	10
399	Brzozowy Kąt		65A	411/2	2	3	34
400	Brzozowy Kąt		BN	29/1	2	3	272
401	Brzozowy Kąt		BN	29/1	2	3	180
402	Brzozowy Kąt		BN	29/1	2	3	330
403	Brzozowy Kąt		BN	29/1	2	3	10
404	Brzozowy Kąt		BN	29/1	2	3	20
405	Brzozowy Kąt		BN	29/1	2	3	20
406	Brzozowy Kąt		BN	37	2	3	478
407	Brzozowy Kąt		BN	36	2	3	277
408	Brzozowy Kąt		BN	37	2	3	205
409	Brzozowy Kąt		BN	54/1	2	3	145
410	Brzozowy Kąt		BN	70	2	3	19
411	Brzozowy Kąt		BN	190	2	3	28
412	Brzozowy Kąt		BN	190	2	3	71
413	Brzozowy Kąt		BN	190	2	3	42
414	Brzozowy Kąt		BN	139	2	3	145
415	Brzozowy Kąt		BN	139	2	3	143
416	Brzozowy Kąt		BN	182/3	2	3	160
417	Brzozowy Kąt		BN	182/3	2	3	131
418	Brzozowy Kąt		BN	182/3	2	3	237
419	Brzozowy Kąt		BN	239/2	2	3	213
420	Brzozowy Kąt		BN	239/2	1	3	165
421	Brzozowy Kąt		BN	239/2	2	3	20
422	Brzozowy Kąt		BN	239/2	2	3	20
423	Brzozowy Kąt		BN	384	2	3	174
424	Brzozowy Kąt		BN	297	2	3	103
425	Brzozowy Kąt		BN	289/2	2	3	371
426	Brzozowy Kąt		BN	289/2	2	3	70
427	Brzozowy Kąt		BN	289/2	2	3	269
428	Brzozowy Kąt		BN	289/2	2	3	124
429	Brzozowy Kąt		BN	289/2	2	3	29
430	Brzozowy Kąt		BN	289/2	2	3	31
431	Brzozowy Kąt		BN	289/2	2	3	12
432	Brzozowy Kąt		BN	410	2	3	328
433	Brzozowy Kąt		BN	410	2	3	239
434	Brzozowy Kąt		BN	410	2	3	177
435	Brzozowy Kąt		BN	410	2	3	167
436	Brzozowy Kąt		BN	410	2	3	54
437	Derewiczna		1	1031	2	3	123
438	Derewiczna		2	1030	2	3	233
439	Derewiczna		2	1030	2	3	182
440	Derewiczna		4	1029	2	3	111
441	Derewiczna		4	1029	2	3	259
442	Derewiczna		5	789	2	3	320
443	Derewiczna		5	789	2	3	164
444	Derewiczna		6	788	2	3	228
445	Derewiczna		6	788	2	3	216



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
446	Derewiczna		6	788	2	3	162
447	Derewiczna		8	1025	2	3	354
448	Derewiczna		9	784	2	3	247
449	Derewiczna		9	784	2	3	176
450	Derewiczna		9	784	2	3	181
451	Derewiczna		11	997	2	3	363
452	Derewiczna		11	997	2	3	344
453	Derewiczna		11	997	2	3	283
454	Derewiczna		11	997	2	3	39
455	Derewiczna		12	998	2	3	194
456	Derewiczna		12	998	2	3	26
457	Derewiczna		14	993	2	3	183
458	Derewiczna		14	993	2	3	433
459	Derewiczna		15	992	2	3	110
460	Derewiczna		15	992	2	3	362
461	Derewiczna		17	991	2	3	215
462	Derewiczna		17	991	2	3	230
463	Derewiczna		18	991	2	3	63
464	Derewiczna		18	991	2	3	59
465	Derewiczna		18	991	2	3	50
466	Derewiczna		19	77	2	3	142
467	Derewiczna		19	76	2	3	168
468	Derewiczna		21	76	2	3	266
469	Derewiczna		21	76	1	3	34
470	Derewiczna		21	75	2	3	114
471	Derewiczna		21	75	2	3	150
472	Derewiczna		22	81	2	3	851
473	Derewiczna		22	81	2	3	277
474	Derewiczna		22	80	2	3	40
475	Derewiczna		23	82	2	3	415
476	Derewiczna		23	82	2	3	65
477	Derewiczna		23	82	2	3	423
478	Derewiczna		25	84	2	3	223
479	Derewiczna		25	84	2	3	204
480	Derewiczna		25	84	2	3	135
481	Derewiczna		26	72	2	3	256
482	Derewiczna		26	72	2	3	161
483	Derewiczna		28	71	2	3	70
484	Derewiczna		29	70	2	3	210
485	Derewiczna		30	88	2	3	84
486	Derewiczna		30	88	2	3	354
487	Derewiczna		31	68	2	3	198
488	Derewiczna		31	68	2	3	110
489	Derewiczna		31	68	1	3	44
490	Derewiczna		33	67	2	3	143
491	Derewiczna		33	67	2	3	238
492	Derewiczna		34	66	2	3	422
493	Derewiczna		34	66	2	3	128
494	Derewiczna		35	91	2	3	51
495	Derewiczna		36	64	2	3	481
496	Derewiczna		36	64	2	3	205
497	Derewiczna		36	64	2	3	52
498	Derewiczna		36	64	2	3	39
499	Derewiczna		36	64	2	3	17
500	Derewiczna		36	64	2	3	34
501	Derewiczna		37	93	2	3	269



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
502	Derewiczna		37	93	2	3	375
503	Derewiczna		37	92	2	3	47
504	Derewiczna		38	95	2	3	80
505	Derewiczna		38	95	2	3	88
506	Derewiczna		39	62	1	3	284
507	Derewiczna		40	61	2	3	88
508	Derewiczna		41	100	2	3	101
509	Derewiczna		41	99	2	3	5
510	Derewiczna		43	97	2	3	249
511	Derewiczna		43	98	2	3	141
512	Derewiczna		43	98	2	3	141
513	Derewiczna		43	98	2	3	94
514	Derewiczna		43	97	2	3	283
515	Derewiczna		43	96	2	3	143
516	Derewiczna		43	98	2	3	48
517	Derewiczna		43	98	2	3	71
518	Derewiczna		43	98	2	3	24
519	Derewiczna		48	58	2	3	265
520	Derewiczna		48	58	2	3	233
521	Derewiczna		48	58	2	3	258
522	Derewiczna		49	57	2	3	229
523	Derewiczna		49	57	2	3	299
524	Derewiczna		50	101	2	3	138
525	Derewiczna		50	102	2	3	297
526	Derewiczna		51	103	2	3	288
527	Derewiczna		51	103	2	3	272
528	Derewiczna		51	103	2	3	107
529	Derewiczna		52	104	2	3	290
530	Derewiczna		53	56	2	3	314
531	Derewiczna		53	56	2	3	134
532	Derewiczna		54	55	2	3	353
533	Derewiczna		54	55	2	3	409
534	Derewiczna		54	56	2	3	234
535	Derewiczna		55	105	2	3	277
536	Derewiczna		56	107	2	3	233
537	Derewiczna		56	107	2	3	236
538	Derewiczna		56	107	2	3	116
539	Derewiczna		56	107	2	3	154
540	Derewiczna		57	54	2	3	549
541	Derewiczna		57	54	2	3	160
542	Derewiczna		58	1095	2	3	320
543	Derewiczna		59	108	2	3	317
544	Derewiczna		60	53	2	3	280
545	Derewiczna		60	53	2	3	300
546	Derewiczna		60	53	2	3	42
547	Derewiczna		61	109	2	3	452
548	Derewiczna		62	110	2	3	204
549	Derewiczna		62	110	2	3	227
550	Derewiczna		63	52	2	3	252
551	Derewiczna		63	52	2	3	40
552	Derewiczna		63	52	1	3	184
553	Derewiczna		64	51	2	3	143
554	Derewiczna		64	51	2	3	262
555	Derewiczna		64	51	2	3	293
556	Derewiczna		66	113	2	3	276
557	Derewiczna		66	113	2	3	259



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
558	Derewiczna		67	114	2	3	99
559	Derewiczna		67	114	2	3	225
560	Derewiczna		70	115	2	3	210
561	Derewiczna		70	115	1	3	145
562	Derewiczna		71	116	2	3	156
563	Derewiczna		71	116	2	3	381
564	Derewiczna		71	116	2	3	262
565	Derewiczna		72	47	2	3	189
566	Derewiczna		72	47	2	3	108
567	Derewiczna		73	45	2	3	111
568	Derewiczna		73	45	2	3	268
569	Derewiczna		73	45	2	3	34
570	Derewiczna		73	45	2	3	276
571	Derewiczna		75	118	2	3	244
572	Derewiczna		75	118	2	3	198
573	Derewiczna		75	118	2	3	200
574	Derewiczna		79	119	2	3	119
575	Derewiczna		79	119	2	3	164
576	Derewiczna		79	119	2	3	240
577	Derewiczna		79	119	2	3	179
578	Derewiczna		82	40	2	3	103
579	Derewiczna		83	122	2	3	300
580	Derewiczna		83	121	2	3	200
581	Derewiczna		83	121	2	3	181
582	Derewiczna		84	39	2	3	196
583	Derewiczna		84	39	2	3	54
584	Derewiczna		84	39	2	3	161
585	Derewiczna		84	39	2	3	138
586	Derewiczna		85	38	2	3	267
587	Derewiczna		88	123	2	3	252
588	Derewiczna		89	37/1	2	3	248
589	Derewiczna		89	37/2	1	3	248
590	Derewiczna		90	36	2	3	173
591	Derewiczna		90	36	2	3	275
592	Derewiczna		91	125	2	3	160
593	Derewiczna		91	124	2	3	252
594	Derewiczna		91	124	1	2	153
595	Derewiczna		92	34	2	3	157
596	Derewiczna		92	34	2	3	233
597	Derewiczna		93	126	2	3	355
598	Derewiczna		93	126	2	3	269
599	Derewiczna		94	33	2	3	198
600	Derewiczna		94	33	2	3	314
601	Derewiczna		95	127	2	3	74
602	Derewiczna		96	32	2	3	118
603	Derewiczna		97	128	2	3	57
604	Derewiczna		97	128	2	3	53
605	Derewiczna		97	128	2	3	217
606	Derewiczna		97	128	1	3	154
607	Derewiczna		98	129	2	3	21
608	Derewiczna		98	129	2	3	210
609	Derewiczna		98	129	2	3	264
610	Derewiczna		99	31/1	2	3	391
611	Derewiczna		99	31/1	2	3	134
612	Derewiczna		99	31/1	2	3	246
613	Derewiczna		100	130	2	3	435



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
614	Derewiczna		100	130	2	3	352
615	Derewiczna		100	130	2	3	38
616	Derewiczna		100	130	2	3	22
617	Derewiczna		101	29	2	3	291
618	Derewiczna		103	131	2	3	249
619	Derewiczna		103	131	2	3	318
620	Derewiczna		104	27	2	3	242
621	Derewiczna		104	27	2	3	158
622	Derewiczna		104	27	2	3	49
623	Derewiczna		104	27	1	2	129
624	Derewiczna		106	133	2	3	371
625	Derewiczna		106	133	2	3	282
626	Derewiczna		107	23	2	3	119
627	Derewiczna		107	365	2	3	54
628	Derewiczna		107	367	2	3	10
629	Derewiczna		107	24	2	3	42
630	Derewiczna		107	24	2	3	123
631	Derewiczna		107	24	2	3	121
632	Derewiczna		107	25	2	3	146
633	Derewiczna		107	25	2	3	260
634	Derewiczna		107	25	2	3	235
635	Derewiczna		107	365	2	3	286
636	Derewiczna		108	23	2	3	317
637	Derewiczna		108	23	2	3	114
638	Derewiczna		108	23	2	3	51
639	Derewiczna		111	135	1	3	265
640	Derewiczna		111	135	2	3	331
641	Derewiczna		112	136	2	3	316
642	Derewiczna		112	136	1	3	86
643	Derewiczna		114	21	2	3	293
644	Derewiczna		114	22	2	3	166
645	Derewiczna		114	22	2	3	67
646	Derewiczna		115	20	2	3	175
647	Derewiczna		115	20	2	3	138
648	Derewiczna		115	20	2	3	217
649	Derewiczna		117	138	2	3	240
650	Derewiczna		117	138	2	3	246
651	Derewiczna		117	138	2	3	162
652	Derewiczna		118	19	2	3	354
653	Derewiczna		120	139	2	3	124
654	Derewiczna		120	139	2	3	29
655	Derewiczna		120	139	2	3	337
656	Derewiczna		120	139	2	3	174
657	Derewiczna		120	139	2	3	246
658	Derewiczna		121	140	2	3	317
659	Derewiczna		122	17	2	3	187
660	Derewiczna		123	16	2	3	311
661	Derewiczna		123	16	2	3	186
662	Derewiczna		124	141	2	3	76
663	Derewiczna		124	141	2	3	314
664	Derewiczna		125	144	1	2	85
665	Derewiczna		125	144	2	3	308
666	Derewiczna		125	144	2	3	322
667	Derewiczna		126	15	2	3	245
668	Derewiczna		126	15	2	3	160
669	Derewiczna		128	13	2	3	219



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
670	Derewiczna		128	13	2	3	334
671	Derewiczna		129	145	2	3	52
672	Derewiczna		129	145	2	3	244
673	Derewiczna		129	145	1	2	61
674	Derewiczna		130	147	2	3	201
675	Derewiczna		132	12	2	3	127
676	Derewiczna		132	11	2	3	57
677	Derewiczna		132	11	2	3	174
678	Derewiczna		132	11	2	3	184
679	Derewiczna		132	11	2	3	37
680	Derewiczna		134	10	2	3	6
681	Derewiczna		135	9/1	2	3	25
682	Derewiczna		135	9/1	2	3	257
683	Derewiczna		135	9/1	2	3	131
684	Derewiczna		136	8	2	3	157
685	Derewiczna		136	8	1	3	159
686	Derewiczna		137	150	2	3	367
687	Derewiczna		137	150	2	3	231
688	Derewiczna		137	150	2	3	80
689	Derewiczna		138	151	2	3	203
690	Derewiczna		138	151	2	3	347
691	Derewiczna		139	152	2	3	126
692	Derewiczna		140	6	2	3	238
693	Derewiczna		140	6	2	3	134
694	Derewiczna		140	6	2	3	37
695	Derewiczna		140	7	2	3	89
696	Derewiczna		142	154	2	3	209
697	Derewiczna		142	154	2	3	89
698	Derewiczna		143	4	2	3	404
699	Derewiczna		143	4	2	3	107
700	Derewiczna		143	4	2	3	160
701	Derewiczna		143	4	2	3	216
702	Derewiczna		143	4	1	3	143
703	Derewiczna		144	3	2	3	15
704	Derewiczna		144	3	2	3	92
705	Derewiczna		144	3	2	3	67
706	Derewiczna		145	2	2	3	613
707	Derewiczna		145	2	2	3	32
708	Derewiczna		145	2	2	3	49
709	Derewiczna		148	475/1	2	3	114
710	Derewiczna		151	471	2	3	645
711	Derewiczna		151	471	2	3	67
712	Derewiczna		151	471	2	3	214
713	Derewiczna		152	340	2	3	852
714	Derewiczna		152	340	2	3	53
715	Derewiczna		152	340	2	3	459
716	Derewiczna		154	446	2	3	225
717	Derewiczna		155	254	2	3	30
718	Derewiczna		156	444	2	3	155
719	Derewiczna		156	444	2	3	109
720	Derewiczna		157	253/1	2	3	231
721	Derewiczna		157	253/1	2	3	42
722	Derewiczna		158	441	2	3	28
723	Derewiczna		158	441	2	3	253
724	Derewiczna		158	441	2	3	50
725	Derewiczna		158	441	2	3	297



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
726	Derewiczna		159	252	2	3	280
727	Derewiczna		159	252	2	3	21
728	Derewiczna		160	251	2	2	147
729	Derewiczna		161	439	2	3	114
730	Derewiczna		161	439	2	3	368
731	Derewiczna		161	439	2	3	25
732	Derewiczna		162	250	2	3	306
733	Derewiczna		162	250	2	3	50
734	Derewiczna		163	249	2	3	260
735	Derewiczna		163	249	2	3	32
736	Derewiczna		163	249	2	3	17
737	Derewiczna		164	248	2	3	672
738	Derewiczna		164	248	2	3	186
739	Derewiczna		165	220/2	2	3	117
740	Derewiczna		165	220/2	2	3	104
741	Derewiczna		166	215	2	3	329
742	Derewiczna		166	215	2	3	321
743	Derewiczna		166	215	2	3	39
744	Derewiczna		166	215	2	3	157
745	Derewiczna		166	215	2	3	207
746	Derewiczna		166	215	2	3	114
747	Derewiczna		166	215	2	3	59
748	Derewiczna		166	215	2	3	63
749	Derewiczna		167	213	2	3	281
750	Derewiczna		168	389/1	2	3	28
751	Derewiczna		168	389/1	2	3	137
752	Derewiczna		168	389/1	2	3	201
753	Derewiczna		169	212	2	3	319
754	Derewiczna		169	212	2	3	183
755	Derewiczna		169	212	2	3	53
756	Derewiczna		170	211	2	3	581
757	Derewiczna		170	211	2	3	124
758	Derewiczna		170	211	2	3	373
759	Derewiczna		170	211	2	3	271
760	Derewiczna		170	211	2	3	46
761	Derewiczna		171	401/1	2	3	3 156
762	Derewiczna		171	401/1	2	3	272
763	Derewiczna		171	401/1	2	3	1 456
764	Derewiczna		171	401/2	2	3	55
765	Derewiczna		171	401/2	2	3	3 646
766	Derewiczna		171	401/2	2	3	72
767	Derewiczna		171	401/2	2	3	1 902
768	Derewiczna		171	401/2	2	3	749
769	Derewiczna		171	401/2	2	3	26
770	Derewiczna		173	2481/2	2	3	108
771	Derewiczna		173	2481/2	2	3	47
772	Derewiczna		173	2481/2	2	3	10
773	Derewiczna		173	2481/2	2	3	8
774	Derewiczna		174	2474/2	2	3	107
775	Derewiczna		174	2480/2	1	3	226
776	Derewiczna		174	2480/2	2	3	57
777	Derewiczna		174	2474/1	2	3	60
778	Derewiczna		174	2480/1	2	3	65
779	Derewiczna		175	2473	2	3	56
780	Derewiczna		175	2473	2	3	81
781	Derewiczna		175	2473	2	3	118



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
782	Derewiczna		175	2473	2	3	8
783	Derewiczna		175	2473	2	3	138
784	Derewiczna		BN	343	2	3	536
785	Derewiczna		BN	342	2	3	477
786	Derewiczna		BN	342	2	3	182
787	Derewiczna		BN	342	2	3	141
788	Derewiczna		BN	354	2	3	43
789	Derewiczna		BN	354	2	3	154
790	Derewiczna		BN	354	2	3	66
791	Derewiczna		BN	354	1	3	129
792	Derewiczna		BN	148	2	3	229
793	Derewiczna		BN	148	2	3	260
794	Derewiczna		BN	148	2	3	169
795	Derewiczna		BN	122	2	3	170
796	Derewiczna		BN	122	2	3	60
797	Derewiczna		BN	827	2	3	224
798	Derewiczna		BN	117	1	3	196
799	Derewiczna		BN	43	2	3	149
800	Derewiczna		BN	43	2	3	233
801	Derewiczna		BN	48	2	3	178
802	Derewiczna		BN	48	1	2	168
803	Derewiczna		BN	86	2	3	90
804	Derewiczna		BN	86	1	3	87
805	Derewiczna		BN	717	2	3	20
806	Derewiczna		BN	717	2	3	27
807	Kolembrody		1	1136	2	3	215
808	Kolembrody		1	1136	2	3	27
809	Kolembrody		1	1136	2	3	72
810	Kolembrody		1	1136	2	3	42
811	Kolembrody		1	1136	1	3	26
812	Kolembrody		1	1136	2	3	43
813	Kolembrody		1	1136	1	3	127
814	Kolembrody		5	1131	2	3	60
815	Kolembrody		6	1165	2	3	59
816	Kolembrody		6	1165	2	3	277
817	Kolembrody		6	1165	2	3	188
818	Kolembrody		7	1130	2	3	405
819	Kolembrody		7	1130	2	3	54
820	Kolembrody		7	1130	2	3	17
821	Kolembrody		8	1164	2	3	109
822	Kolembrody		8	1164	2	3	81
823	Kolembrody		8	1164	2	3	10
824	Kolembrody		9	1163	2	3	121
825	Kolembrody		10	1129	2	3	228
826	Kolembrody		10	1129	2	3	158
827	Kolembrody		10	1129	2	3	247
828	Kolembrody		10	1129	2	3	46
829	Kolembrody		10	1129	2	3	34
830	Kolembrody		11	1115	2	3	147
831	Kolembrody		11	1115	2	3	166
832	Kolembrody		11	1115	2	3	8
833	Kolembrody		11	1115	2	3	12
834	Kolembrody		11	1115	2	3	12
835	Kolembrody		13	1127	2	3	144
836	Kolembrody		13	1127	2	3	125
837	Kolembrody		14	1161	2	3	201



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
838	Kolembrody		14	1161	2	3	256
839	Kolembrody		14	1161	2	3	340
840	Kolembrody		14	1161	2	3	67
841	Kolembrody		14	1161	2	3	33
842	Kolembrody		15	1159	2	3	125
843	Kolembrody		15	1159	2	3	45
844	Kolembrody		15	1159	2	3	167
845	Kolembrody		16	1158	2	3	248
846	Kolembrody		16	1158	2	3	102
847	Kolembrody		16	1158	2	3	19
848	Kolembrody		17	1113	2	3	362
849	Kolembrody		17	1113	2	3	205
850	Kolembrody		17	1113	2	3	186
851	Kolembrody		17	1113	2	3	136
852	Kolembrody		18	1108	2	3	178
853	Kolembrody		18	1108	2	3	216
854	Kolembrody		18	1124/4	2	3	152
855	Kolembrody		19	1156/1	2	3	334
856	Kolembrody		20	1155/2	2	3	87
857	Kolembrody		20	1155/2	2	3	42
858	Kolembrody		21	1122	2	3	228
859	Kolembrody		21	1122	2	3	154
860	Kolembrody		25	1149	2	3	143
861	Kolembrody		25	1149	2	3	473
862	Kolembrody		26	1009	2	3	163
863	Kolembrody		26	1009	1	2	81
864	Kolembrody		27	1053/2	1	2	113
865	Kolembrody		28	1008	2	3	91
866	Kolembrody		28	1008	2	3	139
867	Kolembrody		30	937	2	3	253
868	Kolembrody		30	937	2	3	229
869	Kolembrody		30	937	2	3	20
870	Kolembrody		30	938	2	3	321
871	Kolembrody		30	938	2	3	129
872	Kolembrody		31	920	2	3	230
873	Kolembrody		31	920	2	3	282
874	Kolembrody		31	920	2	3	178
875	Kolembrody		31	920	2	3	128
876	Kolembrody		31	920	2	3	158
877	Kolembrody		32	1052	1	3	136
878	Kolembrody		32	1052	1	3	74
879	Kolembrody		32	1052	2	3	68
880	Kolembrody		33	1006/2	2	3	170
881	Kolembrody		33	1006/2	2	3	105
882	Kolembrody		33	1006/2	2	3	41
883	Kolembrody		34	1051	2	3	273
884	Kolembrody		34	1051	2	3	318
885	Kolembrody		34	1051	2	3	258
886	Kolembrody		34	1051	2	3	193
887	Kolembrody		35	1050	2	3	288
888	Kolembrody		35	1050	2	3	256
889	Kolembrody		36	1047	2	3	236
890	Kolembrody		36	1048	2	3	153
891	Kolembrody		36	1048	2	3	457
892	Kolembrody		36	1048	2	3	42
893	Kolembrody		36	1047	2	3	105



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
894	Kolembrody		36	1005	2	3	174
895	Kolembrody		36	1005	2	3	318
896	Kolembrody		38	1002/4	2	3	262
897	Kolembrody		38	1002/4	2	3	60
898	Kolembrody		38	1002/4	2	3	65
899	Kolembrody		38	1002/3	2	3	36
900	Kolembrody		38	1002/3	2	3	19
901	Kolembrody		39	1255	2	3	172
902	Kolembrody		40	1046/2	2	3	528
903	Kolembrody		40	1046/2	2	3	160
904	Kolembrody		40	1046/2	2	3	186
905	Kolembrody		40	1046/2	2	3	44
906	Kolembrody		40	1046/2	2	3	188
907	Kolembrody		41	1001	2	3	183
908	Kolembrody		41	1001	2	3	250
909	Kolembrody		41	1001	2	3	285
910	Kolembrody		44	983	1	2	156
911	Kolembrody		45	982	2	3	49
912	Kolembrody		45	982	2	3	162
913	Kolembrody		46	1042/2	1	3	266
914	Kolembrody		46	1042/2	2	3	8
915	Kolembrody		46	1042/2	2	3	8
916	Kolembrody		47	949/1	2	3	136
917	Kolembrody		47	949/1	2	3	235
918	Kolembrody		47	949/1	2	3	100
919	Kolembrody		49	962/1	2	3	74
920	Kolembrody		49	962/1	2	3	59
921	Kolembrody		49	962/1	2	3	134
922	Kolembrody		49	962/1	2	3	18
923	Kolembrody		49	962/1	2	3	8
924	Kolembrody		50	946	2	3	151
925	Kolembrody		50	945	2	3	38
926	Kolembrody		50	945	2	3	67
927	Kolembrody		50	946	2	3	98
928	Kolembrody		50	945	2	3	81
929	Kolembrody		50	946	2	3	75
930	Kolembrody		50	945	2	3	15
931	Kolembrody		50	945	2	3	20
932	Kolembrody		50	945	1	3	24
933	Kolembrody		54	976	2	3	96
934	Kolembrody		55	1021	2	3	361
935	Kolembrody		55	1021	2	3	348
936	Kolembrody		55	1021	2	3	154
937	Kolembrody		55	1021	2	3	196
938	Kolembrody		56	1017	2	3	132
939	Kolembrody		56	1017	2	3	37
940	Kolembrody		57	1017	2	3	244
941	Kolembrody		57	1017	2	3	142
942	Kolembrody		57	1017	2	3	37
943	Kolembrody		64	745	2	3	368
944	Kolembrody		64	745	2	3	429
945	Kolembrody		65	880	2	3	92
946	Kolembrody		65	880	2	3	90
947	Kolembrody		65	880	2	3	289
948	Kolembrody		65	880	2	3	23
949	Kolembrody		66	737	2	3	112



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
950	Kolembrody		66	737	2	3	251
951	Kolembrody		66	737	2	3	190
952	Kolembrody		66	737	2	3	175
953	Kolembrody		66	737	2	3	75
954	Kolembrody		69	1264	2	3	116
955	Kolembrody		69	1264	2	3	121
956	Kolembrody		69	876	2	3	193
957	Kolembrody		70	875	2	3	112
958	Kolembrody		70	875	2	3	61
959	Kolembrody		70	875	2	3	45
960	Kolembrody		70	875	2	3	198
961	Kolembrody		70	875	2	3	85
962	Kolembrody		70	875	2	3	14
963	Kolembrody		71	735	2	3	85
964	Kolembrody		72	734/4	2	3	147
965	Kolembrody		72	734/3	2	3	123
966	Kolembrody		72	734/3	2	2	67
967	Kolembrody		73	734/4	2	3	204
968	Kolembrody		73	734/4	2	3	121
969	Kolembrody		74	873	2	3	92
970	Kolembrody		74	873	2	3	223
971	Kolembrody		75	870	2	3	146
972	Kolembrody		75	870	2	3	263
973	Kolembrody		75	870	2	3	44
974	Kolembrody		75	870	1	2	199
975	Kolembrody		76	720/2	2	3	295
976	Kolembrody		76	720/2	2	3	154
977	Kolembrody		76	720/2	2	3	53
978	Kolembrody		77	781	2	3	67
979	Kolembrody		77	781	2	3	24
980	Kolembrody		77	781	2	3	148
981	Kolembrody		77	868/2	2	3	200
982	Kolembrody		77	868/2	2	3	156
983	Kolembrody		77	868/2	2	3	388
984	Kolembrody		78	867/2	2	3	103
985	Kolembrody		78	867/2	1	3	142
986	Kolembrody		80	713	2	3	150
987	Kolembrody		80	713	2	3	112
988	Kolembrody		82	864/2	2	3	273
989	Kolembrody		82	864/2	2	3	76
990	Kolembrody		84	712	2	3	165
991	Kolembrody		85	711	2	3	358
992	Kolembrody		85	711	2	3	361
993	Kolembrody		85	711	2	3	158
994	Kolembrody		86	862/2	2	3	148
995	Kolembrody		86	863/2	2	3	202
996	Kolembrody		86	863/2	2	3	145
997	Kolembrody		87	861/2	2	3	297
998	Kolembrody		87	861/2	2	3	103
999	Kolembrody		87	861/2	2	3	49
1000	Kolembrody		89	704/4	2	3	355
1001	Kolembrody		89	704/3	2	3	155
1002	Kolembrody		89	704/4	2	3	163
1003	Kolembrody		91	702/5	2	3	86
1004	Kolembrody		92	857/5	2	3	175
1005	Kolembrody		92	857/5	2	3	301



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1006	Kolembrody		92	857/5	2	3	116
1007	Kolembrody		93	854/4	2	3	170
1008	Kolembrody		93	854/4	2	3	59
1009	Kolembrody		93	854/4	1	3	68
1010	Kolembrody		94	698	2	3	123
1011	Kolembrody		94	699/2	2	3	86
1012	Kolembrody		96	696/2	2	3	450
1013	Kolembrody		96	696/2	2	3	200
1014	Kolembrody		99	689	2	3	354
1015	Kolembrody		99	689	2	3	104
1016	Kolembrody		99	689	2	3	115
1017	Kolembrody		101	685/1	2	3	218
1018	Kolembrody		101	685/1	2	3	134
1019	Kolembrody		101	685/1	2	3	304
1020	Kolembrody		102	683	2	3	357
1021	Kolembrody		102	683	2	3	115
1022	Kolembrody		102	683	2	3	145
1023	Kolembrody		102	683	2	3	115
1024	Kolembrody		102	683	2	3	12
1025	Kolembrody		103	834	2	3	305
1026	Kolembrody		103	834	2	3	149
1027	Kolembrody		103	837	2	3	182
1028	Kolembrody		103	837	2	3	178
1029	Kolembrody		105	679/2	2	3	40
1030	Kolembrody		105	679/2	2	3	182
1031	Kolembrody		105	679/2	2	3	291
1032	Kolembrody		107	354/2	2	3	1 388
1033	Kolembrody		107	354/2	2	3	228
1034	Kolembrody		107	354/2	2	3	146
1035	Kolembrody		107	354/2	2	3	224
1036	Kolembrody		107	354/2	2	3	94
1037	Kolembrody		107	354/2	2	3	231
1038	Kolembrody		107	680/1	2	3	131
1039	Kolembrody		107	680/1	2	3	152
1040	Kolembrody		107	680/1	2	3	121
1041	Kolembrody		107	680/1	2	3	30
1042	Kolembrody		108	821/2	2	3	349
1043	Kolembrody		108	821/2	2	3	326
1044	Kolembrody		108	821/2	2	3	101
1045	Kolembrody		111	333/3	2	3	149
1046	Kolembrody		111	333/3	2	3	123
1047	Kolembrody		112	207	2	3	199
1048	Kolembrody		112	207	2	3	16
1049	Kolembrody		113	266	2	3	19
1050	Kolembrody		113	266	2	3	19
1051	Kolembrody		113	266	2	3	219
1052	Kolembrody		114	297	2	3	115
1053	Kolembrody		114	297	2	3	136
1054	Kolembrody		114	297	2	3	347
1055	Kolembrody		114	297	2	3	24
1056	Kolembrody		114	297	2	3	25
1057	Kolembrody		114	297	2	3	29
1058	Kolembrody		114	297	2	3	20
1059	Kolembrody		114	297	2	3	16
1060	Kolembrody		115	401	2	3	90
1061	Kolembrody		115	401	2	3	16



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1062	Kolembrody		116	1250	2	3	232
1063	Kolembrody		116	485	2	3	85
1064	Kolembrody		116	485	2	3	24
1065	Kolembrody		116	486	2	3	55
1066	Kolembrody		116	724/2	2	3	32
1067	Kolembrody		116	724/2	2	3	147
1068	Kolembrody		116	724/2	2	3	245
1069	Kolembrody		116	724/2	2	3	365
1070	Kolembrody		116	724/2	2	3	318
1071	Kolembrody		117	487	2	3	147
1072	Kolembrody		117	490	2	3	109
1073	Kolembrody		117	488	2	3	28
1074	Kolembrody		118	665	2	3	191
1075	Kolembrody		118	665	2	3	79
1076	Kolembrody		118	665	2	3	177
1077	Kolembrody		120	675/1	2	3	208
1078	Kolembrody		120	675/1	2	3	246
1079	Kolembrody		120	675/1	2	3	18
1080	Kolembrody		120	675/1	2	3	37
1081	Kolembrody		120	675/1	2	3	4
1082	Kolembrody		124	621/1	2	3	117
1083	Kolembrody		124	621/1	2	3	89
1084	Kolembrody		124	621/1	2	3	11
1085	Kolembrody		124	621/1	2	3	12
1086	Kolembrody		125	622	2	3	289
1087	Kolembrody		125	622	2	3	321
1088	Kolembrody		125	622	2	3	117
1089	Kolembrody		125	622	2	3	205
1090	Kolembrody		126	678/1	2	3	310
1091	Kolembrody		126	678/2	2	3	533
1092	Kolembrody		126	678/2	2	3	279
1093	Kolembrody		126	678/1	2	3	84
1094	Kolembrody		127	623	2	3	87
1095	Kolembrody		127	623	2	3	8
1096	Kolembrody		127	623	2	3	6
1097	Kolembrody		127	623	2	3	13
1098	Kolembrody		128	624	2	3	58
1099	Kolembrody		128	624	2	3	23
1100	Kolembrody		128	624	2	3	58
1101	Kolembrody		128	624	2	3	87
1102	Kolembrody		128	624	2	3	150
1103	Kolembrody		128	624	2	3	314
1104	Kolembrody		129	625	2	3	108
1105	Kolembrody		129	625	2	3	94
1106	Kolembrody		130	721/2	2	3	215
1107	Kolembrody		130	721/2	2	3	160
1108	Kolembrody		130	721/2	2	3	130
1109	Kolembrody		131	632	2	3	4
1110	Kolembrody		131	631	2	3	74
1111	Kolembrody		131	632	2	3	276
1112	Kolembrody		131	633	2	3	342
1113	Kolembrody		131	632	2	3	116
1114	Kolembrody		131	632	2	3	26
1115	Kolembrody		131	632	2	3	13
1116	Kolembrody		131	632	2	3	12
1117	Kolembrody		131	632	2	3	8



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1118	Kolembrody		131	632	2	3	57
1119	Kolembrody		135	644/1	2	3	142
1120	Kolembrody		135	644/1	2	3	146
1121	Kolembrody		136	726/1	2	3	140
1122	Kolembrody		136	726/1	2	3	233
1123	Kolembrody		136	726/1	2	3	20
1124	Kolembrody		136	726/1	2	3	17
1125	Kolembrody		137	725/1	2	3	140
1126	Kolembrody		137	725/1	2	3	164
1127	Kolembrody		138	642/1	2	3	15
1128	Kolembrody		138	642/1	2	3	157
1129	Kolembrody		139	641	2	3	311
1130	Kolembrody		139	641	2	3	31
1131	Kolembrody		139	641	2	3	44
1132	Kolembrody		143	1069	2	3	106
1133	Kolembrody		143	1069	2	3	33
1134	Kolembrody		143	1069	2	3	218
1135	Kolembrody		143	1069	2	3	253
1136	Kolembrody		143	1069	2	3	81
1137	Kolembrody		143	1069	2	3	12
1138	Kolembrody		143	1069	2	3	12
1139	Kolembrody		146	1065/2	2	3	22
1140	Kolembrody		146	1065/2	2	3	70
1141	Kolembrody		146	1065/2	2	3	225
1142	Kolembrody		146	1065/2	2	3	365
1143	Kolembrody		147	1091/2	2	3	214
1144	Kolembrody		147	1091/2	2	3	92
1145	Kolembrody		147	1091/2	2	3	199
1146	Kolembrody		147	1092	2	3	43
1147	Kolembrody		147	1092	2	3	31
1148	Kolembrody		147	1091/2	2	3	47
1149	Kolembrody		151	1062	2	3	65
1150	Kolembrody		151	1266	2	3	95
1151	Kolembrody		151	1266	2	3	175
1152	Kolembrody		152	1061/3	2	3	256
1153	Kolembrody		152	1061/3	2	3	93
1154	Kolembrody		152	1061/3	2	3	12
1155	Kolembrody		154	1058	2	3	245
1156	Kolembrody		154	1058	2	3	409
1157	Kolembrody		155	1057	2	3	133
1158	Kolembrody		155	1057	2	3	225
1159	Kolembrody		155	1057	2	3	255
1160	Kolembrody		155	1057	2	3	404
1161	Kolembrody		155	1057	2	3	74
1162	Kolembrody		155	1057	2	3	36
1163	Kolembrody		159	1056/2	2	3	319
1164	Kolembrody		159	1056/2	2	3	281
1165	Kolembrody		159	1056/2	2	3	100
1166	Kolembrody		159	1056/2	2	3	55
1167	Kolembrody		161	803	2	3	138
1168	Kolembrody		161	803	2	3	186
1169	Kolembrody		161	803	2	3	270
1170	Kolembrody		161	803	2	3	60
1171	Kolembrody		161	803	2	3	46
1172	Kolembrody		162	802	2	3	54
1173	Kolembrody		162	802	2	3	71



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1174	Kolembrody		162	802	2	3	188
1175	Kolembrody		162	802	2	3	309
1176	Kolembrody		165	798/2	2	3	158
1177	Kolembrody		165	798/2	2	3	35
1178	Kolembrody		165	798/2	2	3	7
1179	Kolembrody		166	797	2	3	874
1180	Kolembrody		166	797	2	3	150
1181	Kolembrody		166	797	2	3	147
1182	Kolembrody		166	797	2	3	77
1183	Kolembrody		167	767	2	3	35
1184	Kolembrody		167	767	2	3	93
1185	Kolembrody		167	768	2	3	179
1186	Kolembrody		167	767	2	3	110
1187	Kolembrody		167	767	2	3	171
1188	Kolembrody		168	767	2	3	178
1189	Kolembrody		168	767	2	3	122
1190	Kolembrody		168	767	2	3	206
1191	Kolembrody		168	767	2	3	22
1192	Kolembrody		168	767	2	3	24
1193	Kolembrody		168	767	2	3	104
1194	Kolembrody		168	767	2	3	54
1195	Kolembrody		168	767	2	3	4
1196	Kolembrody		169	793	2	3	244
1197	Kolembrody		169	793	2	3	118
1198	Kolembrody		169	793	2	3	224
1199	Kolembrody		169	793	2	3	11
1200	Kolembrody		169	793	2	3	78
1201	Kolembrody		170	766	2	3	313
1202	Kolembrody		170	766	2	3	173
1203	Kolembrody		173	765/1	2	3	135
1204	Kolembrody		173	765/1	2	3	49
1205	Kolembrody		173	765/1	2	3	76
1206	Kolembrody		173	765/1	2	3	14
1207	Kolembrody		174	790	2	3	152
1208	Kolembrody		174	790	2	3	137
1209	Kolembrody		174	790	2	3	54
1210	Kolembrody		176	789	2	3	137
1211	Kolembrody		177	762	2	3	313
1212	Kolembrody		177	762	2	3	253
1213	Kolembrody		177	762	2	3	186
1214	Kolembrody		177	762	2	3	191
1215	Kolembrody		177	762	2	3	145
1216	Kolembrody		177	762	2	3	22
1217	Kolembrody		178	761	2	3	309
1218	Kolembrody		178	761	2	3	91
1219	Kolembrody		178	761	2	3	122
1220	Kolembrody		178	761	2	3	36
1221	Kolembrody		178	761	2	3	114
1222	Kolembrody		181	748	2	3	299
1223	Kolembrody		181	748	2	3	289
1224	Kolembrody		181	748	2	3	196
1225	Kolembrody		181	748	2	3	119
1226	Kolembrody		181	748	2	3	96
1227	Kolembrody		182	749	2	3	8
1228	Kolembrody		182	749	2	3	8
1229	Kolembrody		182	749	2	3	42



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1230	Kolembrody		182	749	2	3	99
1231	Kolembrody		182	749	2	3	37
1232	Kolembrody		182	749	2	3	278
1233	Kolembrody		183	1085	2	3	103
1234	Kolembrody		183	1085	2	3	265
1235	Kolembrody		191	752	2	3	408
1236	Kolembrody		191	752	2	3	92
1237	Kolembrody		191	752	2	3	242
1238	Kolembrody		106A	349/2	2	3	131
1239	Kolembrody		106A	349/4	2	3	80
1240	Kolembrody		106A	349/4	2	3	140
1241	Kolembrody		106A	349/2	2	3	13
1242	Kolembrody		106A	349/2	2	3	22
1243	Kolembrody		106A	349/4	2	3	17
1244	Kolembrody		13A	1162	2	3	148
1245	Kolembrody		13A	1162	2	3	247
1246	Kolembrody		13A	1162	2	3	164
1247	Kolembrody		150/180	760/2	2	3	316
1248	Kolembrody		150/180	760/2	2	3	64
1249	Kolembrody		150/180	760/2	2	3	125
1250	Kolembrody		150/180	760/2	2	3	27
1251	Kolembrody		150/180	760/2	2	3	56
1252	Kolembrody		150/180	760/2	2	3	14
1253	Kolembrody		20A	1153	2	3	71
1254	Kolembrody		BN	823	2	3	337
1255	Kolembrody		BN	824	2	3	83
1256	Kolembrody		BN	824	2	3	129
1257	Kolembrody		BN	849/1	2	3	24
1258	Kolembrody		BN	849/1	2	3	6
1259	Kolembrody		BN	676	2	3	285
1260	Kolembrody		BN	676	2	3	324
1261	Kolembrody		BN	676	2	3	111
1262	Kolembrody		BN	676	2	3	129
1263	Kolembrody		BN	750	2	3	89
1264	Kolembrody		BN	750	2	3	175
1265	Kolembrody		BN	750	2	3	146
1266	Kolembrody		BN	750	2	3	43
1267	Kolembrody		BN	750	2	3	8
1268	Kolembrody		BN	743	2	3	184
1269	Kolembrody		BN	743	1	3	185
1270	Kolembrody		BN	742	2	3	63
1271	Kolembrody		BN	753	2	3	394
1272	Kolembrody		BN	753	2	3	259
1273	Kolembrody		BN	753	2	3	242
1274	Kolembrody		BN	753	2	3	68
1275	Kolembrody		BN	753	2	3	112
1276	Kolembrody		BN	756	2	3	15
1277	Kolembrody		BN	756	2	3	15
1278	Kolembrody		BN	756	2	3	40
1279	Kolembrody		BN	756	2	3	405
1280	Kolembrody		BN	756	2	3	212
1281	Kolembrody		BN	756	2	3	94
1282	Kolembrody		BN	758	2	3	270
1283	Kolembrody		BN	758	2	3	24
1284	Kolembrody		BN	943/3	2	3	78
1285	Kolembrody		BN	967	2	3	45



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1286	Kolembrody		BN	967	2	3	92
1287	Kolembrody		BN	1025	2	3	171
1288	Kolembrody		BN	1025	2	3	82
1289	Kolembrody		BN	1025	2	3	39
1290	Kolembrody		BN	1063	2	3	75
1291	Kolembrody		BN	1080/1	2	3	132
1292	Kolembrody		BN	1080/1	2	3	58
1293	Kolembrody		BN	1086	2	3	136
1294	Kolembrody		BN	1086	2	3	304
1295	Kolembrody		BN	1067/2	2	3	349
1296	Kolembrody		BN	1067/2	2	3	445
1297	Kolembrody		BN	1067/2	2	3	30
1298	Kolembrody		BN	1068/3	2	3	15
1299	Kolembrody		BN	1068/3	2	3	12
1300	Kolembrody		BN	1068/3	2	3	156
1301	Kolembrody		BN	1068/3	2	3	88
1302	Kolembrody		BN	1070	2	3	15
1303	Kolembrody		BN	1070	2	3	25
1304	Kolembrody		BN	1070	2	3	15
1305	Kolembrody		BN	1070	2	3	15
1306	Kolembrody		BN	1070	2	3	25
1307	Kolembrody		BN	1070	2	3	137
1308	Kolembrody		BN	1070	2	3	237
1309	Kolembrody		BN	1072/1	2	3	147
1310	Kolembrody		BN	1072/1	2	3	24
1311	Kolembrody		BN	1073	2	2	30
1312	Kolembrody		BN	1073	2	3	30
1313	Kolembrody		BN	1073	2	3	478
1314	Kolembrody		BN	1073	2	3	43
1315	Kolembrody		BN	1073	2	3	176
1316	Kolembrody		BN	1119/1	2	3	18
1317	Kolembrody		BN	1119/1	2	3	132
1318	Kolembrody		BN	1273	2	3	171
1319	Kolembrody		BN	1273	2	3	114
1320	Kolembrody		BN	1070	2	3	84
1321	Komarówka Podlaska	11 Listopada	6	214	2	3	96
1322	Komarówka Podlaska	11 Listopada	6	210	2	3	53
1323	Komarówka Podlaska	11 Listopada	6	209	2	3	50
1324	Komarówka Podlaska	11 Listopada	6	210	2	3	113
1325	Komarówka Podlaska	11 Listopada	9	367/1	2	3	129
1326	Komarówka Podlaska	11 Listopada	9	367/1	2	3	51
1327	Komarówka Podlaska	11 Listopada	13	368	2	3	61
1328	Komarówka Podlaska	11 Listopada	13	366/2	2	3	31
1329	Komarówka Podlaska	11 Listopada	20A	207	2	3	135
1330	Komarówka Podlaska	11 Listopada	20A	207	2	3	205
1331	Komarówka Podlaska	11 Listopada	21A	440/2	2	3	192
1332	Komarówka Podlaska	11 Listopada	21A	440/1	2	3	25
1333	Komarówka Podlaska	11 Listopada	21A	440/2	2	3	31
1334	Komarówka Podlaska	11 Listopada	21A	440/2	2	3	353
1335	Komarówka Podlaska	11 Listopada	21A	440/1	2	3	183
1336	Komarówka Podlaska	11 Listopada	21A	440/1	2	3	119
1337	Komarówka Podlaska	11 Listopada	32A	1060	2	3	94
1338	Komarówka Podlaska	11 Listopada	32A	1060	2	3	78
1339	Komarówka Podlaska	11 Listopada	32A	1060	2	3	35
1340	Komarówka Podlaska	11 Listopada	32A	1060	2	3	114
1341	Komarówka Podlaska	11 Listopada	32A	1060	2	3	60



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1342	Komarówka Podlaska	11 Listopada	32A	1060	2	3	5
1343	Komarówka Podlaska	11 Listopada	32A	1060	2	3	5
1344	Komarówka Podlaska	11 Listopada	32A	1060	2	3	26
1345	Komarówka Podlaska	11 Listopada	32B	1066/1	2	3	128
1346	Komarówka Podlaska	11 Listopada	BN	363/1	2	3	212
1347	Komarówka Podlaska	11 Listopada	BN	363/1	2	3	158
1348	Komarówka Podlaska	11 Listopada	BN	363/2	2	3	121
1349	Komarówka Podlaska	11 Listopada	BN	368	2	3	190
1350	Komarówka Podlaska	Ciasna	6	181	2	3	125
1351	Komarówka Podlaska	Ciasna	6	181	2	3	110
1352	Komarówka Podlaska	Ciasna	6	181	2	3	92
1353	Komarówka Podlaska	Ciasna	14	177/1	2	3	114
1354	Komarówka Podlaska	Ciasna	14	177/1	2	3	21
1355	Komarówka Podlaska	Cmentarna	1	443	2	3	64
1356	Komarówka Podlaska	Cmentarna	1	443	2	3	15
1357	Komarówka Podlaska	Cmentarna	3	444	2	3	253
1358	Komarówka Podlaska	Cmentarna	3	444	2	3	142
1359	Komarówka Podlaska	Cmentarna	6	198	2	3	240
1360	Komarówka Podlaska	Cmentarna	7	447	2	3	172
1361	Komarówka Podlaska	Cmentarna	7	447	2	3	203
1362	Komarówka Podlaska	Cmentarna	8	197	2	3	182
1363	Komarówka Podlaska	Cmentarna	8	197	2	3	167
1364	Komarówka Podlaska	Cmentarna	17	413	2	3	262
1365	Komarówka Podlaska	Cmentarna	17	413	2	3	646
1366	Komarówka Podlaska	Cmentarna	18	535	1	3	139
1367	Komarówka Podlaska	Cmentarna	18	535	1	3	24
1368	Komarówka Podlaska	Cmentarna	19	533/2	2	3	155
1369	Komarówka Podlaska	Cmentarna	19	533/2	2	3	464
1370	Komarówka Podlaska	Cmentarna	19	533/2	2	3	126
1371	Komarówka Podlaska	Cmentarna	19	533/1	2	3	197
1372	Komarówka Podlaska	Cmentarna	19	533/1	2	3	274
1373	Komarówka Podlaska	Cmentarna	19	533/2	2	3	34
1374	Komarówka Podlaska	Cmentarna	21	531	2	3	162
1375	Komarówka Podlaska	Cmentarna	21	531	2	3	97
1376	Komarówka Podlaska	Glinki	3	418	2	3	125
1377	Komarówka Podlaska	Glinki	5	419	2	3	171
1378	Komarówka Podlaska	Glinki	5	419	2	3	226
1379	Komarówka Podlaska	Glinki	5	419	2	3	262
1380	Komarówka Podlaska	Glinki	6	370/2	2	3	197
1381	Komarówka Podlaska	Glinki	7	420	2	3	114
1382	Komarówka Podlaska	Glinki	7	420	2	3	124
1383	Komarówka Podlaska	Glinki	10	364	2	3	311
1384	Komarówka Podlaska	Glinki	10	364	2	3	111
1385	Komarówka Podlaska	Glinki	10	364	2	3	31
1386	Komarówka Podlaska	Glinki	11	423	2	3	90
1387	Komarówka Podlaska	Glinki	11	422	2	3	199
1388	Komarówka Podlaska	Glinki	11	422	2	3	133
1389	Komarówka Podlaska	Glinki	11	422	2	3	41
1390	Komarówka Podlaska	Glinki	13	423	2	3	260
1391	Komarówka Podlaska	Glinki	13	423	2	3	465
1392	Komarówka Podlaska	Glinki	13	423	2	3	150
1393	Komarówka Podlaska	Glinki	15	424	2	3	200
1394	Komarówka Podlaska	Glinki	15	424	2	3	224
1395	Komarówka Podlaska	Glinki	15	424	2	3	198
1396	Komarówka Podlaska	Glinki	15	424	2	3	31
1397	Komarówka Podlaska	Glinki	17	425	2	3	29



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1398	Komarówka Podlaska	Glinki	17	425	2	3	232
1399	Komarówka Podlaska	Glinki	17	425	2	3	103
1400	Komarówka Podlaska	Glinki	17	425	2	3	100
1401	Komarówka Podlaska	Glinki	19	429	2	3	116
1402	Komarówka Podlaska	Glinki	19	428/1	2	3	125
1403	Komarówka Podlaska	Glinki	19	428/1	2	3	34
1404	Komarówka Podlaska	Glinki	21	429	2	3	143
1405	Komarówka Podlaska	Glinki	21	430	2	3	72
1406	Komarówka Podlaska	Glinki	21	429	1	3	79
1407	Komarówka Podlaska	Glinki	23	430	2	3	406
1408	Komarówka Podlaska	Glinki	23	430	2	3	111
1409	Komarówka Podlaska	Glinki	29	433	2	3	69
1410	Komarówka Podlaska	Glinki	31	434	2	3	205
1411	Komarówka Podlaska	Glinki	33	436	2	3	138
1412	Komarówka Podlaska	Glinki	35	438	2	3	34
1413	Komarówka Podlaska	Glinki	31A	434	2	3	216
1414	Komarówka Podlaska	Glinki	BN	371	2	3	155
1415	Komarówka Podlaska	Glinki	BN	372	2	3	20
1416	Komarówka Podlaska	I Armii Wojska Polskiego	6	280/10	2	3	806
1417	Komarówka Podlaska	I Armii Wojska Polskiego	6	280/10	2	3	30
1418	Komarówka Podlaska	I Armii Wojska Polskiego	8	281	2	3	140
1419	Komarówka Podlaska	I Armii Wojska Polskiego	10	279	2	3	437
1420	Komarówka Podlaska	I Armii Wojska Polskiego	12	278/1	2	3	212
1421	Komarówka Podlaska	I Armii Wojska Polskiego	14	892/2	2	3	147
1422	Komarówka Podlaska	I Armii Wojska Polskiego	14	278/3	2	3	340
1423	Komarówka Podlaska	I Armii Wojska Polskiego	14	278/3	2	3	10
1424	Komarówka Podlaska	Juliana Bienia	2	1136	2	3	145
1425	Komarówka Podlaska	Juliana Bienia	2	1136	2	3	71
1426	Komarówka Podlaska	Juliana Bienia	4	1131	2	3	231
1427	Komarówka Podlaska	Krótką	3	339/1	2	3	146
1428	Komarówka Podlaska	Krótką	3	339/1	2	3	83
1429	Komarówka Podlaska	Krótką	4	416	2	3	126
1430	Komarówka Podlaska	Krótką	6	414	2	3	52
1431	Komarówka Podlaska	Krótką	11	353	2	3	177
1432	Komarówka Podlaska	Krótką	BN	333/1	2	3	37
1433	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	12	293	2	3	197
1434	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	12	293	2	3	101
1435	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	13	242	2	3	223
1436	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	14	292	2	3	31
1437	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	14	292	2	3	23
1438	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	14	292	1	3	146
1439	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	15	243	1	3	151
1440	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	16	290/1	2	3	183
1441	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	16	290/1	2	3	204
1442	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	20	289/3	2	3	139
1443	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	20	289/3	2	3	276
1444	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	22	288/3	2	3	5
1445	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	26	285/2	2	3	112
1446	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	26	285/2	2	3	91
1447	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	28	284	2	3	30
1448	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	30	283/2	2	3	144
1449	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	16A	291	2	3	178
1450	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	BN	238	1	3	122
1451	Komarówka Podlaska	ks. Jana Rudnickiego	BN	244	2	3	100
1452	Komarówka Podlaska	Lubelska	4	337	2	3	97
1453	Komarówka Podlaska	Lubelska	5	296	2	3	199



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1454	Komarówka Podlaska	Lubelska	6	335	2	3	96
1455	Komarówka Podlaska	Lubelska	6	335	2	3	20
1456	Komarówka Podlaska	Lubelska	12	344	2	3	58
1457	Komarówka Podlaska	Lubelska	13	325	2	3	281
1458	Komarówka Podlaska	Lubelska	15	326	1	3	173
1459	Komarówka Podlaska	Lubelska	16	346	2	3	38
1460	Komarówka Podlaska	Lubelska	18	347	2	3	69
1461	Komarówka Podlaska	Lubelska	19	327	2	3	201
1462	Komarówka Podlaska	Lubelska	20	348	2	3	152
1463	Komarówka Podlaska	Lubelska	20	349	2	3	30
1464	Komarówka Podlaska	Lubelska	25	329	2	3	59
1465	Komarówka Podlaska	Lubelska	27	330/1	2	3	198
1466	Komarówka Podlaska	Lubelska	33	991	2	3	235
1467	Komarówka Podlaska	Lubelska	33	991	2	3	196
1468	Komarówka Podlaska	Lubelska	33	991	2	3	111
1469	Komarówka Podlaska	Lubelska	34	358	2	3	162
1470	Komarówka Podlaska	Lubelska	34	358	2	3	163
1471	Komarówka Podlaska	Lubelska	34	358	2	3	207
1472	Komarówka Podlaska	Lubelska	34	358	1	3	44
1473	Komarówka Podlaska	Lubelska	34	358	2	3	76
1474	Komarówka Podlaska	Lubelska	36	359/2	2	3	193
1475	Komarówka Podlaska	Lubelska	38	998/2	1	3	140
1476	Komarówka Podlaska	Lubelska	BN	298	2	3	141
1477	Komarówka Podlaska	Lubelska	BN	990/1	2	3	123
1478	Komarówka Podlaska	Lubelska	BN	990/1	2	3	12
1479	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	1	61	2	3	325
1480	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	1	61	2	3	251
1481	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	1	61	2	3	199
1482	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	1	61	2	3	192
1483	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	1	61	2	3	31
1484	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	1	61	2	3	37
1485	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	4	155/2	2	3	149
1486	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	5	59	2	3	231
1487	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	5	59	2	3	151
1488	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	6	153	2	3	178
1489	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	8	151	2	3	213
1490	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	8	151	2	3	78
1491	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	8	151	2	3	28
1492	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	9	57	2	3	202
1493	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	10	150	2	3	124
1494	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	11	56	2	3	204
1495	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	11	55	2	3	190
1496	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	12	149	2	3	67
1497	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	12	149	2	3	307
1498	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	12	149	2	3	239
1499	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	13	55	2	3	403
1500	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	13	55	2	3	159
1501	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	13	55	1	3	206
1502	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	15	54	2	3	328
1503	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	17	555	2	3	276
1504	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	17	555	2	3	159
1505	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	19	556/2	2	3	145
1506	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	19	556/2	2	3	192
1507	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	19	556/2	2	3	104
1508	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	20	145	2	3	286
1509	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	20	145	2	3	197



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1510	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	20	145	2	3	291
1511	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	20	145	2	3	77
1512	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	22	144	2	3	58
1513	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	22	144	2	3	45
1514	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	22	144	2	3	103
1515	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	22	144	2	3	389
1516	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	21A	51	2	3	135
1517	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	21A	51	2	3	92
1518	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	21A	51	2	3	127
1519	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	21A	51	2	3	148
1520	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	23A	669	2	3	344
1521	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	23A	669	2	3	393
1522	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	23A	669	2	3	44
1523	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	24A	64	2	3	51
1524	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	24A	63	2	3	8
1525	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	4A	154	2	3	251
1526	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	4A	154	2	3	356
1527	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	4A	860/1	2	3	226
1528	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	4A	154	2	3	212
1529	Komarówka Podlaska	Międzyrzecka	9A	57	2	3	174
1530	Komarówka Podlaska	Ogrodowa	32A	1141	2	3	118
1531	Komarówka Podlaska	Osiedlowa	19	1145	2	3	223
1532	Komarówka Podlaska	pl. Wolności	6	398	2	3	14
1533	Komarówka Podlaska	pl. Wolności	6	399	2	3	35
1534	Komarówka Podlaska	pl. Wolności	6	398	2	3	206
1535	Komarówka Podlaska	pl. Wolności	7	407	2	3	54
1536	Komarówka Podlaska	pl. Wolności	8	404	2	3	212
1537	Komarówka Podlaska	pl. Wolności	8	404	2	3	75
1538	Komarówka Podlaska	Polna	6	175	2	3	170
1539	Komarówka Podlaska	Polna	11	68	2	3	161
1540	Komarówka Podlaska	Polna	11	68	2	3	339
1541	Komarówka Podlaska	Polna	12	186	2	3	286
1542	Komarówka Podlaska	Polna	12	186	2	3	123
1543	Komarówka Podlaska	Polna	12	186	2	3	32
1544	Komarówka Podlaska	Polna	12	186	2	3	204
1545	Komarówka Podlaska	Polna	13	69	2	3	125
1546	Komarówka Podlaska	Polna	13	69	2	3	227
1547	Komarówka Podlaska	Polna	17	71	2	3	104
1548	Komarówka Podlaska	Polna	17	71	2	3	120
1549	Komarówka Podlaska	Polna	17	71	2	3	33
1550	Komarówka Podlaska	Polna	25	75	2	3	301
1551	Komarówka Podlaska	Polna	25	75	2	3	257
1552	Komarówka Podlaska	Polna	25	75	1	3	168
1553	Komarówka Podlaska	Polna	27	76	2	3	112
1554	Komarówka Podlaska	Polna	27	77	2	3	333
1555	Komarówka Podlaska	Polna	31	78/1	2	3	409
1556	Komarówka Podlaska	Polna	31	78/1	2	3	196
1557	Komarówka Podlaska	Polna	35	81	2	3	198
1558	Komarówka Podlaska	Polna	35	81	2	3	169
1559	Komarówka Podlaska	Polna	35	81	2	3	113
1560	Komarówka Podlaska	Polna	39	83	2	3	241
1561	Komarówka Podlaska	Polna	39	83	2	3	145
1562	Komarówka Podlaska	Polna	39	83	2	3	177
1563	Komarówka Podlaska	Polna	43	85	1	3	235
1564	Komarówka Podlaska	Polna	10A	185	2	3	169
1565	Komarówka Podlaska	Polna	10A	185	2	3	104



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1566	Komarówka Podlaska	Polna	10A	185	2	3	324
1567	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	3	213	2	3	216
1568	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	5	203	2	3	126
1569	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	7	202	2	3	107
1570	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	7	202	2	3	122
1571	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	8	233	2	3	205
1572	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	8	233	1	3	73
1573	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	9	201/2	2	3	80
1574	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	9	201/2	1	3	58
1575	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	10	232	2	3	244
1576	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	11	200	2	3	90
1577	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	13	199/1	2	3	133
1578	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	13	199/1	1	3	60
1579	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	14	229	2	3	285
1580	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	14	229	2	3	206
1581	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	14	229	2	3	150
1582	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	14	229	2	3	41
1583	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	14	229	1	3	59
1584	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	15	196	2	3	203
1585	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	15	196	2	3	244
1586	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	15	196	2	3	258
1587	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	15	196	2	3	34
1588	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	15	196	2	3	63
1589	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	16	228	2	3	96
1590	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	16	228	2	3	223
1591	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	17	195/2	2	3	225
1592	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	19	46	2	3	242
1593	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	19	46	2	3	226
1594	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	19	46	2	3	86
1595	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	20	226	2	3	34
1596	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	20	226	2	3	110
1597	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	21	45	2	3	149
1598	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	21	45	2	3	98
1599	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	22	225	2	3	138
1600	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	22	225	2	3	119
1601	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	23	44	2	3	197
1602	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	23	44	2	3	120
1603	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	23	44	2	3	133
1604	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	23	44	1	3	207
1605	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	24	224	2	3	197
1606	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	24	224	2	3	339
1607	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	24	224	2	3	60
1608	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	24	224	2	3	27
1609	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	29	41	2	3	231
1610	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	29	41	2	3	309
1611	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	31	40	2	3	153
1612	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	32	220	2	3	205
1613	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	32	220	2	3	180
1614	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	32	220	2	3	94
1615	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	33	39	2	3	151
1616	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	34	219	2	3	228
1617	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	36	218	2	3	133
1618	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	36	218	2	3	64
1619	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	37	37	2	3	259
1620	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	38	172	2	3	91
1621	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	38	172	2	3	302



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1622	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	38	172	2	3	230
1623	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	38	172	2	3	152
1624	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	39	36	2	3	269
1625	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	40	171/2	2	3	203
1626	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	40	171/1	2	3	101
1627	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	41	35	1	3	137
1628	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	41	35	2	3	183
1629	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	44	169	2	3	434
1630	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	48	167	2	3	138
1631	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	48	167	2	3	137
1632	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	50	166/1	2	3	175
1633	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	52	164	1	3	105
1634	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	52	164	2	3	137
1635	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	52	164	2	3	188
1636	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	53	29	2	3	79
1637	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	53	29	2	3	65
1638	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	54	163	2	3	88
1639	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	54	163	2	3	120
1640	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	58	158	2	3	124
1641	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	59	26	2	3	216
1642	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	59	26	2	3	371
1643	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	59	28	2	3	250
1644	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	59	28	2	3	143
1645	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	59	28	2	3	160
1646	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	59	28	2	3	46
1647	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	59	28	2	3	163
1648	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	60	157	2	3	203
1649	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	60	157	2	3	142
1650	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	60	157	2	3	34
1651	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	65	23	2	3	163
1652	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	65	23	2	3	142
1653	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	65	23	2	3	25
1654	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	66	156	2	3	193
1655	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	67	22	2	3	191
1656	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	73	19	2	3	300
1657	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	77	17	2	3	80
1658	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	77	18	1	3	60
1659	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	79	16	2	3	310
1660	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	79	16	1	3	180
1661	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	81	15	2	3	123
1662	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	83	13	2	3	100
1663	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	89	7	1	2	195
1664	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	89	7	2	3	225
1665	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	89	7	2	3	103
1666	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	50A	165/2	2	3	230
1667	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	50A	165/2	2	3	103
1668	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	61B	25	2	3	105
1669	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	BN	31	2	3	89
1670	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	BN	42	2	3	355
1671	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	BN	235/4	2	3	115
1672	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	BN	235/5	2	3	45
1673	Komarówka Podlaska	Stanisława Staszica	BN	235/5	2	3	6
1674	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	2	248/8	2	3	316
1675	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	4	248/1	2	3	194
1676	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	5	110/1	2	3	185
1677	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	6	248/8	2	3	363



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1678	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	6	142	2	3	178
1679	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	7	108	2	3	86
1680	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	8	141	2	3	145
1681	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	12	139	2	3	129
1682	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	13	106	2	3	137
1683	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	14	138	2	3	142
1684	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	15	105	2	3	219
1685	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	16	137/4	2	3	327
1686	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	16	137/4	2	3	194
1687	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	18	136	2	3	228
1688	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	22	132/1	2	3	157
1689	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	24	131	2	3	73
1690	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	28	129	2	3	157
1691	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	31	93/4	2	3	209
1692	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	31	93/1	2	3	72
1693	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	31	93/1	2	3	153
1694	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	33	92	2	3	259
1695	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	33	92	2	3	396
1696	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	33	92	2	3	197
1697	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	36	125	2	3	137
1698	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	39	89/2	2	3	332
1699	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	44	120	2	3	172
1700	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	44	120	2	3	280
1701	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	44	120	2	3	844
1702	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	50	117	2	3	225
1703	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	50	117	2	3	441
1704	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	50	117	2	3	15
1705	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	52	116	2	3	1 261
1706	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	54	115	2	3	100
1707	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	54	115	2	3	13
1708	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	54	115	2	3	13
1709	Komarówka Podlaska	Waleriana Batki	35A	91/2	2	3	264
1710	Komarówka Podlaska	Wiskowska	15	315	2	3	138
1711	Komarówka Podlaska	Wiskowska	16	938/1	2	3	240
1712	Komarówka Podlaska	Wiskowska	16	938/1	2	3	42
1713	Komarówka Podlaska	Wiskowska	16	938/1	2	3	21
1714	Komarówka Podlaska	Wiskowska	16	938/1	2	3	94
1715	Komarówka Podlaska	Wiskowska	21	318	2	3	150
1716	Komarówka Podlaska	Wiskowska	23	319	2	3	110
1717	Komarówka Podlaska	Wiskowska	25	320	2	3	64
1718	Komarówka Podlaska	Wiskowska	31	323	2	3	104
1719	Komarówka Podlaska		BN	155/2	2	3	280
1720	Komarówka Podlaska		BN	967	2	3	30
1721	Przegaliny Duże		1	557/2	2	3	24
1722	Przegaliny Duże		1	557/2	2	3	94
1723	Przegaliny Duże		1	557/2	2	3	274
1724	Przegaliny Duże		1	557/2	2	3	213
1725	Przegaliny Duże		1	557/2	2	3	131
1726	Przegaliny Duże		2	557/1	2	3	303
1727	Przegaliny Duże		2	557/1	2	3	45
1728	Przegaliny Duże		2	557/1	2	3	289
1729	Przegaliny Duże		2	557/1	2	3	211
1730	Przegaliny Duże		2	557/1	2	3	26
1731	Przegaliny Duże		4	545/2	2	3	457
1732	Przegaliny Duże		4	545/2	2	3	259
1733	Przegaliny Duże		4	545/2	2	3	155



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1734	Przegaliny Duże		4	545/2	2	3	49
1735	Przegaliny Duże		5	550/6	2	3	341
1736	Przegaliny Duże		5	550/6	2	3	137
1737	Przegaliny Duże		5	550/6	2	3	239
1738	Przegaliny Duże		6	550/13	2	3	115
1739	Przegaliny Duże		6	550/13	2	3	154
1740	Przegaliny Duże		6	550/13	2	3	79
1741	Przegaliny Duże		7	550/4	2	3	893
1742	Przegaliny Duże		7	550/4	2	3	234
1743	Przegaliny Duże		8	544/6	2	3	179
1744	Przegaliny Duże		8	544/6	2	3	233
1745	Przegaliny Duże		8	544/6	2	3	91
1746	Przegaliny Duże		9	544/6	2	3	159
1747	Przegaliny Duże		11	544/7	2	3	141
1748	Przegaliny Duże		11	544/7	2	3	38
1749	Przegaliny Duże		11	544/7	2	3	63
1750	Przegaliny Duże		11	544/7	2	3	9
1751	Przegaliny Duże		11	544/7	2	3	24
1752	Przegaliny Duże		13	537/1	2	3	278
1753	Przegaliny Duże		14	552	2	3	197
1754	Przegaliny Duże		14	552	2	3	395
1755	Przegaliny Duże		14	552	2	3	264
1756	Przegaliny Duże		15	536/4	2	3	110
1757	Przegaliny Duże		17	543/5	2	3	331
1758	Przegaliny Duże		17	543/5	2	3	143
1759	Przegaliny Duże		17	543/5	2	3	20
1760	Przegaliny Duże		18	543/6	2	3	146
1761	Przegaliny Duże		18	543/6	2	3	214
1762	Przegaliny Duże		18	543/6	2	3	144
1763	Przegaliny Duże		18	543/6	2	3	71
1764	Przegaliny Duże		19	543/3	2	3	228
1765	Przegaliny Duże		20	543/2	2	3	316
1766	Przegaliny Duże		20	543/2	2	3	131
1767	Przegaliny Duże		20	543/2	2	3	327
1768	Przegaliny Duże		20	543/2	2	3	222
1769	Przegaliny Duże		20	543/2	2	3	205
1770	Przegaliny Duże		20	543/2	2	3	44
1771	Przegaliny Duże		21	530/1	2	3	237
1772	Przegaliny Duże		21	530/1	1	3	178
1773	Przegaliny Duże		22	540/2	2	3	284
1774	Przegaliny Duże		22	540/1	2	3	125
1775	Przegaliny Duże		22	540/2	2	3	333
1776	Przegaliny Duże		22	540/2	2	3	283
1777	Przegaliny Duże		22	540/2	2	3	162
1778	Przegaliny Duże		23	539/3	2	3	107
1779	Przegaliny Duże		23	539/3	2	3	314
1780	Przegaliny Duże		23	539/4	2	3	167
1781	Przegaliny Duże		24	529/1	2	3	163
1782	Przegaliny Duże		24	529/1	2	3	247
1783	Przegaliny Duże		24	529/1	2	3	169
1784	Przegaliny Duże		25	496/1	2	3	213
1785	Przegaliny Duże		25	496/1	2	3	151
1786	Przegaliny Duże		25	496/1	2	3	17
1787	Przegaliny Duże		26	495/2	2	3	185
1788	Przegaliny Duże		26	495/2	2	3	67
1789	Przegaliny Duże		26	495/2	2	3	208



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1790	Przegaliny Duże		27	525/2	2	3	24
1791	Przegaliny Duże		27	525/2	2	3	37
1792	Przegaliny Duże		27	525/2	2	3	193
1793	Przegaliny Duże		27	525/2	2	3	43
1794	Przegaliny Duże		27	525/2	2	3	129
1795	Przegaliny Duże		27	527/1	2	3	363
1796	Przegaliny Duże		28	495/6	2	3	60
1797	Przegaliny Duże		28	700	2	3	142
1798	Przegaliny Duże		28	495/6	1	3	134
1799	Przegaliny Duże		29	523/2	2	3	39
1800	Przegaliny Duże		29	523/2	2	3	210
1801	Przegaliny Duże		29	523/2	2	3	28
1802	Przegaliny Duże		29	523/2	2	3	163
1803	Przegaliny Duże		30	523/1	2	3	109
1804	Przegaliny Duże		30	523/1	2	3	259
1805	Przegaliny Duże		30	523/1	2	3	35
1806	Przegaliny Duże		31	494/2	2	3	310
1807	Przegaliny Duże		31	494/2	2	3	169
1808	Przegaliny Duże		32	493/10	2	3	257
1809	Przegaliny Duże		33	520/7	1	3	224
1810	Przegaliny Duże		33	520/7	2	3	55
1811	Przegaliny Duże		34	492/2	2	3	186
1812	Przegaliny Duże		34	492/2	2	3	81
1813	Przegaliny Duże		35	517/6	2	3	133
1814	Przegaliny Duże		35	517/6	2	3	138
1815	Przegaliny Duże		35	517/6	2	3	101
1816	Przegaliny Duże		35	517/6	2	3	267
1817	Przegaliny Duże		35	517/6	2	3	940
1818	Przegaliny Duże		35	517/6	2	3	356
1819	Przegaliny Duże		36	517/2	2	3	138
1820	Przegaliny Duże		36	517/2	2	3	108
1821	Przegaliny Duże		36	517/1	2	3	20
1822	Przegaliny Duże		38	513/5	2	3	385
1823	Przegaliny Duże		43	485/4	2	3	629
1824	Przegaliny Duże		44	485/7	2	3	348
1825	Przegaliny Duże		44	485/7	2	3	236
1826	Przegaliny Duże		44	485/7	2	3	187
1827	Przegaliny Duże		44	508/4	2	3	223
1828	Przegaliny Duże		44	508/3	2	3	55
1829	Przegaliny Duże		44	508/4	2	3	132
1830	Przegaliny Duże		44	508/3	2	3	342
1831	Przegaliny Duże		44	508/4	2	3	328
1832	Przegaliny Duże		44	508/4	2	3	96
1833	Przegaliny Duże		45	506/1	2	3	89
1834	Przegaliny Duże		45	506/1	2	3	408
1835	Przegaliny Duże		45	506/2	2	3	146
1836	Przegaliny Duże		46	505/3	2	3	121
1837	Przegaliny Duże		47	484/3	2	3	33
1838	Przegaliny Duże		47	484/3	2	3	179
1839	Przegaliny Duże		47	484/3	2	3	102
1840	Przegaliny Duże		48	504/3	2	3	65
1841	Przegaliny Duże		48	504/3	2	3	58
1842	Przegaliny Duże		48	504/3	2	3	210
1843	Przegaliny Duże		48	504/3	2	3	23
1844	Przegaliny Duże		50	701	2	3	170
1845	Przegaliny Duże		50	701	2	3	156



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1846	Przegaliny Duże		50	701	2	3	176
1847	Przegaliny Duże		50	482/2	2	3	176
1848	Przegaliny Duże		50	482/2	2	3	42
1849	Przegaliny Duże		50	482/2	2	3	45
1850	Przegaliny Duże		51	471/2	2	3	103
1851	Przegaliny Duże		51	471/2	2	3	499
1852	Przegaliny Duże		51	471/2	2	3	364
1853	Przegaliny Duże		52	472	1	3	104
1854	Przegaliny Duże		52	472	2	3	212
1855	Przegaliny Duże		52	472	2	3	324
1856	Przegaliny Duże		52	472	2	3	139
1857	Przegaliny Duże		54	476/3	2	3	273
1858	Przegaliny Duże		54	476/3	2	3	235
1859	Przegaliny Duże		54	476/3	2	3	44
1860	Przegaliny Duże		54	476/3	1	3	212
1861	Przegaliny Duże		55	477/1	2	3	38
1862	Przegaliny Duże		55	477/1	2	3	10
1863	Przegaliny Duże		55	477/1	2	3	215
1864	Przegaliny Duże		55	477/1	2	3	242
1865	Przegaliny Duże		56	477/2	2	3	318
1866	Przegaliny Duże		56	477/2	2	3	131
1867	Przegaliny Duże		56	477/2	2	3	135
1868	Przegaliny Duże		56	477/2	2	3	37
1869	Przegaliny Duże		56	477/2	2	3	181
1870	Przegaliny Duże		60	500/3	2	3	224
1871	Przegaliny Duże		60	500/4	2	3	247
1872	Przegaliny Duże		60	500/3	2	3	388
1873	Przegaliny Duże		61	480	2	3	115
1874	Przegaliny Duże		61	480	2	3	117
1875	Przegaliny Duże		62	129	2	3	419
1876	Przegaliny Duże		62	129	2	3	66
1877	Przegaliny Duże		62	129	2	3	70
1878	Przegaliny Duże		66	239/3	2	3	15
1879	Przegaliny Duże		66	239/3	2	3	168
1880	Przegaliny Duże		66	285/1	2	3	129
1881	Przegaliny Duże		68	128/1	2	3	221
1882	Przegaliny Duże		69	240	2	3	127
1883	Przegaliny Duże		69	240	2	3	196
1884	Przegaliny Duże		69	240	2	3	1 475
1885	Przegaliny Duże		70	241	2	3	100
1886	Przegaliny Duże		72	246	2	3	85
1887	Przegaliny Duże		73	202	2	3	128
1888	Przegaliny Duże		73	202	2	3	153
1889	Przegaliny Duże		73	202	2	3	197
1890	Przegaliny Duże		73	202	2	3	137
1891	Przegaliny Duże		74	214	2	3	209
1892	Przegaliny Duże		74	214	2	3	18
1893	Przegaliny Duże		74	214	2	3	210
1894	Przegaliny Duże		74	214	2	3	184
1895	Przegaliny Duże		74	214	2	3	41
1896	Przegaliny Duże		75	259	2	3	82
1897	Przegaliny Duże		75	259	2	3	293
1898	Przegaliny Duże		75	259	2	3	160
1899	Przegaliny Duże		75	259	2	3	20
1900	Przegaliny Duże		75	259	2	3	28
1901	Przegaliny Duże		75	259	2	3	18



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1902	Przegaliny Duże		75	259	2	3	15
1903	Przegaliny Duże		76	260	2	3	419
1904	Przegaliny Duże		76	260	2	3	169
1905	Przegaliny Duże		76	260	2	3	68
1906	Przegaliny Duże		76	260	2	3	324
1907	Przegaliny Duże		77	261	2	3	292
1908	Przegaliny Duże		77	261	2	3	130
1909	Przegaliny Duże		77	261	2	3	147
1910	Przegaliny Duże		82	310	2	3	51
1911	Przegaliny Duże		82	310	2	3	515
1912	Przegaliny Duże		83	296/2	2	3	319
1913	Przegaliny Duże		83	296/2	2	3	113
1914	Przegaliny Duże		83	296/2	2	3	18
1915	Przegaliny Duże		83	296/2	2	3	135
1916	Przegaliny Duże		86	307/3	2	3	20
1917	Przegaliny Duże		86	307/3	2	3	113
1918	Przegaliny Duże		88	292/4	2	3	100
1919	Przegaliny Duże		90	277	2	3	40
1920	Przegaliny Duże		90	284/1	2	3	33
1921	Przegaliny Duże		91	127/3	2	3	113
1922	Przegaliny Duże		91	127/3	1	3	109
1923	Przegaliny Duże		92	282/1	2	3	337
1924	Przegaliny Duże		92	282/1	2	3	53
1925	Przegaliny Duże		93	162/1	2	3	51
1926	Przegaliny Duże		95	167/15	2	3	107
1927	Przegaliny Duże		95	167/15	2	3	70
1928	Przegaliny Duże		95	167/15	2	3	43
1929	Przegaliny Duże		96	154/7	2	3	29
1930	Przegaliny Duże		97	154/5	2	3	316
1931	Przegaliny Duże		97	154/5	2	3	362
1932	Przegaliny Duże		98	167/5	2	3	353
1933	Przegaliny Duże		98	167/5	2	3	130
1934	Przegaliny Duże		100	153/2	2	3	30
1935	Przegaliny Duże		100	153/1	2	3	61
1936	Przegaliny Duże		100	153/1	2	3	124
1937	Przegaliny Duże		100	153/2	2	3	349
1938	Przegaliny Duże		101	151	2	3	128
1939	Przegaliny Duże		101	151	2	3	225
1940	Przegaliny Duże		101	151	2	3	360
1941	Przegaliny Duże		101	151	2	3	88
1942	Przegaliny Duże		102	168/1	2	3	314
1943	Przegaliny Duże		102	168/1	2	3	215
1944	Przegaliny Duże		102	168/1	2	3	29
1945	Przegaliny Duże		102	168/1	2	3	50
1946	Przegaliny Duże		102	168/1	2	3	233
1947	Przegaliny Duże		103	150	2	3	217
1948	Przegaliny Duże		103	150	2	3	812
1949	Przegaliny Duże		103	150	2	3	26
1950	Przegaliny Duże		103	150	2	3	31
1951	Przegaliny Duże		104	148/3	2	3	156
1952	Przegaliny Duże		104	148/3	2	3	245
1953	Przegaliny Duże		104	148/3	2	3	76
1954	Przegaliny Duże		105	170/1	2	3	169
1955	Przegaliny Duże		106	145	2	3	227
1956	Przegaliny Duże		106	148/1	2	3	268
1957	Przegaliny Duże		106	148/1	2	3	91



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
1958	Przegaliny Duże		106	145	2	3	118
1959	Przegaliny Duże		107	144	2	3	289
1960	Przegaliny Duże		107	144	2	3	216
1961	Przegaliny Duże		109	171/1	2	3	269
1962	Przegaliny Duże		109	171/1	2	3	124
1963	Przegaliny Duże		110	171/2	2	3	283
1964	Przegaliny Duże		110	171/2	2	3	150
1965	Przegaliny Duże		110	171/2	2	3	143
1966	Przegaliny Duże		112	138	2	3	103
1967	Przegaliny Duże		112	138	2	3	23
1968	Przegaliny Duże		112	138	2	3	14
1969	Przegaliny Duże		113	139/1	2	3	126
1970	Przegaliny Duże		114	173/2	2	3	261
1971	Przegaliny Duże		114	173/2	2	3	249
1972	Przegaliny Duże		114	173/1	2	3	100
1973	Przegaliny Duże		114	172/1	2	3	98
1974	Przegaliny Duże		115	175/1	2	3	342
1975	Przegaliny Duże		115	174	2	3	107
1976	Przegaliny Duże		116	136	2	3	198
1977	Przegaliny Duże		116	137/2	2	3	452
1978	Przegaliny Duże		116	136	2	3	224
1979	Przegaliny Duże		117	135/1	2	3	75
1980	Przegaliny Duże		118	175/3	2	3	238
1981	Przegaliny Duże		118	175/3	2	3	94
1982	Przegaliny Duże		118	175/3	2	3	87
1983	Przegaliny Duże		119	133/5	1	3	87
1984	Przegaliny Duże		120	133/3	2	3	103
1985	Przegaliny Duże		120	133/3	2	3	100
1986	Przegaliny Duże		120	133/3	2	3	113
1987	Przegaliny Duże		120	133/3	2	3	267
1988	Przegaliny Duże		121	175/5	2	3	56
1989	Przegaliny Duże		121	175/5	2	3	143
1990	Przegaliny Duże		122	175/8	2	3	87
1991	Przegaliny Duże		122	175/6	2	3	54
1992	Przegaliny Duże		123	132	2	3	124
1993	Przegaliny Duże		126	175/8	2	3	419
1994	Przegaliny Duże		126	175/8	2	3	253
1995	Przegaliny Duże		126	175/8	2	3	41
1996	Przegaliny Duże		126	175/8	2	3	122
1997	Przegaliny Duże		126	175/8	2	3	33
1998	Przegaliny Duże		127	181/22	2	3	792
1999	Przegaliny Duże		127	181/22	2	3	253
2000	Przegaliny Duże		129	182/4	2	3	160
2001	Przegaliny Duże		129	182/4	2	3	212
2002	Przegaliny Duże		130	108/2	2	3	195
2003	Przegaliny Duże		130	108/3	2	3	211
2004	Przegaliny Duże		131	184/4	2	3	20
2005	Przegaliny Duże		131	184/2	2	3	25
2006	Przegaliny Duże		131	184/2	2	3	70
2007	Przegaliny Duże		132	184/3	2	3	161
2008	Przegaliny Duże		132	184/4	2	3	80
2009	Przegaliny Duże		132	184/4	2	3	52
2010	Przegaliny Duże		132	186/4	2	3	15
2011	Przegaliny Duże		135	189/1	2	3	78
2012	Przegaliny Duże		135	189/1	2	3	76
2013	Przegaliny Duże		136	189/2	2	3	101



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2014	Przegaliny Duże		136	189/2	1	3	47
2015	Przegaliny Duże		136	189/3	2	3	25
2016	Przegaliny Duże		137	98/1	2	3	104
2017	Przegaliny Duże		138	189/3	2	3	296
2018	Przegaliny Duże		139	191	2	3	68
2019	Przegaliny Duże		140	97	2	3	217
2020	Przegaliny Duże		140	97	2	3	114
2021	Przegaliny Duże		141	95	2	3	125
2022	Przegaliny Duże		141	95	2	3	105
2023	Przegaliny Duże		142	94	2	3	131
2024	Przegaliny Duże		142	94	2	3	25
2025	Przegaliny Duże		142	94	2	3	316
2026	Przegaliny Duże		143	93	2	3	49
2027	Przegaliny Duże		143	93	2	3	126
2028	Przegaliny Duże		146	91	2	3	114
2029	Przegaliny Duże		146	91	2	3	192
2030	Przegaliny Duże		146	91	2	3	293
2031	Przegaliny Duże		146	91	1	3	196
2032	Przegaliny Duże		147	90	2	3	160
2033	Przegaliny Duże		147	90	2	3	172
2034	Przegaliny Duże		147	90	2	3	208
2035	Przegaliny Duże		149	78/7	2	3	135
2036	Przegaliny Duże		152	77	2	3	242
2037	Przegaliny Duże		152	77	2	3	87
2038	Przegaliny Duże		152	77	2	3	78
2039	Przegaliny Duże		153	49	2	3	163
2040	Przegaliny Duże		153	49	2	3	85
2041	Przegaliny Duże		153	49	2	3	24
2042	Przegaliny Duże		154	50/1	2	3	60
2043	Przegaliny Duże		154	50/1	2	3	61
2044	Przegaliny Duże		154	50/1	2	3	16
2045	Przegaliny Duże		154	50/1	2	3	247
2046	Przegaliny Duże		154	50/1	2	3	23
2047	Przegaliny Duże		154	50/1	2	3	295
2048	Przegaliny Duże		154	50/1	2	3	161
2049	Przegaliny Duże		155	115/1	2	3	69
2050	Przegaliny Duże		155	115/1	2	3	42
2051	Przegaliny Duże		155	115/1	2	3	35
2052	Przegaliny Duże		155	115/1	2	3	20
2053	Przegaliny Duże		156	66/2	2	3	327
2054	Przegaliny Duże		156	66/1	2	3	289
2055	Przegaliny Duże		156	66/1	2	3	278
2056	Przegaliny Duże		156	66/1	2	3	264
2057	Przegaliny Duże		156	66/1	2	3	298
2058	Przegaliny Duże		156	66/1	2	3	43
2059	Przegaliny Duże		156	66/1	2	3	79
2060	Przegaliny Duże		156	66/1	2	3	20
2061	Przegaliny Duże		157	70	2	3	99
2062	Przegaliny Duże		157	70	2	3	54
2063	Przegaliny Duże		157	70	2	3	606
2064	Przegaliny Duże		157	70	2	3	332
2065	Przegaliny Duże		157	70	2	3	30
2066	Przegaliny Duże		157	70	2	3	18
2067	Przegaliny Duże		160	44/4	2	3	222
2068	Przegaliny Duże		160	44/4	2	3	177
2069	Przegaliny Duże		160	44/4	2	3	204



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2070	Przegaliny Duże		160	44/4	2	3	313
2071	Przegaliny Duże		160	44/4	2	3	153
2072	Przegaliny Duże		160	44/4	2	3	30
2073	Przegaliny Duże		160	44/4	2	3	36
2074	Przegaliny Duże		160	44/4	2	3	30
2075	Przegaliny Duże		161	69/4	2	3	498
2076	Przegaliny Duże		161	69/5	2	3	253
2077	Przegaliny Duże		161	69/5	2	3	306
2078	Przegaliny Duże		161	69/5	2	3	43
2079	Przegaliny Duże		161	69/5	2	3	144
2080	Przegaliny Duże		161	34/4	2	3	115
2081	Przegaliny Duże		161	34/4	2	3	59
2082	Przegaliny Duże		162	63	2	3	209
2083	Przegaliny Duże		162	63	2	3	40
2084	Przegaliny Duże		162	63	2	3	212
2085	Przegaliny Duże		162	63	2	3	32
2086	Przegaliny Duże		163	42	2	3	370
2087	Przegaliny Duże		163	42	2	3	144
2088	Przegaliny Duże		163	42	2	3	87
2089	Przegaliny Duże		163	42	2	3	30
2090	Przegaliny Duże		166	57/3	2	3	316
2091	Przegaliny Duże		166	57/4	2	3	167
2092	Przegaliny Duże		166	57/4	2	3	163
2093	Przegaliny Duże		166	57/4	2	3	87
2094	Przegaliny Duże		166	57/4	2	3	34
2095	Przegaliny Duże		167	56/2	2	3	261
2096	Przegaliny Duże		167	56/2	2	3	190
2097	Przegaliny Duże		167	56/2	2	3	217
2098	Przegaliny Duże		168	36/8	2	3	156
2099	Przegaliny Duże		168	36/8	2	3	287
2100	Przegaliny Duże		168	36/8	2	3	54
2101	Przegaliny Duże		168	36/8	2	3	26
2102	Przegaliny Duże		168	36/8	2	3	59
2103	Przegaliny Duże		169	53/1	2	3	244
2104	Przegaliny Duże		169	53/1	2	3	142
2105	Przegaliny Duże		169	53/1	2	3	111
2106	Przegaliny Duże		169	53/1	2	3	342
2107	Przegaliny Duże		169	53/1	2	3	81
2108	Przegaliny Duże		170	36/9	2	3	122
2109	Przegaliny Duże		170	36/9	2	3	129
2110	Przegaliny Duże		171	35/1	2	3	139
2111	Przegaliny Duże		171	35/1	2	3	158
2112	Przegaliny Duże		171	35/1	2	3	83
2113	Przegaliny Duże		171	35/1	2	3	14
2114	Przegaliny Duże		172	33/1	2	3	37
2115	Przegaliny Duże		172	33/1	2	3	176
2116	Przegaliny Duże		172	33/1	2	3	336
2117	Przegaliny Duże		172	33/1	2	3	110
2118	Przegaliny Duże		173	32/1	2	3	153
2119	Przegaliny Duże		173	32/1	1	3	141
2120	Przegaliny Duże		174	23/6	1	3	102
2121	Przegaliny Duże		174	23/6	2	3	28
2122	Przegaliny Duże		174	23/6	2	3	69
2123	Przegaliny Duże		174	23/6	2	3	220
2124	Przegaliny Duże		174	23/6	2	3	37
2125	Przegaliny Duże		174	23/6	2	3	11



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2126	Przegaliny Duże		176	22/3	2	3	45
2127	Przegaliny Duże		177	22/16	2	3	10
2128	Przegaliny Duże		177	22/16	2	3	15
2129	Przegaliny Duże		177	22/15	2	3	97
2130	Przegaliny Duże		177	22/16	2	3	201
2131	Przegaliny Duże		177	22/16	2	3	188
2132	Przegaliny Duże		178	28/2	2	3	416
2133	Przegaliny Duże		178	28/1	2	3	230
2134	Przegaliny Duże		178	26/12	2	3	296
2135	Przegaliny Duże		182	19	2	3	130
2136	Przegaliny Duże		182	19	2	3	76
2137	Przegaliny Duże		182	19	2	3	103
2138	Przegaliny Duże		182	19	2	3	187
2139	Przegaliny Duże		182	19	2	3	129
2140	Przegaliny Duże		182	19	2	3	53
2141	Przegaliny Duże		182	19	2	3	25
2142	Przegaliny Duże		184	608	2	3	80
2143	Przegaliny Duże		184	608	2	3	104
2144	Przegaliny Duże		185	2/4	1	3	60
2145	Przegaliny Duże		186	9	2	3	727
2146	Przegaliny Duże		186	9	2	3	120
2147	Przegaliny Duże		186	9	1	3	57
2148	Przegaliny Duże		186	9	2	3	19
2149	Przegaliny Duże		187	11/6	2	3	185
2150	Przegaliny Duże		187	11/6	2	3	182
2151	Przegaliny Duże		187	11/5	2	3	551
2152	Przegaliny Duże		187	11/6	2	3	207
2153	Przegaliny Duże		187	11/6	2	3	202
2154	Przegaliny Duże		188	4	2	3	333
2155	Przegaliny Duże		188	4	2	3	616
2156	Przegaliny Duże		188	4	2	3	51
2157	Przegaliny Duże		188	4	2	3	37
2158	Przegaliny Duże		189	12/1	2	3	180
2159	Przegaliny Duże		188A	2/2	2	3	326
2160	Przegaliny Duże		188A	2/2	2	3	377
2161	Przegaliny Duże		59A	499/2	2	3	211
2162	Przegaliny Duże		59A	499/2	2	3	61
2163	Przegaliny Duże		59A	499/2	2	3	372
2164	Przegaliny Duże		59A	499/2	2	3	397
2165	Przegaliny Duże		59A	499/2	2	3	142
2166	Przegaliny Duże		67/68	239/1	2	3	549
2167	Przegaliny Duże		BN	478/1	2	3	181
2168	Przegaliny Duże		BN	478/1	1	3	164
2169	Przegaliny Duże		BN	478/1	1	3	100
2170	Przegaliny Duże		BN	175/3	2	3	113
2171	Przegaliny Duże		BN	238	2	3	20
2172	Przegaliny Duże		BN	238	2	3	8
2173	Przegaliny Duże		BN	308/1	2	3	190
2174	Przegaliny Duże		BN	308/1	2	3	15
2175	Przegaliny Duże		BN	177	2	3	132
2176	Przegaliny Duże		BN	177	2	3	136
2177	Przegaliny Duże		BN	229/6	2	3	274
2178	Przegaliny Duże		BN	229/6	2	3	142
2179	Przegaliny Duże		BN	229/6	2	3	40
2180	Przegaliny Duże		BN	229/6	2	3	155
2181	Przegaliny Duże		BN	229/5	2	3	135



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2182	Przegaliny Duże		BN	229/5	2	3	8
2183	Przegaliny Duże		BN	547	2	3	219
2184	Przegaliny Duże		BN	550/7	2	3	131
2185	Przegaliny Duże		BN	72/3	1	3	45
2186	Przegaliny Duże		BN	51	2	3	347
2187	Przegaliny Duże		BN	44/10	2	3	104
2188	Przegaliny Duże		BN	51	2	3	152
2189	Przegaliny Duże		BN	39/1	2	3	99
2190	Przegaliny Duże		BN	29/2	2	3	30
2191	Przegaliny Duże		BN	26/17	2	3	185
2192	Przegaliny Duże		BN	26/17	2	3	201
2193	Przegaliny Duże		BN	26/17	1	3	170
2194	Przegaliny Duże		BN	18/6	2	3	128
2195	Przegaliny Małe		1	91/1	2	3	267
2196	Przegaliny Małe		1	91/1	2	3	387
2197	Przegaliny Małe		1	91/1	2	3	50
2198	Przegaliny Małe		1	91/1	2	3	36
2199	Przegaliny Małe		5	90	2	3	99
2200	Przegaliny Małe		5	90	2	3	190
2201	Przegaliny Małe		6	89/1	2	3	18
2202	Przegaliny Małe		6	89/1	2	3	16
2203	Przegaliny Małe		6	89/1	2	3	349
2204	Przegaliny Małe		6	89/1	2	3	358
2205	Przegaliny Małe		7	86/1	2	3	125
2206	Przegaliny Małe		7	86/1	2	3	132
2207	Przegaliny Małe		7	86/1	2	3	15
2208	Przegaliny Małe		7	86/1	2	3	10
2209	Przegaliny Małe		9	84/1	2	3	264
2210	Przegaliny Małe		9	84/1	2	3	259
2211	Przegaliny Małe		10	59/2	2	3	291
2212	Przegaliny Małe		10	59/2	2	3	248
2213	Przegaliny Małe		10	59/2	2	3	271
2214	Przegaliny Małe		10	59/2	2	3	36
2215	Przegaliny Małe		10	59/2	1	3	190
2216	Przegaliny Małe		10	59/2	2	3	12
2217	Przegaliny Małe		10	59/2	2	3	27
2218	Przegaliny Małe		11	83/1	2	3	35
2219	Przegaliny Małe		11	83/1	2	3	12
2220	Przegaliny Małe		11	83/1	2	3	25
2221	Przegaliny Małe		11	83/1	2	3	156
2222	Przegaliny Małe		11	83/1	2	3	206
2223	Przegaliny Małe		11	83/1	2	3	201
2224	Przegaliny Małe		11	83/1	1	3	171
2225	Przegaliny Małe		11	83/1	2	3	20
2226	Przegaliny Małe		12	76/2	2	3	137
2227	Przegaliny Małe		12	76/2	2	3	137
2228	Przegaliny Małe		12	76/2	2	3	188
2229	Przegaliny Małe		13	76/1	2	3	112
2230	Przegaliny Małe		14	74/3	2	3	157
2231	Przegaliny Małe		14	74/3	2	3	247
2232	Przegaliny Małe		14	74/3	1	3	173
2233	Przegaliny Małe		14	74/3	1	3	17
2234	Przegaliny Małe		15	73/3	2	3	205
2235	Przegaliny Małe		16	73/4	2	3	106
2236	Przegaliny Małe		16	73/4	2	3	23
2237	Przegaliny Małe		16	73/4	2	3	49



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2238	Przegaliny Małe		17	72/2	2	3	299
2239	Przegaliny Małe		17	72/2	1	3	150
2240	Przegaliny Małe		18	62/1	2	3	233
2241	Przegaliny Małe		18	62/1	2	3	220
2242	Przegaliny Małe		20	5/3	2	3	8
2243	Przegaliny Małe		20	5/3	2	3	50
2244	Przegaliny Małe		20	5/3	2	3	107
2245	Przegaliny Małe		20	7/2	2	3	84
2246	Przegaliny Małe		26	18/1	2	3	308
2247	Przegaliny Małe		26	18/1	2	3	164
2248	Przegaliny Małe		26	18/1	2	3	173
2249	Przegaliny Małe		26	18/1	1	3	134
2250	Przegaliny Małe		26	18/1	2	3	12
2251	Przegaliny Małe		26	18/1	2	3	42
2252	Przegaliny Małe		29	5/2	2	3	258
2253	Przegaliny Małe		29	5/2	2	3	228
2254	Przegaliny Małe		29	5/2	2	3	25
2255	Przegaliny Małe		29	5/2	1	3	58
2256	Przegaliny Małe		29	5/2	2	3	8
2257	Przegaliny Małe		29	5/2	2	3	8
2258	Przegaliny Małe		30	4	2	3	45
2259	Przegaliny Małe		30	4	2	3	25
2260	Przegaliny Małe		30	4	2	3	210
2261	Przegaliny Małe		30	4	2	3	221
2262	Przegaliny Małe		31	3/2	1	3	169
2263	Przegaliny Małe		31	3/2	1	3	151
2264	Przegaliny Małe		31	3/2	2	3	186
2265	Przegaliny Małe		31	3/2	2	3	34
2266	Przegaliny Małe		34	15	2	3	362
2267	Przegaliny Małe		34	16	2	3	153
2268	Przegaliny Małe		34	16	1	3	175
2269	Przegaliny Małe		34	16	2	3	47
2270	Przegaliny Małe		34	16	2	3	12
2271	Przegaliny Małe		37	21/1	2	3	317
2272	Przegaliny Małe		37	21/1	2	3	286
2273	Przegaliny Małe		37	21/1	2	3	193
2274	Przegaliny Małe		37	21/1	2	3	34
2275	Przegaliny Małe		37	21/1	1	3	184
2276	Przegaliny Małe		38	35/4	2	3	234
2277	Przegaliny Małe		38	23/3	2	3	164
2278	Przegaliny Małe		38	23/3	2	3	136
2279	Przegaliny Małe		38	23/3	2	3	158
2280	Przegaliny Małe		39	1039	1	3	127
2281	Przegaliny Małe		39	1039	1	3	136
2282	Przegaliny Małe		40	25/2	2	3	193
2283	Przegaliny Małe		40	25/2	2	3	183
2284	Przegaliny Małe		42	27/1	2	3	361
2285	Przegaliny Małe		42	27/1	1	3	149
2286	Przegaliny Małe		42	27/1	2	3	20
2287	Przegaliny Małe		44	30	2	3	150
2288	Przegaliny Małe		44	29/4	2	3	34
2289	Przegaliny Małe		44	30	2	3	88
2290	Przegaliny Małe		45	32/2	2	3	269
2291	Przegaliny Małe		45	32/2	2	3	358
2292	Przegaliny Małe		45	32/2	1	3	130
2293	Przegaliny Małe		45	32/2	2	3	27



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2294	Przegaliny Małe		46	33/2	2	3	331
2295	Przegaliny Małe		BN	27/3	2	3	32
2296	Przegaliny Małe		BN	3/3	2	3	197
2297	Przegaliny Małe		BN	3/3	1	3	163
2298	Przegaliny Małe		BN	3/3	1	3	153
2299	Przegaliny Małe		BN	1/2	2	3	356
2300	Przegaliny Małe		BN	1/2	2	3	35
2301	Przegaliny Małe		BN	1/2	1	3	181
2302	Przegaliny Małe		BN	19/1	2	3	249
2303	Przegaliny Małe		BN	19/1	2	3	165
2304	Przegaliny Małe		BN	19/1	2	3	70
2305	Przegaliny Małe		BN	19/1	2	3	15
2306	Przegaliny Małe		BN	19/1	2	3	15
2307	Przegaliny Małe		BN	19/1	2	3	32
2308	Przegaliny Małe		BN	37/2	2	3	203
2309	Przegaliny Małe		BN	37/2	2	3	134
2310	Przegaliny Małe		BN	37/2	2	3	185
2311	Przegaliny Małe		BN	26/1	2	3	48
2312	Przegaliny Małe		BN	53	2	3	355
2313	Przegaliny Małe		BN	65/3	2	3	142
2314	Przegaliny Małe		BN	65/3	2	3	57
2315	Przegaliny Małe		BN	65/3	2	3	150
2316	Przegaliny Małe		BN	65/3	2	3	18
2317	Przegaliny Małe		BN	63/7	2	3	203
2318	Przegaliny Małe		BN	63/6	2	3	112
2319	Przegaliny Małe		BN	63/6	2	3	220
2320	Przegaliny Małe		BN	63/6	2	3	336
2321	Przegaliny Małe		BN	60/2	2	3	89
2322	Przegaliny Małe		BN	60/2	2	3	301
2323	Przegaliny Małe		BN	60/2	2	3	257
2324	Przegaliny Małe		BN	60/2	2	3	37
2325	Przegaliny Małe		BN	68/7	2	3	319
2326	Przegaliny Małe		BN	68/7	2	3	25
2327	Przegaliny Małe		BN	68/7	2	3	33
2328	Przegaliny Małe		BN	68/7	2	3	4
2329	Przegaliny Małe		BN	55/2	1	3	301
2330	Przegaliny Małe		BN	55/2	2	3	32
2331	Przegaliny Małe		BN	55/2	2	3	48
2332	Przegaliny Małe		BN	55/2	1	3	66
2333	Przegaliny Małe		BN	55/2	1	3	192
2334	Przegaliny Małe		BN	55/2	2	3	21
2335	Przegaliny Małe		BN	55/2	2	3	90
2336	Przegaliny Małe		BN	55/2	2	3	12
2337	Przegaliny Małe		BN	80/2	2	3	274
2338	Przegaliny Małe		BN	80/4	2	3	70
2339	Przegaliny Małe		BN	91/3	2	3	290
2340	Przegaliny Małe		BN	91/3	2	3	201
2341	Przegaliny Małe		BN	91/3	2	3	15
2342	Przegaliny Małe		BN	91/3	2	3	12
2343	Przegaliny Małe		BN	91/3	2	3	54
2344	Przegaliny Małe		BN	91/4	2	3	68
2345	Przegaliny Małe		BN	91/4	2	3	187
2346	Przegaliny Małe		BN	91/4	2	3	133
2347	Przegaliny Małe		BN	91/4	2	3	15
2348	Przegaliny Małe		BN	55/2	2	3	15
2349	Walinna		1	359	2	3	313



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2350	Walinna		1	359	2	3	138
2351	Walinna		2	358	2	3	249
2352	Walinna		2	358	2	3	139
2353	Walinna		2	358	2	3	116
2354	Walinna		4	356	2	3	192
2355	Walinna		4	356	2	3	197
2356	Walinna		4	357	2	3	200
2357	Walinna		5	355	2	2	140
2358	Walinna		7	352	2	3	296
2359	Walinna		7	352	2	3	255
2360	Walinna		7	352	2	3	97
2361	Walinna		7	352	2	3	48
2362	Walinna		9	349	2	3	162
2363	Walinna		9	349	2	3	27
2364	Walinna		9	349	2	3	19
2365	Walinna		10	459	2	3	216
2366	Walinna		10	460	1	3	153
2367	Walinna		11	346/2	2	3	156
2368	Walinna		11	346/2	2	3	155
2369	Walinna		12	458	2	3	388
2370	Walinna		12	458	2	3	181
2371	Walinna		13	455	2	3	240
2372	Walinna		13	455	2	3	283
2373	Walinna		13	455	2	3	33
2374	Walinna		14	344	2	3	215
2375	Walinna		14	344	2	3	319
2376	Walinna		14	343	1	3	49
2377	Walinna		17	342	2	3	360
2378	Walinna		17	342	2	3	82
2379	Walinna		17	342	2	3	91
2380	Walinna		17	342	2	3	136
2381	Walinna		17	342	2	3	19
2382	Walinna		17	342	2	3	16
2383	Walinna		18	341	2	3	171
2384	Walinna		18	341	2	3	275
2385	Walinna		18	341	2	3	120
2386	Walinna		19	340	2	3	491
2387	Walinna		19	340	1	3	159
2388	Walinna		19	340	2	3	132
2389	Walinna		20	339	2	3	281
2390	Walinna		20	339	2	3	228
2391	Walinna		21	449	1	3	117
2392	Walinna		21	448/1	2	3	215
2393	Walinna		21	448/1	2	3	129
2394	Walinna		22	337	2	3	93
2395	Walinna		23	447	2	3	442
2396	Walinna		24	446	2	3	103
2397	Walinna		24	445/2	2	3	40
2398	Walinna		25	444	2	3	468
2399	Walinna		25	444	2	3	483
2400	Walinna		25	443/2	2	3	79
2401	Walinna		25	444	2	3	139
2402	Walinna		26	333/1	2	3	720
2403	Walinna		26	332	2	3	112
2404	Walinna		26	332	2	3	87
2405	Walinna		27	331	2	3	280



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2406	Walinna		27	331	2	3	165
2407	Walinna		27	331	2	3	158
2408	Walinna		28	441/1	2	3	151
2409	Walinna		28	441/1	2	3	157
2410	Walinna		29	440/2	2	3	305
2411	Walinna		29	440/2	2	3	288
2412	Walinna		29	440/2	2	3	53
2413	Walinna		29	440/2	2	3	170
2414	Walinna		29	440/2	1	3	104
2415	Walinna		29	440/2	2	3	130
2416	Walinna		30	168	2	3	472
2417	Walinna		30	168	2	3	136
2418	Walinna		32	262	2	3	220
2419	Walinna		32	262	2	3	325
2420	Walinna		34	378	1	3	192
2421	Walinna		34	378	1	3	201
2422	Walinna		35	253	2	3	305
2423	Walinna		36	251/2	1	3	266
2424	Walinna		36	251/2	2	3	99
2425	Walinna		37	376	2	3	184
2426	Walinna		37	375	2	3	359
2427	Walinna		37	376	2	3	170
2428	Walinna		37	376	2	3	409
2429	Walinna		38	249	2	3	531
2430	Walinna		38	249	2	3	349
2431	Walinna		38	247	2	3	71
2432	Walinna		38	250	2	3	253
2433	Walinna		39	369	2	3	325
2434	Walinna		40	221	2	3	279
2435	Walinna		40	221	2	3	208
2436	Walinna		41	367	2	3	369
2437	Walinna		41	367	2	3	160
2438	Walinna		41	367	2	3	225
2439	Walinna		42	219	2	3	231
2440	Walinna		43	217	2	3	669
2441	Walinna		43	218	2	3	166
2442	Walinna		43	218	2	3	206
2443	Walinna		43	217	2	3	39
2444	Walinna		44	216	2	3	379
2445	Walinna		44	216	2	3	84
2446	Walinna		44	216	1	3	158
2447	Walinna		45	215	2	3	196
2448	Walinna		45	215	2	3	50
2449	Walinna		45	215	2	3	30
2450	Walinna		46	753/1	2	3	192
2451	Walinna		47	887	2	3	380
2452	Walinna		47	888/1	2	3	271
2453	Walinna		47	888/1	2	3	104
2454	Walinna		47	888/1	2	3	47
2455	Walinna		49	761	2	3	56
2456	Walinna		49	761	2	3	23
2457	Walinna		49	761	2	3	147
2458	Walinna		49	761	2	3	15
2459	Walinna		50	762	2	3	40
2460	Walinna		50	762	2	3	10
2461	Walinna		53	896	2	3	129



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2462	Walinna		53	896	2	3	158
2463	Walinna		53	896	2	3	172
2464	Walinna		54	768	2	3	39
2465	Walinna		55	898/1	2	3	108
2466	Walinna		55	898/2	2	3	80
2467	Walinna		55	898/1	2	3	20
2468	Walinna		55	898/1	2	3	16
2469	Walinna		56	903	2	3	60
2470	Walinna		56	901	2	3	203
2471	Walinna		56	901	2	3	45
2472	Walinna		57	904	2	3	274
2473	Walinna		57	904	2	3	192
2474	Walinna		57	904	2	3	102
2475	Walinna		57	904	2	3	15
2476	Walinna		59	912	2	3	251
2477	Walinna		59	912	2	3	57
2478	Walinna		59	912	2	3	12
2479	Walinna		59	912	2	3	20
2480	Walinna		60	917	2	3	138
2481	Walinna		60	915	2	3	135
2482	Walinna		60	915	2	3	56
2483	Walinna		64	804	2	3	89
2484	Walinna		66	950/1	2	3	247
2485	Walinna		67	809	2	3	35
2486	Walinna		67	809	2	3	312
2487	Walinna		67	809	2	3	191
2488	Walinna		67	809	2	3	12
2489	Walinna		68	957/1	2	3	207
2490	Walinna		68	956/1	2	3	318
2491	Walinna		68	957/1	2	3	400
2492	Walinna		68	957/1	2	3	12
2493	Walinna		69	961	2	3	145
2494	Walinna		70	961	2	3	112
2495	Walinna		70	961	2	3	137
2496	Walinna		70	961	2	3	36
2497	Walinna		73	974	2	3	167
2498	Walinna		73	972	2	3	301
2499	Walinna		80	832	2	3	250
2500	Walinna		80	832	2	3	80
2501	Walinna		81	977	2	3	407
2502	Walinna		81	977	2	3	116
2503	Walinna		82	984	2	3	197
2504	Walinna		82	984	2	3	158
2505	Walinna		82	984	2	3	396
2506	Walinna		82	984	2	3	405
2507	Walinna		83	985	2	3	80
2508	Walinna		83	985	2	3	118
2509	Walinna		84	987	2	3	103
2510	Walinna		84	987	2	3	76
2511	Walinna		84	987	2	3	185
2512	Walinna		86	989	2	3	197
2513	Walinna		86	989	2	3	320
2514	Walinna		86	989	2	3	79
2515	Walinna		86	989	2	3	23
2516	Walinna		88	990/4	2	3	308
2517	Walinna		88	990/4	2	3	470



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2518	Walinna		88	990/4	2	3	1 029
2519	Walinna		88	990/4	2	3	392
2520	Walinna		88	990/4	1	3	162
2521	Walinna		89	991	2	3	160
2522	Walinna		89	991	2	3	67
2523	Walinna		89	992	2	3	188
2524	Walinna		90	842	2	3	162
2525	Walinna		90	841/2	1	3	81
2526	Walinna		91	843	1	3	84
2527	Walinna		91	843	1	3	137
2528	Walinna		91	843	2	3	31
2529	Walinna		92	1131	2	3	288
2530	Walinna		92	1131	2	3	49
2531	Walinna		92	1131	2	2	87
2532	Walinna		93	1139/1	2	3	284
2533	Walinna		94	1140	2	3	149
2534	Walinna		94	1140	2	3	82
2535	Walinna		95	857/2	2	3	194
2536	Walinna		95	857/2	2	3	220
2537	Walinna		95	857/2	2	3	156
2538	Walinna		95	857/2	2	3	28
2539	Walinna		95	857/2	2	3	18
2540	Walinna		96	1141/5	2	3	105
2541	Walinna		96	1141/5	1	3	191
2542	Walinna		97	1142	2	3	227
2543	Walinna		97	1142	2	3	324
2544	Walinna		97	1142	2	3	125
2545	Walinna		97	1142	2	3	44
2546	Walinna		97	1142	2	3	78
2547	Walinna		98	1143	2	3	139
2548	Walinna		98	1143	2	3	248
2549	Walinna		98	1143	2	3	312
2550	Walinna		99	861/1	2	3	185
2551	Walinna		100	1144/3	2	3	237
2552	Walinna		103	869/2	2	3	260
2553	Walinna		104	1152/4	2	3	142
2554	Walinna		105	873/2	2	3	300
2555	Walinna		105	873/2	2	3	113
2556	Walinna		105	873/2	2	3	165
2557	Walinna		107	645/1	2	3	310
2558	Walinna		107	645/1	2	3	66
2559	Walinna		107	645/1	2	3	118
2560	Walinna		107	645/1	2	3	40
2561	Walinna		107	645/1	2	3	32
2562	Walinna		109	602/2	2	3	96
2563	Walinna		110	603	2	3	117
2564	Walinna		110	603	2	3	277
2565	Walinna		110	603	2	3	189
2566	Walinna		110	603	2	3	129
2567	Walinna		112	602/2	2	3	381
2568	Walinna		112	602/2	2	3	227
2569	Walinna		37B	375	2	3	134
2570	Walinna		87A	990/1	2	3	154
2571	Walinna		87A	990/3	2	3	203
2572	Walinna		BN	918	2	3	264
2573	Walinna		BN	918	2	3	160



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2574	Walinna		BN	918	2	3	16
2575	Walinna		BN	941	2	3	141
2576	Walinna		BN	941	2	3	24
2577	Walinna		BN	942/6	2	3	12
2578	Walinna		BN	943/3	2	3	12
2579	Walinna		BN	942/6	2	3	50
2580	Walinna		BN	438	2	3	18
2581	Walinna		BN	971/1	2	3	186
2582	Walinna		BN	972	2	3	103
2583	Walinna		BN	975/2	2	3	194
2584	Walinna		BN	975/2	2	3	285
2585	Walinna		BN	860	2	3	252
2586	Walinna		BN	860	2	3	456
2587	Walinna		BN	1145/1	2	3	164
2588	Walinna		BN	1145/1	1	3	116
2589	Walinna		BN	1145/1	2	3	83
2590	Walinna		BN	875	2	3	132
2591	Walinna		BN	633	2	3	224
2592	Wiski		1	335/1	2	3	16
2593	Wiski		1	335/1	2	3	23
2594	Wiski		1	335/1	2	3	169
2595	Wiski		1	335/1	2	3	251
2596	Wiski		1	335/1	2	3	65
2597	Wiski		1	335/1	1	3	120
2598	Wiski		3	333	2	3	192
2599	Wiski		3	333	2	3	303
2600	Wiski		3	333	2	3	207
2601	Wiski		3	333	2	3	17
2602	Wiski		3	333	2	3	12
2603	Wiski		4	473	2	3	4
2604	Wiski		4	473	2	3	229
2605	Wiski		5	332	2	3	4
2606	Wiski		6	331	2	3	54
2607	Wiski		7	207	2	3	255
2608	Wiski		7	207	2	3	8
2609	Wiski		7	207	2	3	12
2610	Wiski		9	90	2	3	21
2611	Wiski		9	90	2	3	103
2612	Wiski		9	90	2	3	161
2613	Wiski		9	90	2	3	231
2614	Wiski		11	3	2	3	199
2615	Wiski		11	3	2	3	314
2616	Wiski		11	3	2	3	117
2617	Wiski		11	3	2	3	12
2618	Wiski		12	89	2	3	271
2619	Wiski		12	89	2	3	49
2620	Wiski		13	394	2	3	223
2621	Wiski		13	4	2	3	302
2622	Wiski		13	4	2	3	121
2623	Wiski		14	5	2	3	341
2624	Wiski		14	5	2	3	371
2625	Wiski		14	5	2	3	114
2626	Wiski		16	2	2	3	429
2627	Wiski		16	2	2	3	161
2628	Wiski		16	85	2	3	654
2629	Wiski		16	85	2	3	331



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2630	Wiski		16	85	2	3	64
2631	Wiski		16	85	2	3	140
2632	Wiski		17	84	2	3	111
2633	Wiski		17	84	2	3	204
2634	Wiski		18	6	2	3	96
2635	Wiski		18	6	2	3	275
2636	Wiski		19	7	2	3	446
2637	Wiski		19	7	2	3	354
2638	Wiski		19	7	2	3	228
2639	Wiski		20	83	2	3	162
2640	Wiski		21	82	2	3	282
2641	Wiski		21	82	2	3	178
2642	Wiski		21	82	2	3	35
2643	Wiski		22	81	2	3	151
2644	Wiski		22	81	2	3	263
2645	Wiski		22	81	2	3	55
2646	Wiski		23	80	2	3	121
2647	Wiski		24	9	2	3	114
2648	Wiski		24	9	2	3	158
2649	Wiski		25	10	2	3	314
2650	Wiski		25	10	2	3	270
2651	Wiski		25	10	2	3	39
2652	Wiski		25	10	2	3	145
2653	Wiski		25	10	2	3	21
2654	Wiski		25	10	2	3	33
2655	Wiski		26	79	2	3	155
2656	Wiski		26	79	2	3	269
2657	Wiski		27	11	2	3	299
2658	Wiski		27	11	2	3	77
2659	Wiski		27	11	2	3	123
2660	Wiski		28	13	2	3	505
2661	Wiski		28	12	2	3	324
2662	Wiski		28	12	2	3	148
2663	Wiski		28	12	2	3	10
2664	Wiski		31	14	2	3	218
2665	Wiski		31	14	2	3	168
2666	Wiski		31	14	2	3	120
2667	Wiski		32	15	2	3	455
2668	Wiski		32	15	2	3	144
2669	Wiski		32	15	2	3	208
2670	Wiski		32	15	1	3	222
2671	Wiski		32	15	2	3	444
2672	Wiski		33	16	2	3	60
2673	Wiski		33	16	2	3	305
2674	Wiski		33	16	2	3	184
2675	Wiski		34	71	2	3	45
2676	Wiski		34	71	2	3	250
2677	Wiski		35	17	2	3	431
2678	Wiski		35	381	2	3	216
2679	Wiski		35	17	2	3	61
2680	Wiski		35	17	2	3	62
2681	Wiski		36	18	2	3	239
2682	Wiski		36	18	2	3	38
2683	Wiski		36	18	2	3	347
2684	Wiski		36	18	2	3	110
2685	Wiski		36	18	2	3	171



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2686	Wiski		36	18	2	3	15
2687	Wiski		37	69	2	3	338
2688	Wiski		37	69	2	3	143
2689	Wiski		37	69	2	3	56
2690	Wiski		38	20	2	3	311
2691	Wiski		39	21/2	2	3	667
2692	Wiski		39	21/2	2	3	99
2693	Wiski		39	21/2	2	3	524
2694	Wiski		39	21/2	2	3	39
2695	Wiski		39	21/2	2	3	56
2696	Wiski		39	21/2	2	3	191
2697	Wiski		42	65	2	3	97
2698	Wiski		43	22	2	3	16
2699	Wiski		43	22	2	3	251
2700	Wiski		43	22	2	3	319
2701	Wiski		43	22	2	3	23
2702	Wiski		44	23	2	3	303
2703	Wiski		44	23	2	3	149
2704	Wiski		44	23	2	3	15
2705	Wiski		45	64	2	3	84
2706	Wiski		45	64	2	3	78
2707	Wiski		45	64	2	3	14
2708	Wiski		46	63	2	3	240
2709	Wiski		46	63	2	3	177
2710	Wiski		47	24	2	3	274
2711	Wiski		47	24	2	3	150
2712	Wiski		47	24	2	3	110
2713	Wiski		48	62	2	3	109
2714	Wiski		48	62	2	3	141
2715	Wiski		48	62	2	3	13
2716	Wiski		49	26	2	3	464
2717	Wiski		49	26	2	3	239
2718	Wiski		49	26	2	3	110
2719	Wiski		50	58	2	3	612
2720	Wiski		50	58	2	3	210
2721	Wiski		52	31	2	3	155
2722	Wiski		52	31	2	3	72
2723	Wiski		52	30	2	3	110
2724	Wiski		53	32/1	2	3	190
2725	Wiski		53	32/1	2	3	103
2726	Wiski		53	32/1	2	3	195
2727	Wiski		54	51	2	3	219
2728	Wiski		55	36	2	3	135
2729	Wiski		56	35	2	3	172
2730	Wiski		56	35	2	3	20
2731	Wiski		57	34	2	3	292
2732	Wiski		57	34	2	3	198
2733	Wiski		57	34	2	3	114
2734	Wiski		57	34	2	3	30
2735	Wiski		58	50	2	3	34
2736	Wiski		58	50	2	3	105
2737	Wiski		59	37	2	3	354
2738	Wiski		59	37	2	3	206
2739	Wiski		59	37	2	3	433
2740	Wiski		59	36	2	3	22
2741	Wiski		59	36	2	3	36



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2742	Wiski		60	38	2	3	18
2743	Wiski		60	38	2	3	14
2744	Wiski		60	38	2	3	136
2745	Wiski		60	38	2	3	89
2746	Wiski		61	39	2	3	30
2747	Wiski		62	40	2	3	178
2748	Wiski		62	40	2	3	171
2749	Wiski		62	40	2	3	73
2750	Wiski		62	40	2	3	32
2751	Wiski		62	40	2	3	12
2752	Wiski		62	40	2	3	7
2753	Wiski		63	46	2	3	551
2754	Wiski		63	45	2	3	80
2755	Wiski		64	41	2	3	142
2756	Wiski		64	42	2	3	182
2757	Wiski		64	41	1	3	79
2758	Wiski		65	44	2	3	216
2759	Wiski		66	248/2	2	3	381
2760	Wiski		66	248/2	2	3	195
2761	Wiski		66	248/2	2	3	26
2762	Wiski		67	95	2	3	521
2763	Wiski		67	96	2	3	152
2764	Wiski		67	96	2	3	78
2765	Wiski		67	96	2	3	166
2766	Wiski		68	235	2	3	339
2767	Wiski		68	235	2	3	125
2768	Wiski		68	235	2	3	29
2769	Wiski		69	232	2	3	87
2770	Wiski		71	93	2	3	271
2771	Wiski		71	93	2	3	171
2772	Wiski		71	93	2	3	96
2773	Wiski		72	91	2	3	210
2774	Wiski		73	90/3	2	3	86
2775	Wiski		73	90/3	2	3	53
2776	Wiski		73	90/3	2	3	10
2777	Wiski		74	85	2	3	130
2778	Wiski		74	86	2	3	169
2779	Wiski		74	86	2	3	191
2780	Wiski		75	84	2	3	316
2781	Wiski		75	84	2	3	227
2782	Wiski		75	84	2	3	160
2783	Wiski		75	84	2	3	123
2784	Wiski		75	84	2	3	137
2785	Wiski		75	80/2	2	3	107
2786	Wiski		75	80/2	2	3	163
2787	Wiski		76	78	2	3	84
2788	Wiski		77	77	2	3	298
2789	Wiski		77	77	2	3	175
2790	Wiski		77	77	2	3	20
2791	Wiski		78	59/4	2	2	126
2792	Wiski		78	59/4	2	3	444
2793	Wiski		78	59/4	2	3	416
2794	Wiski		79	55	2	3	414
2795	Wiski		79	55	2	3	56
2796	Wiski		80	161	2	3	185
2797	Wiski		81	18	2	3	727



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2798	Wiski		82	149	2	3	415
2799	Wiski		82	149	2	3	168
2800	Wiski		82	149	2	3	59
2801	Wiski		82	149	2	3	40
2802	Wiski		82	149	2	3	24
2803	Wiski		82	149	2	3	80
2804	Wiski		83	148	2	3	155
2805	Wiski		83	148	2	3	327
2806	Wiski		83	148	2	3	251
2807	Wiski		84	146	2	3	329
2808	Wiski		85	13	2	3	264
2809	Wiski		85	13	2	3	46
2810	Wiski		86	140/1	2	3	154
2811	Wiski		86	140/1	1	3	57
2812	Wiski		87	139	2	3	139
2813	Wiski		87	139	2	3	52
2814	Wiski		87	139	2	3	226
2815	Wiski		88	134/1	2	3	188
2816	Wiski		88	134/2	2	3	171
2817	Wiski		88	134/2	2	3	216
2818	Wiski		88	134/2	2	3	45
2819	Wiski		88	134/2	2	3	15
2820	Wiski		29/30	74	2	3	471
2821	Wiski		29/30	74	2	3	113
2822	Wiski		29/30	74	2	3	15
2823	Wiski		29/30	74	2	3	16
2824	Wiski		29/30	74	2	3	74
2825	Wiski		40/41	66	2	3	278
2826	Wiski		40/41	66	2	3	293
2827	Wiski		40/41	66	2	3	336
2828	Wiski		40/41	68	2	3	169
2829	Wiski		BN	171	2	3	127
2830	Woroniec		2	170	2	3	172
2831	Woroniec		3	132	2	3	175
2832	Woroniec		3	132	2	3	139
2833	Woroniec		3	132	1	3	198
2834	Woroniec		3	132	2	3	6
2835	Woroniec		4	180/2	2	3	215
2836	Woroniec		4	180/2	2	3	146
2837	Woroniec		4	180/2	2	3	184
2838	Woroniec		5	181	2	3	258
2839	Woroniec		5	181	2	3	131
2840	Woroniec		6	186	2	3	120
2841	Woroniec		6	186	2	3	129
2842	Woroniec		7	287	1	3	111
2843	Woroniec		8	288	2	3	131
2844	Woroniec		8	288	2	3	46
2845	Woroniec		9	224	2	3	15
2846	Woroniec		9	224	2	3	159
2847	Woroniec		10	1	2	3	227
2848	Woroniec		10	1	1	3	29
2849	Woroniec		11	41	2	3	209
2850	Woroniec		11	41	2	3	64
2851	Woroniec		12	2	1	3	149
2852	Woroniec		12	2	1	3	80
2853	Woroniec		12	2	2	3	302



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2854	Woroniec		12	2	2	3	116
2855	Woroniec		13	42	2	3	367
2856	Woroniec		13	42	2	3	262
2857	Woroniec		13	42	2	3	112
2858	Woroniec		17	45	2	3	245
2859	Woroniec		17	45	2	3	132
2860	Woroniec		17	45	1	3	54
2861	Woroniec		17	44	2	3	15
2862	Woroniec		18	46	2	3	117
2863	Woroniec		18	46	2	3	130
2864	Woroniec		19	47	2	3	246
2865	Woroniec		20	48	2	3	98
2866	Woroniec		21	49	2	3	187
2867	Woroniec		21	49	2	3	210
2868	Woroniec		21	49	2	3	158
2869	Woroniec		22	8	2	3	319
2870	Woroniec		22	8	2	3	185
2871	Woroniec		22	8	2	3	160
2872	Woroniec		22	8	2	3	30
2873	Woroniec		22	8	2	3	76
2874	Woroniec		22	8	2	3	29
2875	Woroniec		22	8	2	3	39
2876	Woroniec		22	9	2	3	15
2877	Woroniec		22	9	2	3	110
2878	Woroniec		22	9	2	3	139
2879	Woroniec		23	552	2	3	177
2880	Woroniec		23	50	2	3	121
2881	Woroniec		24	51	2	3	153
2882	Woroniec		24	51	2	3	91
2883	Woroniec		26	52	2	3	49
2884	Woroniec		28	53	2	3	229
2885	Woroniec		28	53	2	3	153
2886	Woroniec		28	53	1	3	134
2887	Woroniec		28	12	2	3	88
2888	Woroniec		29	55	2	3	219
2889	Woroniec		29	54	2	3	50
2890	Woroniec		29	55	2	3	14
2891	Woroniec		29	55	2	3	21
2892	Woroniec		30	56	2	3	238
2893	Woroniec		30	56	2	3	260
2894	Woroniec		30	56	2	3	81
2895	Woroniec		31	13	2	3	161
2896	Woroniec		31	13	2	3	149
2897	Woroniec		31	13	2	3	161
2898	Woroniec		31	13	2	3	327
2899	Woroniec		32	14	2	3	122
2900	Woroniec		32	14	2	3	66
2901	Woroniec		33	57	2	3	206
2902	Woroniec		33	57	2	3	375
2903	Woroniec		34	15	2	3	94
2904	Woroniec		35	58	2	3	149
2905	Woroniec		35	59/2	2	3	115
2906	Woroniec		35	59/1	2	3	151
2907	Woroniec		35	59/2	1	3	145
2908	Woroniec		36	16	2	3	80
2909	Woroniec		36	16	2	3	60



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2910	Woroniec		36	16	2	3	238
2911	Woroniec		39	17	2	3	357
2912	Woroniec		39	17	2	3	313
2913	Woroniec		40	62	2	3	264
2914	Woroniec		40	62	2	3	238
2915	Woroniec		40	62	2	3	123
2916	Woroniec		41	63	2	3	88
2917	Woroniec		41	63	2	3	82
2918	Woroniec		42	64	2	3	334
2919	Woroniec		43	21	2	3	290
2920	Woroniec		43	21	2	3	395
2921	Woroniec		43	21	2	3	294
2922	Woroniec		44	65/2	2	3	445
2923	Woroniec		44	65/1	2	3	119
2924	Woroniec		44	65/2	2	3	166
2925	Woroniec		46	66	2	3	270
2926	Woroniec		46	66	2	3	334
2927	Woroniec		46	66	2	3	99
2928	Woroniec		47	23	2	3	332
2929	Woroniec		49	68	2	3	137
2930	Woroniec		50	24	2	3	183
2931	Woroniec		50	24	2	3	152
2932	Woroniec		50	24	2	3	184
2933	Woroniec		51	69	2	3	250
2934	Woroniec		52	69	2	3	336
2935	Woroniec		52	70	2	3	746
2936	Woroniec		55	73	2	3	98
2937	Woroniec		56	75	2	3	294
2938	Woroniec		56	75	2	3	185
2939	Woroniec		56	75	2	3	176
2940	Woroniec		57	77	2	3	122
2941	Woroniec		58	80	2	3	83
2942	Woroniec		59	81/1	2	3	112
2943	Woroniec		59	273/1	2	3	43
2944	Woroniec		59	81/2	2	3	214
2945	Woroniec		59	81/2	1	3	182
2946	Woroniec		60	332	2	3	611
2947	Woroniec		60	332	2	3	250
2948	Woroniec		60	332	2	3	76
2949	Woroniec		61	277/1	2	3	77
2950	Woroniec		61	277/1	2	3	73
2951	Woroniec		62	334	2	3	142
2952	Woroniec		62	334	2	3	164
2953	Woroniec		63	337	2	3	188
2954	Woroniec		63	337	2	3	283
2955	Woroniec		64	284	2	3	260
2956	Woroniec		64	284	2	3	124
2957	Woroniec		BN	134	2	3	21
2958	Woroniec		BN	4	2	3	567
2959	Woroniec		BN	58	2	3	21
2960	Woroniec		BN	61	2	3	304
2961	Woroniec		BN	61	2	3	92
2962	Woroniec		BN	61	2	3	83
2963	Woroniec		BN	61	2	3	59
2964	Woroniec		BN	27	2	3	591
2965	Woroniec		BN	82	2	3	25



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
2966	Wólka Komarowska		1	303/1	2	3	97
2967	Wólka Komarowska		1	303/1	1	3	108
2968	Wólka Komarowska		2	321/2	2	3	96
2969	Wólka Komarowska		2	321/2	2	3	110
2970	Wólka Komarowska		3	305	2	3	126
2971	Wólka Komarowska		3	305	2	3	359
2972	Wólka Komarowska		4	326	2	3	180
2973	Wólka Komarowska		5	328	2	3	155
2974	Wólka Komarowska		5	328	2	3	80
2975	Wólka Komarowska		5	328	2	3	366
2976	Wólka Komarowska		6	313	2	3	492
2977	Wólka Komarowska		6	313	2	3	346
2978	Wólka Komarowska		6	313	2	3	200
2979	Wólka Komarowska		8	315	2	3	292
2980	Wólka Komarowska		8	314	2	3	1 233
2981	Wólka Komarowska		9	349/2	2	3	243
2982	Wólka Komarowska		9	349/2	2	3	924
2983	Wólka Komarowska		9	349/2	2	3	50
2984	Wólka Komarowska		10	366	2	3	227
2985	Wólka Komarowska		10	364	2	3	148
2986	Wólka Komarowska		10	364	2	3	110
2987	Wólka Komarowska		10	365	2	3	40
2988	Wólka Komarowska		10	365	2	3	21
2989	Wólka Komarowska		11	358	2	3	502
2990	Wólka Komarowska		11	358	2	3	269
2991	Wólka Komarowska		11	358	2	3	171
2992	Wólka Komarowska		11	358	1	3	399
2993	Wólka Komarowska		13	336	2	3	195
2994	Wólka Komarowska		13	336	2	3	157
2995	Wólka Komarowska		13	336	2	3	147
2996	Wólka Komarowska		17	297/4	2	3	288
2997	Wólka Komarowska		17	297/4	2	3	295
2998	Wólka Komarowska		18	233	1	3	136
2999	Wólka Komarowska		19	233	1	3	65
3000	Wólka Komarowska		20	229	2	3	222
3001	Wólka Komarowska		20	229	2	3	331
3002	Wólka Komarowska		20	229	2	3	162
3003	Wólka Komarowska		21	295	2	3	200
3004	Wólka Komarowska		21	295	2	3	115
3005	Wólka Komarowska		22	294	2	3	247
3006	Wólka Komarowska		22	294	2	3	249
3007	Wólka Komarowska		22	294	2	3	127
3008	Wólka Komarowska		23	222	2	3	242
3009	Wólka Komarowska		23	222	2	3	329
3010	Wólka Komarowska		23	222	2	3	233
3011	Wólka Komarowska		24	220	2	3	122
3012	Wólka Komarowska		24	218	1	2	217
3013	Wólka Komarowska		25	293	2	3	307
3014	Wólka Komarowska		25	293	2	3	325
3015	Wólka Komarowska		25	293	2	3	252
3016	Wólka Komarowska		25	293	2	3	79
3017	Wólka Komarowska		27	214	2	3	250
3018	Wólka Komarowska		27	214	2	3	173
3019	Wólka Komarowska		27	214	2	3	55
3020	Wólka Komarowska		28	292/1	2	3	292
3021	Wólka Komarowska		28	292/1	2	3	36



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
3022	Wólka Komarowska		29	291/1	2	3	212
3023	Wólka Komarowska		30	289	2	3	503
3024	Wólka Komarowska		30	290	2	3	129
3025	Wólka Komarowska		31	211	2	3	374
3026	Wólka Komarowska		31	211	2	3	152
3027	Wólka Komarowska		31	211	2	3	248
3028	Wólka Komarowska		32	289	1	3	130
3029	Wólka Komarowska		33	288	2	3	140
3030	Wólka Komarowska		34	208	2	3	273
3031	Wólka Komarowska		34	208	2	3	354
3032	Wólka Komarowska		35	287	1	3	166
3033	Wólka Komarowska		35	287	2	3	47
3034	Wólka Komarowska		36	209	2	3	124
3035	Wólka Komarowska		36	209	1	3	32
3036	Wólka Komarowska		36	209	1	3	73
3037	Wólka Komarowska		38	205	2	3	218
3038	Wólka Komarowska		39	285	2	3	173
3039	Wólka Komarowska		39	285	2	3	400
3040	Wólka Komarowska		39	285	2	3	176
3041	Wólka Komarowska		39	285	1	3	233
3042	Wólka Komarowska		40	205	2	3	383
3043	Wólka Komarowska		40	205	2	3	277
3044	Wólka Komarowska		40	205	2	3	115
3045	Wólka Komarowska		41	198	2	3	282
3046	Wólka Komarowska		41	198	2	3	72
3047	Wólka Komarowska		42	278/1	2	3	105
3048	Wólka Komarowska		42	278/1	2	3	25
3049	Wólka Komarowska		43	172	2	3	298
3050	Wólka Komarowska		43	172	2	3	156
3051	Wólka Komarowska		43	172	1	3	148
3052	Wólka Komarowska		44	174	2	3	198
3053	Wólka Komarowska		44	174	2	3	93
3054	Wólka Komarowska		45	262	2	3	188
3055	Wólka Komarowska		46	281/2	2	3	248
3056	Wólka Komarowska		46	281/2	2	3	383
3057	Wólka Komarowska		47	263	2	3	153
3058	Wólka Komarowska		47	263	2	3	102
3059	Wólka Komarowska		47	263	2	3	120
3060	Wólka Komarowska		47	263	2	3	9
3061	Wólka Komarowska		48	264	2	3	330
3062	Wólka Komarowska		48	264	2	3	184
3063	Wólka Komarowska		48	264	2	3	176
3064	Wólka Komarowska		48	264	2	3	172
3065	Wólka Komarowska		48	264	2	3	27
3066	Wólka Komarowska		49	267/1	2	3	189
3067	Wólka Komarowska		49	267/1	2	3	99
3068	Wólka Komarowska		50	282	2	3	362
3069	Wólka Komarowska		50	282	2	3	247
3070	Wólka Komarowska		50	282	2	3	145
3071	Wólka Komarowska		50	282	2	3	262
3072	Wólka Komarowska		50	282	1	3	188
3073	Wólka Komarowska		55	185/2	2	3	520
3074	Wólka Komarowska		55	185/2	2	3	329
3075	Wólka Komarowska		55	185/2	2	3	355
3076	Wólka Komarowska		56	168/2	2	3	339
3077	Wólka Komarowska		56	168/2	2	3	212



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
3078	Wólka Komarowska		56	168/2	1	3	96
3079	Wólka Komarowska		58	164/2	2	3	119
3080	Wólka Komarowska		58	164/2	2	3	270
3081	Wólka Komarowska		58	165/2	2	3	88
3082	Wólka Komarowska		58	165/2	2	3	219
3083	Wólka Komarowska		60	154/2	2	3	254
3084	Wólka Komarowska		60	154/2	2	3	318
3085	Wólka Komarowska		60	154/2	2	3	491
3086	Wólka Komarowska		60	154/2	2	3	157
3087	Wólka Komarowska		61	150/2	2	3	165
3088	Wólka Komarowska		61	150/2	2	3	122
3089	Wólka Komarowska		61	150/2	2	3	27
3090	Wólka Komarowska		62	145/2	2	3	152
3091	Wólka Komarowska		63	143/2	2	3	100
3092	Wólka Komarowska		63	143/2	2	3	40
3093	Wólka Komarowska		63	143/2	2	3	60
3094	Wólka Komarowska		7A	331	2	3	209
3095	Wólka Komarowska		7A	331	2	3	80
3096	Wólka Komarowska		7A	331	2	3	166
3097	Wólka Komarowska		7A	331	2	3	143
3098	Wólka Komarowska		7A	331	2	3	31
3099	Wólka Komarowska		7A	331	2	3	18
3100	Wólka Komarowska		BN	234	2	3	326
3101	Wólka Komarowska		BN	234	2	3	162
3102	Wólka Komarowska		BN	234	1	3	45
3103	Wólka Komarowska		BN	234	1	3	176
3104	Wólka Komarowska		BN	257/2	2	3	146
3105	Wólka Komarowska		BN	257/2	2	3	262
3106	Wólka Komarowska		BN	259	2	3	574
3107	Wólka Komarowska		BN	259	2	3	82
3108	Wólka Komarowska		BN	325	2	3	33
3109	Żelizna		1	1800/1	2	3	40
3110	Żelizna		3	1230/3	2	3	174
3111	Żelizna		3	1232	2	3	30
3112	Żelizna		4	729/3	2	3	146
3113	Żelizna		4	729/3	2	3	67
3114	Żelizna		6	753	2	3	190
3115	Żelizna		6	753	2	3	15
3116	Żelizna		6	753	2	3	9
3117	Żelizna		7	752	2	3	45
3118	Żelizna		7	752	2	3	67
3119	Żelizna		7	752	2	3	14
3120	Żelizna		7	752	2	3	227
3121	Żelizna		7	752	2	3	93
3122	Żelizna		8	696	2	3	294
3123	Żelizna		8	695	2	3	226
3124	Żelizna		8	697	2	3	130
3125	Żelizna		8	695	2	3	20
3126	Żelizna		8	697	2	3	10
3127	Żelizna		8	763/1	2	3	40
3128	Żelizna		8	765/1	2	3	41
3129	Żelizna		8	765/1	2	3	51
3130	Żelizna		9	694	2	3	77
3131	Żelizna		9	694	2	3	57
3132	Żelizna		9	694	2	3	243
3133	Żelizna		9	694	2	3	330



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
3134	Żelizna		9	694	2	3	336
3135	Żelizna		9	694	2	3	54
3136	Żelizna		10	692/1	2	3	68
3137	Żelizna		10	692/1	2	3	286
3138	Żelizna		10	692/1	2	3	75
3139	Żelizna		10	692/1	2	3	101
3140	Żelizna		10	692/1	2	3	112
3141	Żelizna		10	692/1	2	3	15
3142	Żelizna		11	690/4	2	3	80
3143	Żelizna		11	690/4	2	3	260
3144	Żelizna		11	690/4	2	3	351
3145	Żelizna		11	690/4	1	3	79
3146	Żelizna		11	690/4	2	3	83
3147	Żelizna		12	622/2	2	3	106
3148	Żelizna		12	622/2	2	3	30
3149	Żelizna		13	627/3	2	3	112
3150	Żelizna		13	627/3	2	3	66
3151	Żelizna		14	624/1	2	3	252
3152	Żelizna		14	624/1	1	3	127
3153	Żelizna		15	616/2	2	3	103
3154	Żelizna		15	616/2	2	3	99
3155	Żelizna		15	616/2	2	3	82
3156	Żelizna		15	616/2	2	3	24
3157	Żelizna		16	614/2	2	3	58
3158	Żelizna		16	614/2	1	3	198
3159	Żelizna		17	613	2	3	163
3160	Żelizna		17	613	2	3	32
3161	Żelizna		22	320/1	2	3	110
3162	Żelizna		22	320/1	2	3	291
3163	Żelizna		23	272/1	2	3	429
3164	Żelizna		23	272/1	2	3	214
3165	Żelizna		26	316/1	2	3	107
3166	Żelizna		26	316/1	2	3	19
3167	Żelizna		27	268/4	2	3	60
3168	Żelizna		27	274/3	2	3	46
3169	Żelizna		28	314	2	3	139
3170	Żelizna		28	314	2	3	380
3171	Żelizna		28	314	2	3	117
3172	Żelizna		28	314	2	3	117
3173	Żelizna		28	314	2	3	16
3174	Żelizna		29	304	2	3	116
3175	Żelizna		29	304	2	3	41
3176	Żelizna		30	303	2	3	194
3177	Żelizna		30	303	2	3	119
3178	Żelizna		30	303	2	3	181
3179	Żelizna		30	303	2	3	58
3180	Żelizna		31	302	2	3	559
3181	Żelizna		31	302	2	3	96
3182	Żelizna		31	302	2	3	15
3183	Żelizna		31	302	2	3	22
3184	Żelizna		32	313	2	3	321
3185	Żelizna		32	313	2	3	328
3186	Żelizna		32	313	2	3	161
3187	Żelizna		33	311	2	3	27
3188	Żelizna		33	311	2	3	50
3189	Żelizna		33	311	2	3	153



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
3190	Żelizna		33	312	2	3	179
3191	Żelizna		34	301	2	3	53
3192	Żelizna		35	300	2	3	630
3193	Żelizna		35	300	2	3	24
3194	Żelizna		35	300	2	3	21
3195	Żelizna		35	300	1	3	70
3196	Żelizna		37	310/1	2	3	127
3197	Żelizna		37	310/1	1	3	136
3198	Żelizna		38	309/1	2	3	163
3199	Żelizna		38	309/1	2	3	50
3200	Żelizna		38	309/1	2	3	20
3201	Żelizna		39	297/3	2	3	115
3202	Żelizna		40	308/1	2	3	7
3203	Żelizna		40	308/1	2	3	85
3204	Żelizna		40	308/1	2	3	167
3205	Żelizna		40	308/1	2	3	55
3206	Żelizna		41	296	2	3	49
3207	Żelizna		41	296	2	3	74
3208	Żelizna		42	307/4	2	3	30
3209	Żelizna		42	307/4	2	3	14
3210	Żelizna		43	295	2	3	71
3211	Żelizna		43	295	2	3	199
3212	Żelizna		43	295	2	3	84
3213	Żelizna		43	295	1	3	163
3214	Żelizna		43	295	1	3	45
3215	Żelizna		43	295	1	3	104
3216	Żelizna		45	291/1	2	3	37
3217	Żelizna		45	291/1	2	3	20
3218	Żelizna		46	570	2	3	69
3219	Żelizna		46	570	2	3	83
3220	Żelizna		48	519	2	3	166
3221	Żelizna		48	519	2	3	152
3222	Żelizna		48	521	2	3	48
3223	Żelizna		49	578	2	3	94
3224	Żelizna		49	578	2	3	20
3225	Żelizna		50	522	2	3	27
3226	Żelizna		50	522	2	3	129
3227	Żelizna		50	522	2	3	166
3228	Żelizna		51	523	2	3	255
3229	Żelizna		52	524/4	2	3	224
3230	Żelizna		52	524/4	2	3	90
3231	Żelizna		53	582	2	3	285
3232	Żelizna		53	582	2	3	76
3233	Żelizna		53	582	2	3	37
3234	Żelizna		56	586	2	3	410
3235	Żelizna		56	586	2	3	81
3236	Żelizna		58	534	1	3	141
3237	Żelizna		58	534	2	3	182
3238	Żelizna		58	534	2	3	61
3239	Żelizna		59	590	2	3	116
3240	Żelizna		59	590	2	3	132
3241	Żelizna		59	590	1	3	134
3242	Żelizna		60	593/2	2	3	353
3243	Żelizna		60	593/2	2	3	31
3244	Żelizna		60	593/2	2	3	116
3245	Żelizna		62	596/3	2	3	12



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
3246	Żelizna		62	597	2	3	70
3247	Żelizna		63	598	2	3	357
3248	Żelizna		63	598	2	3	155
3249	Żelizna		63	598	2	3	68
3250	Żelizna		64	599/2	2	3	82
3251	Żelizna		64	599/2	2	3	372
3252	Żelizna		65	542	2	3	361
3253	Żelizna		65	544	2	3	343
3254	Żelizna		65	542	2	3	156
3255	Żelizna		65	542	2	3	22
3256	Żelizna		65	542	2	3	9
3257	Żelizna		67	658	2	3	226
3258	Żelizna		67	658	2	3	151
3259	Żelizna		67	658	2	3	16
3260	Żelizna		67	659	2	3	33
3261	Żelizna		67	658	2	3	15
3262	Żelizna		68	659	2	3	182
3263	Żelizna		68	660	2	3	139
3264	Żelizna		68	659	2	3	375
3265	Żelizna		69	662	2	3	73
3266	Żelizna		69	662	2	3	159
3267	Żelizna		69	662	2	3	15
3268	Żelizna		70	550	2	3	148
3269	Żelizna		70	550	2	3	84
3270	Żelizna		71	551/1	2	3	150
3271	Żelizna		71	551/1	2	3	98
3272	Żelizna		71	551/1	2	3	97
3273	Żelizna		72	663	2	3	180
3274	Żelizna		73	553/1	2	3	145
3275	Żelizna		74	557	2	3	338
3276	Żelizna		74	557	2	3	104
3277	Żelizna		74	556	1	3	146
3278	Żelizna		75	666/1	2	3	187
3279	Żelizna		75	666/1	2	3	234
3280	Żelizna		75	667/1	2	3	102
3281	Żelizna		75	666/1	2	3	233
3282	Żelizna		75	666/1	2	3	57
3283	Żelizna		76	667/1	2	3	224
3284	Żelizna		76	667/1	2	3	95
3285	Żelizna		77	560	2	3	255
3286	Żelizna		77	560	2	3	111
3287	Żelizna		79	687/1	2	3	62
3288	Żelizna		79	687/1	1	3	155
3289	Żelizna		79	687/1	1	3	207
3290	Żelizna		80	564	2	3	236
3291	Żelizna		80	563	2	3	97
3292	Żelizna		80	563	2	3	15
3293	Żelizna		82	688/1	2	3	192
3294	Żelizna		82	688/1	2	3	100
3295	Żelizna		84	1207/4	2	3	60
3296	Żelizna		84	1207/4	2	3	256
3297	Żelizna		85	1207/5	1	3	83
3298	Żelizna		85	1207/5	2	3	40
3299	Żelizna		86	1206/2	2	3	129
3300	Żelizna		86	1206/2	2	3	206
3301	Żelizna		86	1205/1	1	3	141



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
3302	Żelizna		87	1204/1	2	3	115
3303	Żelizna		87	1204/1	2	3	83
3304	Żelizna		87	1204/1	2	3	235
3305	Żelizna		89	1170/1	2	3	204
3306	Żelizna		89	1170/1	1	2	99
3307	Żelizna		90	1169/4	2	3	86
3308	Żelizna		96	846/2	2	3	112
3309	Żelizna		96	846/2	2	3	198
3310	Żelizna		96	846/2	1	3	162
3311	Żelizna		97	846/2	2	3	82
3312	Żelizna		97	846/2	2	3	125
3313	Żelizna		98	1267/5	2	3	226
3314	Żelizna		98	1267/5	2	3	80
3315	Żelizna		99	1265/2	2	3	237
3316	Żelizna		99	1265/2	2	3	192
3317	Żelizna		99	1265/2	2	3	27
3318	Żelizna		100	1708/2	2	3	110
3319	Żelizna		100	1708/2	2	3	140
3320	Żelizna		101	1259/11	2	3	78
3321	Żelizna		101	1259/11	2	3	15
3322	Żelizna		105	1257/2	1	3	319
3323	Żelizna		105	1257/2	1	3	125
3324	Żelizna		105	1257/2	2	3	66
3325	Żelizna		105	1257/2	2	3	413
3326	Żelizna		105	1257/2	1	3	37
3327	Żelizna		107	1346/8	1	3	33
3328	Żelizna		107	1346/8	2	3	213
3329	Żelizna		107	1346/8	2	3	140
3330	Żelizna		107	1346/8	2	3	83
3331	Żelizna		107	1346/8	2	3	148
3332	Żelizna		108	1155/2	2	3	304
3333	Żelizna		108	1155/2	2	3	476
3334	Żelizna		108	1156/2	2	3	33
3335	Żelizna		108	1155/2	2	3	15
3336	Żelizna		108	1155/2	1	3	130
3337	Żelizna		111	1366	2	3	124
3338	Żelizna		111	1366	2	3	106
3339	Żelizna		112	1295/2	2	3	145
3340	Żelizna		112	1295/2	2	3	167
3341	Żelizna		112	1295/2	1	3	40
3342	Żelizna		112	1295/2	1	3	20
3343	Żelizna		113	1878	2	3	18
3344	Żelizna		113	1296	2	3	177
3345	Żelizna		113	1296	2	3	215
3346	Żelizna		114	1299/2	2	3	111
3347	Żelizna		114	1299/2	2	3	128
3348	Żelizna		114	1299/2	2	3	320
3349	Żelizna		114	1299/2	2	3	165
3350	Żelizna		115	1267/3	2	3	191
3351	Żelizna		115	1268	2	3	254
3352	Żelizna		115	1268	2	3	83
3353	Żelizna		116	1304/1	2	3	155
3354	Żelizna		116	1304/1	2	3	148
3355	Żelizna		116	1304/1	2	3	29
3356	Żelizna		118	1306	2	3	18
3357	Żelizna		118	1306	2	3	421



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
3358	Żelizna		118	1306	2	3	161
3359	Żelizna		119	1269	2	3	54
3360	Żelizna		119	1269	2	3	29
3361	Żelizna		119	1269	2	3	29
3362	Żelizna		119	1269	2	3	298
3363	Żelizna		119	1269	2	3	199
3364	Żelizna		119	1269	2	3	276
3365	Żelizna		119	1269	2	3	159
3366	Żelizna		121	1275	2	3	45
3367	Żelizna		122	1278/1	2	3	89
3368	Żelizna		122	1278/1	2	3	101
3369	Żelizna		122	1278/1	2	3	15
3370	Żelizna		123	1278/2	2	3	18
3371	Żelizna		123	1278/2	2	3	18
3372	Żelizna		123	1278/2	2	3	131
3373	Żelizna		123	1278/2	2	3	281
3374	Żelizna		123	1278/2	2	3	103
3375	Żelizna		124	1277	2	3	105
3376	Żelizna		124	1277	2	3	221
3377	Żelizna		124	1277	2	3	110
3378	Żelizna		124	1277	2	3	27
3379	Żelizna		125	1276	2	3	18
3380	Żelizna		125	1276	2	3	70
3381	Żelizna		125	1276	2	3	164
3382	Żelizna		125	1276	2	3	242
3383	Żelizna		125	1276	2	3	104
3384	Żelizna		127	1199/1	2	3	132
3385	Żelizna		127	1199/1	2	3	94
3386	Żelizna		127	1200/1	2	3	15
3387	Żelizna		128	1246/2	2	3	113
3388	Żelizna		106A	1145/2	2	3	161
3389	Żelizna		106A	1145/2	2	3	178
3390	Żelizna		106A	1146/2	2	3	203
3391	Żelizna		106A	1146/2	2	3	47
3392	Żelizna		106A	1146/2	1	3	132
3393	Żelizna		90A	1169/2	2	3	124
3394	Żelizna		96A	689/1	2	3	25
3395	Żelizna		BN	319/3	2	3	102
3396	Żelizna		BN	326/1	2	3	84
3397	Żelizna		BN	326/1	2	3	16
3398	Żelizna		BN	327	2	3	203
3399	Żelizna		BN	327	2	3	272
3400	Żelizna		BN	541	2	3	20
3401	Żelizna		BN	1681	2	3	333
3402	Żelizna		BN	1681	2	3	125
3403	Żelizna		BN	1680	2	3	105
3404	Żelizna		BN	1681	2	3	10
3405	Żelizna		BN	849/3	2	3	226
3406	Żelizna		BN	849/3	2	3	83
3407	Żelizna		BN	848/3	2	3	128
3408	Żelizna		BN	848/3	2	3	71
3409	Żelizna		BN	848/3	1	3	295
3410	Żelizna		BN	848/3	1	2	192
3411	Żelizna		BN	1676	2	3	81
3412	Żelizna		BN	689/2	2	3	138
3413	Żelizna		BN	1122/2	2	3	229



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m ²
3414	Żelizna		BN	1122/2	2	3	399
3415	Żelizna		BN	1340/9	2	3	111
3416	Żelizna		BN	1348/1	2	3	260
3417	Żelizna		BN	1348/1	2	3	290
3418	Żelizna		BN	1270	2	3	116
3419	Żelizna		BN	1270	2	3	156
3420	Żelizna		BN	1270	2	3	151
3421	Żelizna		BN	1270	2	3	41
3422	Żelizna		BN	1270	1	3	89
3423	Żelizna		BN	1380/1	2	3	175
3424	Żelizna		BN	1380/1	2	3	117
3425	Żelizna		BN	1380/1	2	3	107
3426	Żelizna		BN	1380/1	2	3	32
3427	Żelizna		BN	1380/1	2	3	8
3428	Żulinki		3	1542	2	3	179
3429	Żulinki		4	1498/2	2	3	152
3430	Żulinki		4	1499/2	2	3	49
3431	Żulinki		12	1512/2	2	3	252
3432	Żulinki		12	1511/2	2	3	137
3433	Żulinki		13	1484/3	2	3	149
3434	Żulinki		13	1484/3	2	3	133
3435	Żulinki		13	1484/3	2	3	181
3436	Żulinki		15	1483/3	2	3	183
3437	Żulinki		15	1483/3	2	3	121
3438	Żulinki		16	1507/2	2	3	170
3439	Żulinki		16	1507/2	2	3	174
3440	Żulinki		16	1507/2	2	3	114
3441	Żulinki		16	1507/2	2	3	46
3442	Żulinki		17	1506/2	2	3	226
3443	Żulinki		18	1520/2	2	3	17
3444	Żulinki		19	1505/7	2	3	245
3445	Żulinki		20	1519/4	2	3	56
3446	Żulinki		20	1505/6	2	3	315
3447	Żulinki		20	1505/6	2	3	168
3448	Żulinki		21	1472/2	2	3	66
3449	Żulinki		21	1472/2	2	3	27
3450	Żulinki		22	1477	2	3	92
3451	Żulinki		23	1476	2	3	253
3452	Żulinki		23	1476	2	3	124
3453	Żulinki		23	1476	2	3	124
3454	Żulinki		24	1470/2	2	3	172
3455	Żulinki		24	1470/2	2	3	130
3456	Żulinki		24	1470/2	2	3	75
3457	Żulinki		24	1470/2	2	3	43
3458	Żulinki		24	1470/2	2	3	35
3459	Żulinki		24	1470/2	2	3	15
3460	Żulinki		BN	1566	2	3	170
3461	Żulinki		BN	1566	2	3	313
3462	Żulinki		BN	1566	1	3	300
3463	Żulinki		BN	1478	2	3	20
3464	Żulinki		BN	1516/2	2	3	208
3465	Żulinki		BN	1490/2	2	3	167
3466	Żulinki		BN	1491/2	2	3	121



Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt	Stan płyt	Ilość azbestu w m2
3467	Żulinki		BN	1497/2	2	3	215
3468	Żulinki		BN	1495/4	2	3	101
3469	Żulinki		BN	1497/2	2	3	166

Legenda:

Typ płyt azbestowo-cementowych: 1- płaskie, 2 - faliste

Stan płyt: 1 - wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie, 2 - ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku, 3 - ponowna ocena w terminie do 5 lat



Załącznik 9. Wykaz składowisk przyjmujących odpady zawierające azbest

Województwo dolnośląskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów przemysłowych w Wałbrzychu
Adres składowiska	ul. Górnicza 1, 58-303 Wałbrzych województwo dolnośląskie, powiat wałbrzyski, gmina Wałbrzych
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne
Wolna pojemność m³	31 793

Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Trzebczu
Adres składowiska	ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice województwo dolnośląskie, powiat polkowicki, gmina Polkowice
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	1 205

Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Marcinowie
Adres składowiska	Pl. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica województwo dolnośląskie, powiat trzebnicki, gmina Trzebnica
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	950

Województwo kujawsko-pomorskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w Małociechowie
Adres składowiska	ul. Dworcowa 9, 86-120 Pruszcz województwo kujawsko-pomorskie, powiat świecki, gmina Pruszcz
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	99 289

Nazwa składowiska	Utylizacja Odpadów Bycz - Teodorowo
Adres składowiska	ul. Szybka 30, 88-200 Radziejów województwo kujawsko-pomorskie, powiat radziejowski, gmina Piotrków Kujawski
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	49 000



Województwo lubelskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów Piaski Zarzecze II (kwatery odpadów niebezpiecznych) w Kraśniku
Adres składowiska	ul. Piłsudskiego 12/1, 23-200 Kraśnik województwo lubelskie, powiat kraśnicki, gmina Kraśnik
Kod odpadów	06 07 01* – odpady azbestowe z elektrolizy
	06 13 04* – odpady z przetwarzania azbestu 10 11 81* – odpady zawierające azbest 10 13 09* – odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych 15 01 11* – opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi 16 01 11* – okładziny hamulcowe zawierające azbest 16 02 12* – zużyte urządzenia zawierające wolny azbest 17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	97 000

Nazwa składowiska	Składowisko odpadów Piaski Zarzecze II (kwatery odpadów azbestowych) w Kraśniku
Adres składowiska	ul. Piłsudskiego 12/1, 23-200 Kraśnik województwo lubelskie, powiat kraśnicki, gmina Kraśnik
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	112 511

Nazwa składowiska	Składowisko odpadów niebezpiecznych w Poniatowej Wsi
Adres składowiska	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Poniatowej Wsi ul. Młodzieżowa 4, 23-320 Poniatowa
Kod odpadów	16 02 12* – zużyte urządzenia zawierające wolny azbest 17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	950

Nazwa składowiska	Składowisko odpadów azbestowych w Srebrzyszcze
Adres składowiska	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie ul. Ks. Piotra Skargi 11, 22-100 Chełm
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	850

Województwo lubuskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów zawierających azbest w Chróściku
Adres składowiska	ul. Małuszyńska 180, 66-400 Gorzów Wielkopolski województwo lubuskie, powiat gorzowski, gmina Gorzów Wielkopolski
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	15 000



Województwo łódzkie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów niebezpiecznych w Jadwinówce
Adres składowiska	Jadwinówka, 97-500 Radomsko województwo łódzkie, powiat radomszczański, gmina Radomsko
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	8 000

Województwo małopolskie	
Nazwa składowiska	Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. w Tarnowie
Adres składowiska	ul. Kwiatkowskiego 8, 33-100 Tarnów województwo małopolskie, powiat tarnowski, gmina Tarnów
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	15 000

Nazwa składowiska	Składowisko Odpadów Niebezpiecznych w Ujkowie Starym
Adres składowiska	Ujków Stary, 32-329 Bolesław województwo małopolskie, powiat olkuski, gmina Bolesław
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	38 148

Województwo mazowieckie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
Adres składowiska	Rachocin, 09-200 Sierpc województwo śląskie, powiat sierpecki, gmina Sierpc
Kod odpadów	17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	44 800

Województwo podkarpackie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów w Młynach Zakładu Gospodarki Komunalnej Gminy Radymno z/s w Skołoszowie
Adres składowiska	Skołoszów, 37-550 Radymno województwo podkarpackie, powiat jarosławski, gmina Radymno
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	35 643

Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pysznicy
Adres składowiska	ul. Wolności 295, 37-403 Pysznica województwo podkarpackie, powiat stalowowolski, gmina Pysznica
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	200



Województwo podlaskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Miastkowie
Adres składowiska	Miastkowo, 18-413 Miastkowo województwo podlaskie, powiat tomżyński, gmina Miastkowo
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	386

Województwo pomorskie	
Nazwa składowiska	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Gilwie Małej
Adres składowiska	Gilwa Mała 8, 82-500 Kwidzyn województwo pomorskie, powiat kwidzyński, gmina Kwidzyń
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	55 000

Województwo pomorskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bierkowie
Adres składowiska	Bierkowo 120, 76-200 Słupsk województwo pomorskie, powiat słupski, gmina Słupsk
Kod odpadów	06 13 04* – odpady z przetwarzania azbestu 10 11 81* – odpady zawierające azbest 10 13 09* – odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych 15 01 11* – opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi 16 01 11* – okładziny hamulcowe zawierające azbest 17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	3 450

Województwo śląskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Knurowie
Adres składowiska	ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów województwo śląskie, powiat Gliwice, gmina Knurów
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	333 000

Nazwa składowiska	COFINCO-POLAND Sp. z o.o. w Jastrzębiu Zdrój
Adres składowiska	ul. Dębiny 36, 44-335 Jastrzębie-Zdrój województwo śląskie, powiat jastrzębie-zdrój, gmina Jastrzębie-Zdrój
Kod odpadów	17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	14 800



Województwo świętokrzyskie	
Nazwa składowiska	ŚRODOWISKO I INNOWACJE Sp. z o.o. w Dobrowie
Adres składowiska	Dobrow 8, 28-142 Tuczępy województwo świętokrzyskie, powiat buski, gmina Tuczępy
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	102 627

Województwo warmińsko-mazurskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w Półwsi
Adres składowiska	Półwieś, 14-230 Zalewo województwo warmińsko-mazurskie, powiat iławski, gmina Zalewo
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	15 000

Nazwa składowiska	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Elblągu
Adres składowiska	ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg województwo warmińsko-mazurskie, powiat elbląski, gmina Elbląg
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	1 000

Województwo wielkopolskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów niebezpiecznych w Koninie
Adres składowiska	ul. Sulańska 11, 62-510 Konin województwo wielkopolskie, powiat koniński, gmina Konin
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	95 000

Województwo zachodniopomorskie	
Nazwa składowiska	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sianowie
Adres składowiska	ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów województwo zachodniopomorskie, powiat koszaliński, gmina Sianów
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m³	8 000

Nazwa składowiska	EKO-MYŚL Sp. z o.o. w Dalsze
Adres składowiska	Dalsze 36, 74-300 Myślibórz województwo zachodniopomorskie, powiat myśliborski, gmina Myślibórz
Kod odpadów	17 06 01* – materiały izolacyjne zawierające azbest 17 06 05* – materiały konstrukcyjne zawierające azbest
Wolna pojemność m²	2 500