

PROCEDURA 1.

Dotycząca obowiązków i postępowania właścicieli oraz zarządców przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest wg Azbest - informator.

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

PROCEDURA 2.

Dotycząca obowiązków i postępowania właścicieli i zarządców przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów wg Azbest - informator.

Cel procedury – celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i postępowania właścicieli i zarządców budynków, budowli, instalacji lub urządzeń oraz terenów z wyrobami zawierającymi azbest – przed i w czasie wykonywania prac usuwania lub zabezpieczania takich wyrobów.

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

Zgodnie z powyższym do właścicieli lub zarządców należy:

- przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest. Wg załączników „O wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystania” i „o wyrobach zawierających azbest, których wykorzystywanie zostało zakończone”. Informację właściciel, zarządca lub użytkownik sporządza w dwóch egz., jeden przekazuje właściwemu organowi, informacja podlega corocznej aktualizacji do dnia 31 stycznia każdego roku;
- dokonanie oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest (2 egz.) i przekazanie 1 egz. w ciągu 30-dni od daty sporządzenia właściwemu organowi nadzoru budowlanego. W wyniku przeprowadzonej oceny właściciel, użytkownik obiektu lub zarządca otrzymuje informację o terminie wykonania następnej oceny i terminie usunięcia wyrobów zawierających azbest zakwalifikowanych do usunięcia wskutek przeprowadzonej oceny;
- oznakowania pomieszczeń, gdzie znajdują się urządzenia lub instalacje z wyrobami zawierającymi azbest – odpowiednim znakiem ostrzegawczym dla azbestu;
- 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;
- jeżeli w budynku, budowli, instalacji lub urządzeniu oraz na terenie znajdują się wyroby zawierające azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000 kg/m³ (tzw. „miękkie”), lub jeżeli wyroby zawierają azbest krokidolit, 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 uwzględnić przy dalszej eksploatacji lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

Szczegółowe wytyczne procedury znajdują się w Azbest-informator i w rozporządzeniach .

3.3.2. Obowiązki wykonawcy prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest

Szczegóły postępowania ujęte są w procedury 3 i 4, procedury te obowiązują wykonawców prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwórców odpadów niebezpiecznych.

Specjalistyczna firma wykonująca prace z azbestem musi m.in.:

- posiadać opracowany plan pracy zawierający sposoby wyeliminowania lub ograniczenia emisji pyłów azbestu do powietrza,
- zagwarantować bezpieczeństwo pracowników,
- odpowiednio zabezpieczyć teren pracy,

- posiadać specjalistyczny sprzęt,
- informować pracowników i inne osoby narażone na oddziaływanie pyłów azbestowych o zasadach postępowania i środkach ochrony,
- posiadać stosowne zezwolenia i uprawnienia, złożyć odpowiednim organom stosowne informacje itp.

PROCEDURA 3. Dotycząca postępowania przy pracach przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest wg Azbest – informator.

Celem procedury jest przedstawienie zasad postępowania podczas prac przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest lub ich zabezpieczenia.

Zakres procedury obejmuje całokształt prac oraz postępowania dotyczącego przygotowania do zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest.

PROCEDURA 4. Dotycząca prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych, wraz z oczyszczaniem obiektu/terenu/instalacji z azbestu wg Azbest – informator.

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i zasad postępowania wykonawców prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest – będących, w rozumieniu ustawy o odpadach – wytwórcami odpadów niebezpiecznych.

Zakres procedury obejmuje okres od rozpoczęcia do zakończenia prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych, wraz z oczyszczaniem budynku, budowli, instalacji lub urządzenia i terenu z pozostałości azbestu.

3.3.3. Zasady postępowania przy zbieraniu, transporcie unieszkodliwianiu wyrobów zawierających azbest

Zasady postępowania ujęte w procedury 5 i 6 dotyczą:

- prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest,
- zarządzających składowiskami odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

PROCEDURA 5. Dotycząca przygotowania i transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest wg Azbest – informator.

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i zasad postępowania dotyczących przygotowania i transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Zakres procedury obejmuje działania począwszy od uzyskania zezwolenia na transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, poprzez pozostałe czynności i obowiązki transportującego takie odpady – aż do ich przekazania na składowisko odpadów, przeznaczone do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest.

PROCEDURA 6. Dotycząca składowania odpadów na składowiskach lub w wydzielonych kwaterach przeznaczonych do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest wg Azbest – informator.

Celem procedury jest przedstawienie zakresu i zasad postępowania dotyczących składowania na składowiskach odpadów lub w wydzielonych kwaterach na terenie innych składowisk odpadów, przeznaczonych do wyłącznego składowania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Zakres procedury obejmuje działania poczynwszy od przyjęcia partii odpadów niebezpiecznych zawierających azbest na składowisko, poprzez dalsze czynności, aż do sporządzenia rocznego zbiorczego zestawienia danych o rodzaju i ilości przyjętych odpadów.

4. GOSPODAROWANIE WYROBAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST NA TERENIE GMINY DOMINOWO

4.1. Charakterystyka gminy

Gmina Dominowo leży w centralnej części województwa wielkopolskiego ok. 40 km na południowy wschód od miasta Poznania.

Gmina Dominowo pod względem powierzchni i liczby mieszkańców jest najmniejszą gminą powiatu średzkiego, który administracyjnie podzielony jest na 5 gmin:

- gminę miejsko – wiejską: Środa Wlkp.,
- gminy wiejskie: Dominowo, Krzykosy, Nowe Miasto nad Wartą i Zaniemyśl.

Gmina Dominowo zajmuje powierzchnię 79,32 km², którą zamieszkuje ok. 2,8 tys. mieszkańców.

Dane administracyjne gminy Dominowo

Tabela 1

Wyszczególnienie	Wartości
Powierzchnia gminy ogółem	79,32 km ²
Stan ludności	2880
Gęstość zaludnienia (os. na km ²)	36
Liczba gospodarstw domowych	800
Liczba gospodarstw rolnych	347

źródło: Urząd Gminy Dominowo 2006 r.

Dominowo jest gminą typowo rolniczą, użytki rolne w stosunku do całkowitej powierzchni gminy stanowią 87,5 % gruntów ogółem. Na terenie powiatu Średzkiego największe obszary gleb należących do wyższych klas bonitacyjnych (III a i III b) znajdują się w gminach Środa Wlkp. i Dominowo. Uprawia się tu przede wszystkim zboża, ziemniaki, buraki cukrowe i warzywa. Na terenie gminy rozwija się również działalność usługowa, handlowa i drobne rzemiosło.

Wskaźnik lesistości na poziomie 7 % jest najniższym wskaźnikiem spośród wszystkich gmin powiatu.

Gmina Dominowo składa się z 26 miejscowości, które zgrupowane są w 19 sołectwach.

Sołectwa gminy Dominowo

Tabela 2

Lp.	Sołectwo	Nazwy wiosek	Liczba ludności	Liczba ludności w sołectwie
1	Dominowo	Dominowo	547	627
		Marianowo	44	
		Szrapki	36	
2	Chłapowo	Chłapowo	121	121
3	Gablin	Gablin	57	132
		Bagrowo	75	
4	Orzeszkowo	Orzeszkowo	157	180
		Michałowo	23	
5	Rósibórz	Rusibórz	158	158
6	Kopaszyce	Kopaszyce	49	49
7	Murzynowo Kościelne	Murzynowo Kościelne	350	350
8	Rusiborek	Rusiborek	79	79
9	Sabaszczewo	Sabaszczewo	73	73
10	Mieczysławowo	Mieczysławowo	40	40
11	Bukowy Las	Bukowy Las	93	93
12	Zberki	Zberki	227	227
13	Giecz	Giecz	158	159
		Grodziszczko	1	
14	Biskupiec	Biskupiec	118	118
15	Nowojewo	Nowojewo	89	89
16	Poświętno	Poświętno	39	39
17	Karolewo	Karolewo	41	46
		Janowo	3	
		Wyślawiec	2	
18	Borzejewo	Borzejewo	108	108
19	Dzierżnica	Dzierżnica	192	192
Razem				2880

źródło: Urząd Gminy Dominowo 2007 r.

Zgodnie z podziałem Polski na jednostki fizycznogeograficzne (J. Kondracki 1998), rozpatrywany obszar położony jest w obrębie podprowinjacji Pojezierza Południowobałtyckiego, w makroregionie Pojezierze Wielkopolskie, mezoregionie Równina Wrzesińska.

Przeważającą część gminy Dominowo zajmuje równina dennomorenowa, rozcięta rynną glacialną rzeki Maskawy. Północną i północno – wschodnią część gminy zajmują pagórki morenowe z wyraźnie zaznaczoną w morfologii terenu kulminacją w okolicach Górzna (124,24 m n.p.m.). Środkową część obszaru gminy (Rusiborek, Zberki, Orzeszkowo) zajmuje niewielka równina sandrowa.

Główną osią hydrograficzną omawianego terenu jest rzeka Maskawa wraz z dopływami (Wielka - Wielki Rów), należąca do zlewni rzeki Warty. Teren gminy charakteryzuje się również rozbudowaną siecią kanałów i rowów melioracyjnych.

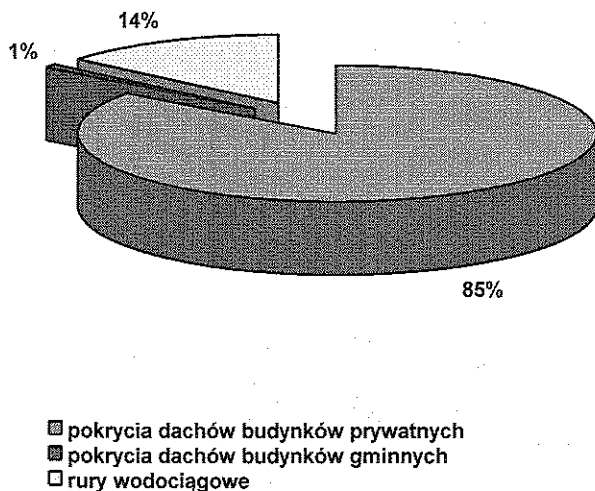
4.2. Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest na terenie gminy

Na terenie gminy Dominowo przeprowadzono inwentaryzację wyrobów zawierających azbest. Inwentaryzacja odbywała się na podstawie ankiet, które wypełniali mieszkańcy gminy (zał. nr 9).

Na podstawie danych zebranych w terenie i informacji udostępnionych przez Urząd Gminy można stwierdzić, że całkowita ilość materiałów budowlanych zawierających azbest (płyt azbestowo – cementowych) wynosi 93 551,6 m². Aktualna długość sieci wodociągowej na terenie gminy równa jest 66 km. Urząd Gminy nie dysponuje dokładnymi danymi odnośnie lokalizacji i ilości rur azbestowo–cemntowych znajdujących się na terenie gminy Dominowo. Szacunkowo należy przyjąć, że około 25 % sieci wodociągowej wykonana jest z rur azbestowo – cementowych, co stanowi 16,5 km.

Łącznie na terenie gminy znajduje się 105 651,5 m² co daje 982,8 m³ i 1 198,4 Mg wyrobów zawierających azbest, z czego 86 % stanowią płyty azbestowo-cementowe pokrywające dachy domów, budynków inwentarskich i garażowych. Rury wodociągowe stanowią 14 % ogólnego udziału wyrobów zawierających azbest. Na jednego mieszkańca przypada 36,7 m² co daje 0,34 m³/osobę i 0,41 Mg/osobę.

Procentowy udział wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Dominowo



Inwentaryzacja opierała się na imiennych ankietach, w których mieszkańcy deklarowali posiadaną ilość materiałów zawierających azbest, z których 86 % stanowiły płyty „eternitowe”. Mieszkańcy w większości deklarowali powierzchnię dachu określoną w m², jako wielkość posiadanych wyrobów zawierających azbest. Tak obliczona wielkość jest niezgodna ze stanem faktycznym, ponieważ płyty azbestowo - cementowe układane są na dachach na tzw. „zakładkę”, której wielkość jest różna i waha się w przedziale 0,1 – 0,4 m. W związku z tym podana ilość materiałów zawierających azbest na terenie gminy jest zaniżona o około 30 %, stąd też przy obliczaniu całkowitej ilości płyt azbestowo – cementowych, a zwłaszcza przy kalkulacji kosztów, do sumy zadeklarowanej przez mieszkańców dodano 30 % nieuwzględnionej „zakładki”.

Reasumując, całkowita wielkość materiałów zawierających azbest na terenie gminy Dominowo po doliczeniu poprawki 30 % wynosi 133 717,0 m² co daje 1 235,9 m³ i 1 507,1 Mg wyrobów zawierających azbest.

Do obliczeń kosztów usunięcia wyrobów zawierających azbest z terenu gminy przyjęto wyższe wskaźniki, uwzględniające 30 % wielkość niedoszacowania.

Poniżej przedstawiono wyniki inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Dominowo w poszczególnych sołectwach.

Materiały budowlane – płyty azbestowo-cementowe na obiektach gminnych na terenie gminy Dominowo (2007 r.)

Tabela 3

Nazwy wiosek	Obiekt	Ilość płyt azbestowo- cementowych na budynkach mieszkalnych i inwentarskich w:		
		[m ²]	[m ³]*	[Mg]**
Murzynowo Kościelne	świątlica wiejska	256	2,3	2,8
Rusiborek	świątlica wiejska	237	2,1	2,6
Borzejewo	świątlica wiejska	100	0,9	1,1

Dominowo	Urząd Gminy	280	2,5	3,1
SUMA		873	7,8	9,6
SUMA + 30 %		1 134,9	10,1	12,5

Rury azbestowo-cementowe na terenie gminy Dominowo (2007 r.) Tabela 4

Nazwy wiosek	Rury Średnica w [mm]	Ilość w:				Razem w gminie w [m ²]
		[mb]	[m ²]	[m ³]*	[Mg]**	
Rury azbestowo - cementowe	160, 125, 80	1 650	12 099,9	138,9	169,4	12 099,9

*** średnia masa 1 m² rur azbestowo – cementowych wynosi 14 kg

Materiały budowlane – płyty azbestowo-cementowe na prywatnych budynkach mieszkalnych i inwentarskich na terenie gminy Dominowo (2007 r.) Tabela 5

Sołectwo	Nazwy wiosek	Liczba właścicieli obiektów	Ilość płyt azbestowo- cementowych na budynkach mieszkalnych i inwentarskich w:			Razem w sołectwie w: [m ²]
			[m ²]	[m ³]*	[Mg]**	
Dominowo	Dominowo	25	7218,0	65,1	79,4	9 723,0
	Marianowo	4	2247,0	20,3	24,7	
	Szrapki	2	258,0	2,3	2,8	
Chłapowo	Chłapowo	26	5445,3	49,1	59,9	5 445,3
Gablin	Gablin	2	1176,0	10,6	12,9	1 176,0
	Bagrowo	-	-	-	-	
Orzeszkowo	Orzeszkowo	18	11767,0	106,1	129,4	14 266,0
	Michałowo	3	2499,0	22,5	27,5	
Rusibórz	Rusibórz	15	415,2	3,7	4,6	415,2
Kopaszycze	Kopaszycze	-	-	-	-	-
Murzynowo Kościelne	Murzynowo Kościelne	34	14884,0	134,3	163,7	14 884,0
Rusiborek	Rusiborek	5	2723,0	24,6	30,0	2 723,0
Sabaszcze	Sabaszcze	-	-	-	-	-
Mieczysławowo	Mieczysławowo	8	4441,0	40,1	48,9	4 441,0
Bukowy Las	Bukowy Las	12	7385,6	66,6	81,2	7 385,6
Zberki	Zberki	31	9465,9	85,4	104,1	9 465,9
Giecz	Giecz	18	4421,0	39,9	48,6	4 421,0
	Grodziszczko	-	-	-	-	
Biskupice	Biskupice	8	3076,6	27,8	33,8	3 076,6
Nowojewo	Nowojewo	9	2815,0	25,4	31,0	2 815,0
Poświętno	Poświętno	3	1925,0	17,4	21,2	1 925,0
Karolewo	Karolewo	4	1594,0	14,4	17,5	1 594,0
	Janowo	-	-	-	-	
	Wysławiec	-	-	-	-	
Borzejewo	Borzejewo	7	1072,0	9,7	11,8	1 072,0
Dzierżnica	Dzierżnica	11	7850,0	70,8	86,4	7 850,0
SUMA		245	92 678,6	836,1	1 019,4	92 678,6
SUMA + 30%			120 482,2	1 086,9	1 325,2	120 482,2

* średnia objętość 1 tony składowanej masy wyrobów azbestowych wynosi 0,82 m³

** średnia masa 1 m² płyt azbestowo – cementowych wynosi 11 kg

Materiały budowlane zawierające azbest, które znajdują się na terenie gminy to przede wszystkim pokrycia dachów - płyty faliste azbestowo - cementowe typu „eternit”. Gmina Dominowo jest gminą typowo rolniczą stąd też tak duża ilość płyt cementowo – azbestowych, które w większości są wykorzystywane jako pokrycia budynków inwentarskich, garażowych, gospodarczych, wiat, a w mniejszym stopniu budynków mieszkalnych.

Występowanie wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Dominowo

Tabela 6

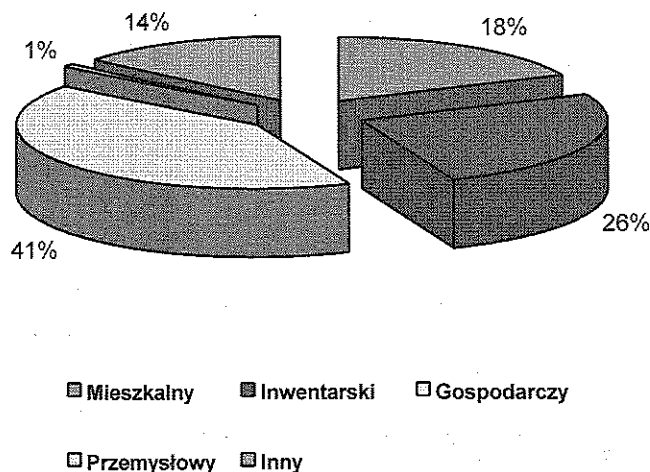
Rodzaj budynku	Liczba obiektów	Powierzchnia w m ²
Mieszkalny	82	12 871,24
Inwentarski	115	40 129,68
Gospodarczy	185	33 115,54
Przemysłowy	4	972,0
Inny	62	8 352,9

Materiały budowlane zawierające azbest, które znajdują się na terenie gminy to w 86 % pokrycia dachów. Na terenie gminy są to przede wszystkim płyty faliste, azbestowo - cementowe typu „eternit”, które wykorzystywane są jako pokrycia budynków gospodarczych (41 %), inwentarskich (26 %), budynków mieszkalnych (18 %), a w mniejszym stopniu innych obiektów (14 %) i budynków przemysłowych (1 %).

Dokładne dane dotyczące ilości i rodzaju budynków pokrytych płytami azbestowo – cementowymi przedstawia tabela

7.

Miejsce występowania wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Dominowo



Budynki pokryte płytami azbestowo-cementowymi w gminie Dominowo

Tabela 7

Sołectwo	Rodzaj budynku									
	mieszkalny		inwentarski		gospodarczy		przemysłowy		inny	
	ilość [szt]	wielkość [m ²]	ilość [szt]	wielkość [m ²]	ilość [szt]	wielkość [m ²]	ilość [szt]	wielkość [m ²]	ilość [szt]	wielkość [m ²]
Dominowo	3	1781	11	3653	27	3627	-	-	5	662
Chłapowo	14	2485	13	3876	13	848,4	-	-	5	115
Gablin	1	143	2	330	2	703	-	-	-	-
Orzeszkowo	11	1891	19	6243	18	4740	1	252	8	1140
Rusibórz	1	40	-	-	14	257,8	-	-	2	1000
Kopaszycze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Murzynowo	15	2209,24	20	5911,28	31	5650,64	3	720	5	394
Kościelne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rusiborek	1	130	4	1022	5	1298	-	-	1	273
Sabaszczewo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mieczysławowo	5	643	7	1898	6	1481	-	-	1	419

Bukowy Las	3	350	8	3854	7	1798,5	-	-	7	1383
Zberki	3	929	4	1341,4	16	6819,1	-	-	15	376,4
Giecz	7	1101	5	2020	12	812	-	-	4	488
Biskupice	-	-	3	1222	9	1189,6	-	-	3	665
Nowojewo	5	400	3	388	10	883,5	-	-	2	1143,5
Poświętno	1	143	3	971	4	801	-	-	1	10
Karolewo	-	-	1	350	4	1070	-	-	2	174
Borzejewo	3	376	1	450	4	136	-	-	1	110
Dzierżnica	2	250	11	6600	3	1000	-	-	-	-
SUMA										

Największą ilość płyt azbestowo - cementowych zanotowano w sołectwach: Murzynowo Kościelne 14 884,0 m², Orzeszkowo 14 266,0 m², Dominowo 9 723,0 m² oraz Zberki 9 465,9 m² – są to sołectwa typowo rolnicze, gdzie dominują gospodarstwa indywidualne.

Najmniejsza ilość wyrobów zawierających azbest występuje w sołectwach: Rusibórz 415,0 m², Borzejewo 1072,0 m², Gablin 1176,0 m² oraz Karolewo 1595 m².

Brak danych ankietowych z miejscowości: Bagrowo, Sabaszczewo, Kopaszyce, Grodziszczko, Janowo i Wysławiec spowodowany jest:

- niewypełnieniem ankiet przez mieszkańców Bagrowa, Sabaszczewa i , Kopaszyc, pomimo tego, że w wyżej wymienionych miejscowościach występują wyroby zawierające azbest – patrz fot. 9 i 14,
- brakiem wyrobów azbestowych na terenie wyżej wymienionych miejscowości (Grodziszczko, Janowo i Wysławiec).

Największy wskaźnik ilości materiałów zawierających azbest w przeliczeniu na jednego mieszkańca (m²/osobę) posiada miejscowość Mieczysławowo i Michałowo gdzie odpowiednio przypada 111 i 108,65 m² materiałów zawierających azbest na osobę. Najniższy wskaźnik zanotowano w miejscowościach: Dominowo 1,8 m²/osobę i Rusibórz 2,6m²/osobę.

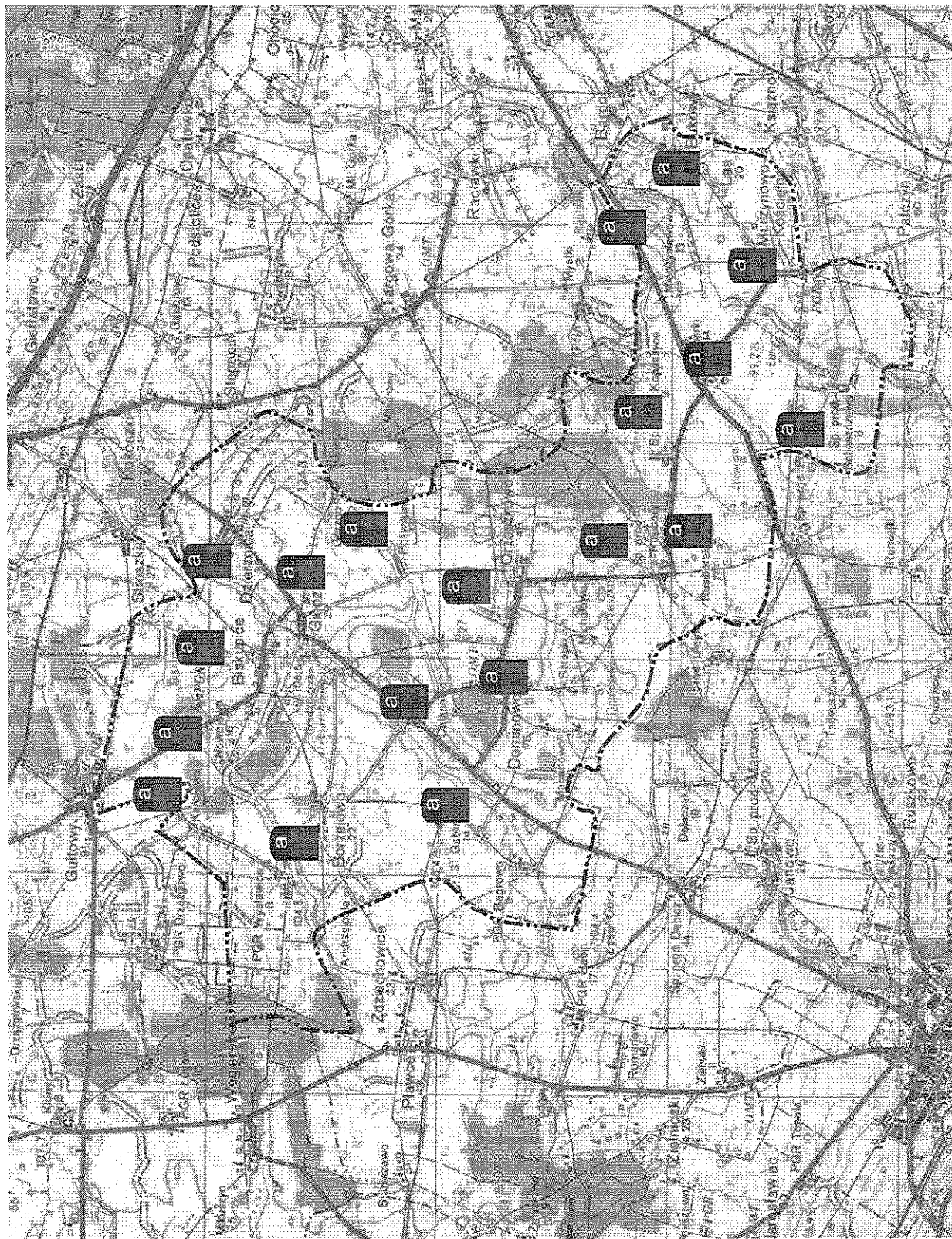
Materiały budowlane – płyty azbestowo-cementowe na prywatnych budynkach mieszkalnych i inwentarskich na terenie gminy Dominowo (2007 r.)

Tabela 7

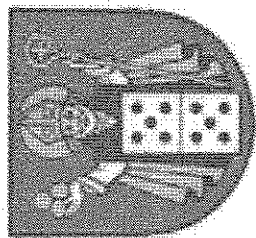
Sołectwo	Nazwy wiosek	Ilość materiałów zawierających azbest w przeliczeniu na jednego mieszkańca [m ² /osobę]	Razem w sołectwie w: [m ² /osobę]
Dominowo	Dominowo	1,8	60
	Marianowo	51	
	Szrapki	7,2	
Chłapowo	Chłapowo	45	45
Gablin	Gablin	20,6	20,6
	Bagrowo	-	
Orzeszkowo	Orzeszkowo	74,9	183,55
	Michałowo	108,65	
Rusibórz	Rusibórz	2,6	2,6
Kopaszyce	Kopaszyce	-	-
Murzynowo Kościelne	Murzynowo Kościelne	43,25	43,25
Rusiborek	Rusiborek	37,5	37,5
Sabaszczewo	Sabaszczewo	-	-
Mieczysławowo	Mieczysławowo	111	111
Bukowy Las	Bukowy Las	79,41	79,41
Zberki	Zberki	41,7	41,7
Giecz	Giecz	28	28
	Grodziszczko	-	
Biskupice	Biskupice	26	26
Nowojewo	Nowojewo	31,6	31,6
Poświętno	Poświętno	49,4	49,4
Karolewo	Karolewo	38,9	38,9
	Janowo	-	
	Wysławiec	-	
Borzejewo	Borzejewo	10,85	10,85
Dzierżnica	Dzierżnica	40,9	40,9

Podobnie kształtują się wyniki poszczególnych sołectw, gdzie największy wskaźnik uzyskało sołectwo Orzeszkowo - 183,55 m² wyrobów zawierających azbest na jedną osobę. Następne w kolejności jest sołectwo Mieczysławowo 111 m²/osobę. Najniższy wskaźnik odnotowano w sołectwie Rusibórz 2,68 m²/osobę.

Występowanie wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Dominowo



Skala
1 : 100 000
(powiększenie)



Legenda

----- granice administracyjne gminy Dominowo

a ilość wyrobów zawierających azbest w sołectwie w Mg

a brak danych