

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

Projekt Budowlano-Wykonawczy

ZALĄCZNIK GRAFICZNY

Nr 1

NINIEJSZY ZALĄCZNIK STANOWI
INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DECYZJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
w Kielcach
o pozwoleniu na budowę
z dnia 13.09.2013
znak: 2013

Nazwa obiektu budowlanego :

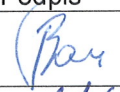

**Sieci wodociągowej na nieruchomościach o nr ewid.
838, 821,820/5, 819/5,819/6 w Samsonowie gm.
Zagnańsk**

Adres : **Działki nr ewid. 838, 821,820/5, 819/5,819/6 w Samsonowie
gm. Zagnańsk**

Inwestor : **Artur Marcisz**

zam. Samsonów Piechotne 13 26-050 Zagnańsk

Autor :

Stanowisko	Imię i nazwisko	uprawnienia	Podpis	Data
Projektował :	mgr inż. Tomasz Bandrowski	SWK/0087/POOS/08		11.2012
Sprawdził	mgr inż. Anita Białek	SWK/0142/POOS/10		11.2012

WODOCIĄGI KIELECKIE
Spółka z o.o.

Data wpływu 13.11.2012r.

Ilość załączników

Symbol sprawy 13824

Komórka załatwiająca

Kielce Listopad 2012.

Kielce 11.2012

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wiekow Kielc 3
25-516 KIELCE

OŚWIADCZENIE

Wymagane zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane” – tekst jednolity Dz.U. Nr 207/2003 poz. 2016 z późniejszymi zmianami (Dz.U nr 93/2004, poz.888).

Oświadczam, że opracowanie dotyczące inwestycji:

Projektu Budowlano-Wykonawczego sieci wodociągowej na nieruchomościach o nr ewid. 838, 821,820/5, 819/5,819/6 w msc. Samsonów gm. Zagnańsk.

sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej



.....
mgr inż. Tomasz Bandrowski
nr upr. SWK/0087/POOS/08



.....
mgr inż. Anita Biątek
nr upr. SWK/0142/POOS/10

Spis treści:

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.
2. Zakres opracowania dokumentacji
3. Sieć wodociągowa.
 - 3.1 Próba szczelności wodociągu i dezynfekcja.
 - 3.2 Oznakowanie przewodu
 - 3.3 Zestawienie materiałów
4. Geotechniczne warunki posadowienia obiektu.
5. Roboty ziemne odwodnienie wykopu.
6. Odwodnienie wykopów
7. Uwagi końcowe.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

RYSUNKI

Rys. Nr S-1. Orientacja,	skala 1: 25 000,
Rys. Nr S-2. Projekt Zagospodarowania Terenu	skala 1:1000,
Rys. Nr S-3 Profil podłużny wodociągu	skala 1:100/500,
Rys. Nr S-4 Schemat węzłów montażowych	-
Rys. Nr S-5 Bloki oporowe	-

Załączniki:

- Zał. Nr1 Opinia nr ZUDP
- Zał. Nr2 Warunki techniczne na doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków dla planowanego budynku mieszkalnego jednorodzinnych na działce nr ewid. 819/5, w msc. Samsonów gm. Zagnańsk wydane przez Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o. Znak pisma TT11-W/4760/1394/12 z dnia 30.05.2012
- Zał. Nr3 Uzgodnienie Projektu Budowlano – Wykonawczego wodociągu z rur PE-125x11,4mm na działkach Nr 838, 821, 820/5, 819/5, 819/6 w msc. Samsonów, gm. Zagnańsk wydane przez Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o. Znak pisma TT10-U/13874/3395/12 z dnia 31.12.2012
- Zał. Nr4 Skrócony wypis ze skorowidza działek.
- Zał. Nr5 Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania.
- Zał. Nr6 Oświadczenia właścicieli działek.

OPIS TECHNICZNY

Do Projektu Budowlano-Wykonawczego sieci wodociągowej na nieruchomościach o nr ewid. 838, 821,820/5, 819/5,819/6 gm. Zagnańsk.

1. Podstawa opracowania.

Projekt opracowano na podstawie następujących danych:

1. Zlecenie Inwestora.
2. Uzgodnień z Inwestorem.
3. Mapa sytuacyjno-wysokościowa z inwentaryzacją istniejącego uzbrojenia.
4. Zapewnienia dostawy i odbiór ścieków wydane przez Usług Komunalnych w Daleszycach.
5. Norm i przepisów związanych z tematem.

2. Zakres opracowania dokumentacji

Opracowanie obejmuje sieć wodociągową na działkach o nr ewid. 838, 821,820/5, 819/5,819/6 gm. Zagnańsk.

3. Sieć wodociągowa.

Projektowany wodociąg zasilany będzie z istniejącego wodociągu 90PCV zlokalizowanego w pasie drogowym.

Włączenie do wodociągu należy wykonać za pomocą trójnika z żeliwa sferoidalnego 100/100 w węźle W1

Trasę wodociągu i punkt włączenia do istniejącej sieci przedstawiono na rys. nr S-2. Wodociąg zaprojektowany jest na działce nr 838, 821,820/5, 819/5,819/6 należących do Urzędu Gminy Zagnańsk, oraz prywatnych właścicieli. Działki te wg. miejscowego planu zagospodarowania oznaczone jako MN1 - przeznaczenie podstawowe: tereny zabudowy zagrodowej z dopuszczeniem jednorodzinnej.

Rzędne osi rurociągu, spadki rurociągu i zagłębienie przedstawiono na rys. nr S-3.

Wodociąg należy wykonać z rur polietylenowych PE-100 SDR 11 Ø 125*11,4 mm.

Uzbrojenie projektowanego wodociągu stanowią:

1. Trójnik 100/100 z żeliwa sferoidalnego wewnątrz i na zewnątrz epoksydowane dla wody i płynów nieagresywnych do max. 40° ciśnienie robocze: max. 16 bar (PN 16)
2. Zasuwa sieciowa Ø100mm z miękkim uszczelnieniem klina. Korpus i pokrywa z żeliwa sferoidalnego. Obudowa teleskopową PP do zasuw i skrzynka do zasuw. Skrzynka uliczna duża z deklek ciężkim. Korpus z żeliwa sferoidalnego.
3. Hydrant p.poż. podziemny Dn 80, korpus (głowica, uchwyt kłowy, kolumna, stopa) z żeliwa sferoidalnego, ze wszystkich stron pokryte fluidyzacyjnie żywicą epoksydową.
 - Trójnik 100/80 z żeliwa sferoidalnego wewnątrz i na zewnątrz epoksydowane dla wody i płynów nieagresywnych do max. 40° ciśnienie robocze: max. 16 bar (PN 16)
 - Hydrant długości 1500 mm
 - Zasuwa klinowa kołnierzowa Ø80mm z miękkim uszczelnieniem klina. Korpus i pokrywa wykonana z żeliwa sferoidalnego GJS 400 z zewnętrzną i wewnętrzną powłoką epoksydową. Obudową teleskopową PP do zasuw i skrzynką do zasuw. Skrzynki uliczne duże z deklek ciężkim. Korpus z żeliwa sferoidalnego.
 - Kolano stopowe do hydrantu, kołnierzowe korpus żeliwo sferoidalne GJS z zewnętrzną i wewnętrzną powłoką epoksydową.
 - Skrzynka hydrantowa z deklek żeliwnym typu ciężkiego. Pomiędzy kolaniem stopowym a hydrantem należy zamontować kształtkę żeliwną dwukołnierzową z żeliwa sferoidalnego GJS 400 z zewnętrzną i wewnętrzną powłoką epoksydową.
 - Trójnik DN100/50mm żel.sf mm korpus z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-18

wewnątrz i na zewnątrz epoksydowane dla wody i płynów nieagresywnych do max. 40° ciśnienie robocze: max. 16 bar (PN 16)

- Zasuwa klinowa kołnierzowa $\phi 50\text{mm}$ z miękkim uszczelnieniem klina. Korpus i pokrywa wykonana z żeliwa sferoidalnego GJS 400 z zewnętrzną i wewnętrzną powłoką epoksydową. Obudową teleskopową PP do zasuw i skrzynką do zasuw. Skrzynki uliczne duże z deklek ciężkim. Korpus z żeliwa sferoidalnego.

3.1 Próba szczelności wodociągu i dezynfekcja

W czasie próby wszystkie złącza powinny być odkryte dla sprawdzenia ewentualnych przecieków. Próbę szczelności należy wykonać zgodnie z normą PN-B-10725

Po pozytywnym wyniku próby szczelności należy wykonać płukanie przyłącza a następnie przeprowadzić dezynfekcję wodą chlorową zawartości co najmniej 20-30 mg Cl_2/dm^3 z przetrzymaniem przez 48h. Po dezynfekcji należy ponownie wykonać płukanie.

3.2 Oznakowanie przewodu

Wykonane przewody wodociągowe należy oznakować tablicami orientacyjnymi. Tablice te zgodne z PN - 86/B-09700 zostaną rozmieszczone na ogrodzeniu trwałym, lub na słupkach betonowych 0,20 x 0,20 x 2,50 m.

Oznakowaniu podlegają:

- zasuw
- hydrant podziemny.

Nad wodociągiem 30cm powyżej rurociągu zaprojektowana jest taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego z wkładką stalową.

3.3 Zestawienie materiałów:

- rur polietylenowych PE-100 SDR 11 $\text{Ø}125*11,4$ mm	62mb
- Zasuwa sieciowa $\phi 100\text{mm}$ z żeliwa sferoidalnego	1szt.
- Zasuwa $\phi 80\text{mm}$ z żeliwa sferoidalnego	1szt.
- Zasuwa domowa $\phi 50$ z żeliwa sferoidalnego	1szt.
- Hydrant podziemny $\phi 80\text{mm}$	1szt.
- Trójnik 100/100 z żeliwa sferoidalnego	1szt.
- Trójnik 100/80 z żeliwa sferoidalnego	1szt.
- Króciec jednokołnierzowy FW $\phi 100\text{mm}$ żel. sf.	1szt.
- Trójnik kołnierzowy $\phi 100/50$ żel.sf.	1szt.
- Kołnierz ślepy $\phi 50\text{mm}$ żel. sf.	1szt.
- Kołnierz ślepy $\phi 100\text{mm}$ żel. sf.	1szt.

4. Geotechniczne warunki posadowienia obiektu.

Projektowany wodociąg zaprojektowany jest w gruntach kategorii III.

5. Roboty ziemne.

Wykopy należy wykonać jako wąsko przestrzenne o ścianach pionowych umocnionych szalunkiem poziomym przy głębokościach przekraczających 1,0m p.t.

Przyjmuje się wykopy mechaniczne jako 70% całości robót pozostałe 30% ręcznie.

Przed przystąpieniem do wykonania robót należy:

- wytyczyć trasę
- w miejscu skrzyżowań z innymi sieciami wykonać odkrywki poprzeczne z zabezpieczeniem istniejących przewodów.
- Wykopy wykonać na głębokość 0,15-0,20 m poniżej projektowanego spodu przewodu .
- Nadmiar ziemi równy objętości rur i innych materiałów wbudowanych należy odwieźć na odległość wskazana przez Inwestora.

- Zасыpywanie całkowite wykopów można wykonać po uzyskaniu pozytywnej próby ciśnieniowej zmontowanych przewodów odebranej przez inspektora nadzoru oraz inwentaryzacji geodezyjnej.
- Do zasypania wykopów można wykorzystać grunt rodzimy (grunty kategorii III piaski średnie i piaski średnie na pograniczu drobnych z przewarstwieniami namulów gliniastych)

Zасыpywanie należy wykonać w trzech etapach:

I etap – podsypka warstwą piasku na wysokość do 20 cm.

II etap – po próbie ciśnieniowej - zasypanie połączeń rur i węzłów.

III etap – wykonanie zасыпки warstwami po 30 cm z ubijaniem do powierzchni terenu , ubijanie w pachach przewodu wykonywać drewnianymi ubijakami.

6. Odwodnienie wykopów

W czasie wykonywania robót, w przypadku wystąpienia wód gruntowych znajdzie konieczność odwodnienia wykopów. Sposób odwodnienia należy dostosować do rzeczywistych potrzeb (pompowanie z wykopu poprzez studzienki lub zastosować igłofiltry). Wodę z pompowania należy odprowadzić poza obręb wykopu. Wykonawca robót opracuje projekt odwodnienia wykopów i uzgodni z Inspektorem Nadzoru. Zaleca się, aby roboty były prowadzone w okresie statystycznie niskich opadów.

W przypadku zastosowania odwodnienia pompowania z wykopu poprzez studzienki zbiorcze $\phi 800\text{mm}$ betonowe i drenaż, studzienki na ciągach drenarski należy rozmieścić co 50m.

Celem niedopuszczenia do odwodnienia gruntu, warstwę drenażową na odcinkach wykopu odwadnianych sposobem powierzchniowym (drenażem) należy przerwać za pomocą ekranów z dobrze ubitej gliny lub ilitu w odstępach, co 20 - 30m.

7. Uwagi końcowe.

Przed przystąpieniem do robót należy:

- wykonać wytyczenie osi przewodów przez uprawnioną jednostkę geodezyjną.
- całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych tom II – instalacje sanitarne i przemysłowe”
- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”,
- Wykopy ziemne wykonywane w pobliżu ulic i przejść dla pieszych winny być zabezpieczone zgodnie z przepisami.

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
NA PLACU BUDOWY

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budowa sieci wodociągowej na nieruchomościach o nr ewid. 838, 821,820/5,
819/5,819/6 gm. Zagnańsk**

Inwestor:

Artur Marcisz zam. Samsonów Piechotne 13 26-050 Zagnańsk

1. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje budowę sieci wodociągowej z przyłączem w gm. Zagnańsk

- wykopy liniowe o szerokości do 1,00 m i średnia głębokość ułożenia wodociągu wynosi 1,70 m.
- zasypka wykopów j.w
- montaż przewodów sieciowych
- montaż przewodów przyłączy
- montaż węzłów rozdzielczych
- próby ciśnieniowe
- płukanie i dezynfekcja

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Istniejące obiekty budowlane oraz uzbrojenie podziemne zostały pokazane na rysunkach – planach sytuacyjno wysokościowych

Lokalne uzbrojenie niezainwentaryzowane winno być ustalone w trybie szczegółowego rozpoznania przed wejściem z robotami na teren poszczególnych siedlisk.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

3.1 zagospodarowanie placu budowy

3.1. roboty ziemne

3.2 istniejące uzbrojenie terenu (energetyka)

3.3. roboty budowlano-montażowe

3.4. roboty wykończeniowe

3.5 maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

3.1 Zagospodarowanie placu budowy.

Zagospodarowanie placu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) urządzenia pomieszczeń higieniczno- sanitarnych i socjalnych,
- c) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- d) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy i robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi.

Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami

elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż:

- a) 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV,
- b) 5,0 m- dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,
- c) 10,0m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 KV,
- d) 30,0m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane co najmniej jeden raz w miesiącu.

Kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń co najmniej dwa razy w roku, a ponadto;

- a) przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- b) przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przed ponad miesiąc.
- c) przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowo prądowych w w/w instalacjach należy sprawdzić ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy.

Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowane w książce konserwacji urządzeń.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno-sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Ilość wody do celów higienicznych przypadająca dziennie na każdego pracownika jednocześnie zatrudnionego nie może być mniejsza niż:

- a) 120l- przy pracach w kontakcie z substancjami szkodliwymi, trującymi lub zakaźnymi albo powodującymi silne zabrudzenie pyłami w tym 20 l w przypadku korzystania z natrysków
- b) 90l- przy pracach brudzących, wykonywanych w wysokich temperaturach lub wymagających zapewnienia należytej higieny procesów technologicznych, w tym 60 l w przypadku korzystania z natrysków,
- 30l- przy pracach nie wymienionych w pkt. „a” i „b”.

Pracownikom zatrudnionym w warunkach szczególnie uciążliwych należy zapewnić:

- posiłki wydawane ze względów profilaktycznych,
- napoje , których rodzaj i temperatura powinny być dostosowane do warunków wykonywania pracy

Posiłki profilaktyczne należy zapewnić pracownikom wykonującym prace:

- związane z wysiłkiem fizycznym, powodującym w ciągu zmiany roboczej efektywny wydatek energetyczny organizmu powyżej 1500 kcal u mężczyzn i powyżej 1000kcal

u kobiet, wykonywane na otwartej przestrzeni w okresie zimowym: za okres zimowy uważa się okres od dnia 1 listopada do 31 marca.

Napoje należy zapewnić pracownikom zatrudnionym:

- przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej -10°C lub powyżej 25°C .
- Pracownik może przyrządzać sobie posiłki we własnym zakresie z produktów otrzymanych od pracodawcy.
- Pracownikom nie przysługuje ekwiwalent pieniężny za posiłki i napoje.
- Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne- szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy.
- Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.
- Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów.
- Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunęcia się lub spadania składowanych wyrobów i urządzeń.
- Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.
- Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

3.2 Roboty ziemne

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami: brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się: obciążenia klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu).
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na planie budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia stref niebezpiecznych).

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- elektroenergetyczne,
- gazowe
- telekomunikacyjne,
- ciepłownicze,

-wodociągowe i kanalizacyjne,

powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.

Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0m od krawędzi wykopu.

Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.

Wykopy bez umocnień o głębokości większej niż 1,0m lecz nie większej od 2,0m można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno-inżynierska.

Bezpieczne nachylenie ścian wykopów powinno być określone w dokumentacji projektowej wówczas gdy:

- roboty ziemne wykonywane są w gruncie nawodnionym,
- teren przy skarpie wykopu ma być obciążony w pasie równym głębokości wykopu,
- grunt stanowią ły skłonne do pęcznienia,
- wykopu dokonuje się na terenach osuwiskowych,
- głębokość wykopu wynosi więcej niż 4,0m

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu.

Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20,0m.

Należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego.

Dotyczy to prac wykonywanych w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej od 2,0m.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione

-w odległości mniejszej niż 0,60m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,

-w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu.

Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścinach pionowych i na głębokości powyżej 1,0m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.

3.3 Roboty budowlano-montażowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych:

-upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia wykopu)

3.5 Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

-pochwycenie kończyny górnej lub dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),

-potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrozdzenia strefy niebezpiecznej),

-porażenie prądem elektrycznych (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno-ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn i urządzeń.

Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

4. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

szkolenia wstępne,

szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne (instruktaż ogólny) przechodzą wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie Pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy (Instruktaż stanowiskowy) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzone w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 - lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe- nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

-wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,

-obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,

postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,

udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacja awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, co do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

Zagrożeniem występującym podczas realizacji robót budowlanych w czasie realizacji sieci wodociągowej będą :

- wykopy na całej długości inwestycji (umocnione i rozparte).
- istniejące uzbrojenie terenu – wykopy w zbliżeniach z kolizjami ręczne
- sprzęt budowlany
- maszyny i urządzenia

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
- Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

- Przyczyny organizacyjne powstawania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy

- 1) nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- 2) niewłaściwe polecenia przełożonych
- 3) brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające
- 4) brak instrukcji posługiwania się czynnikiem materialnym,
- 5) tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- 6) brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- 7) dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich,

b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

- 1) niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowisku pracy,
- 2) nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- 3) brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

c) przyczyny techniczne powstawania wypadków przy pracy:

- 1) niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowisku pracy,
- 2) nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- 3) brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwy stan czynnika materialnego:

- 1) wady konstrukcyjne czynnika materialnego będącego źródłem zagrożenia,

- 2) niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
- 3) brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
- 4) brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
- 5) brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
- 6) niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub naprawy:

b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:

- 1) zastosowanie materiałów zastępczych,
- 2) niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych

c) wady materiałowe czynnika materialnego

- 1) ukryte wady materiałowe czynnika materialnego

d) niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego:

- 1) nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
- 2) niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
- 3) niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa pracowników przed wypadkami przy pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować , przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego,
- a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej
- kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:
 - - zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
 - -zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenia głowy, twarzy, wzroku, słuchu)

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

KIEROWNIK BUDOWY ZOBOWIĄZANY JEST OPRACOWAĆ PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRACOWNIKÓW.

OPRACOWAŁ : mgr inż. Tomasz Bandrowski

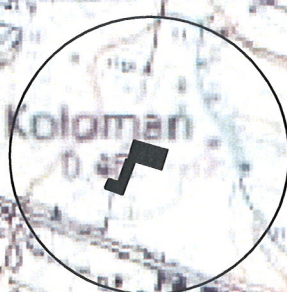
STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

ORIENTACJA

POŁOŻENIA DZIAŁKI

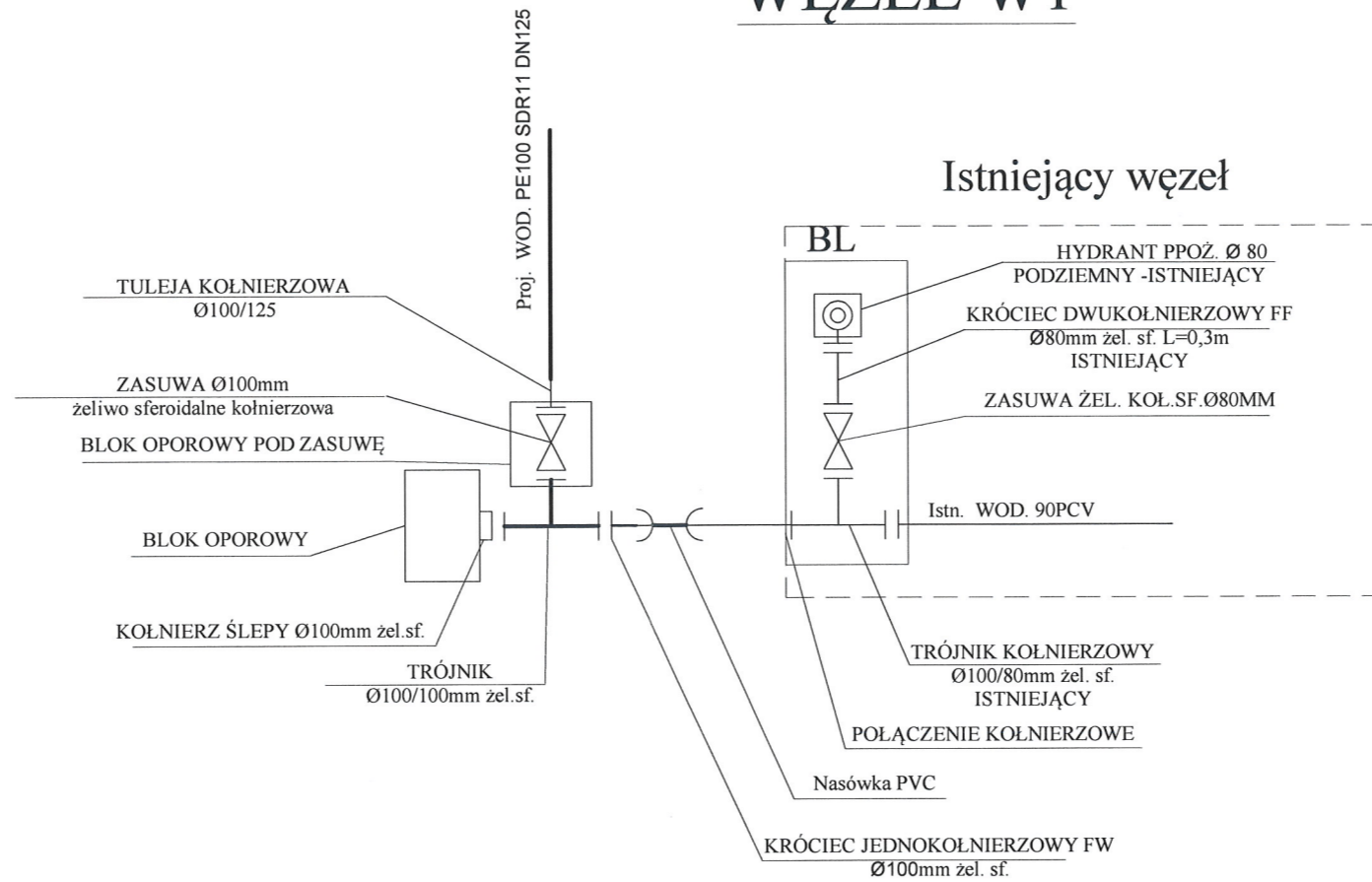
NR. EWID. 838, 821, 820/5, 819/5, 819/6

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE



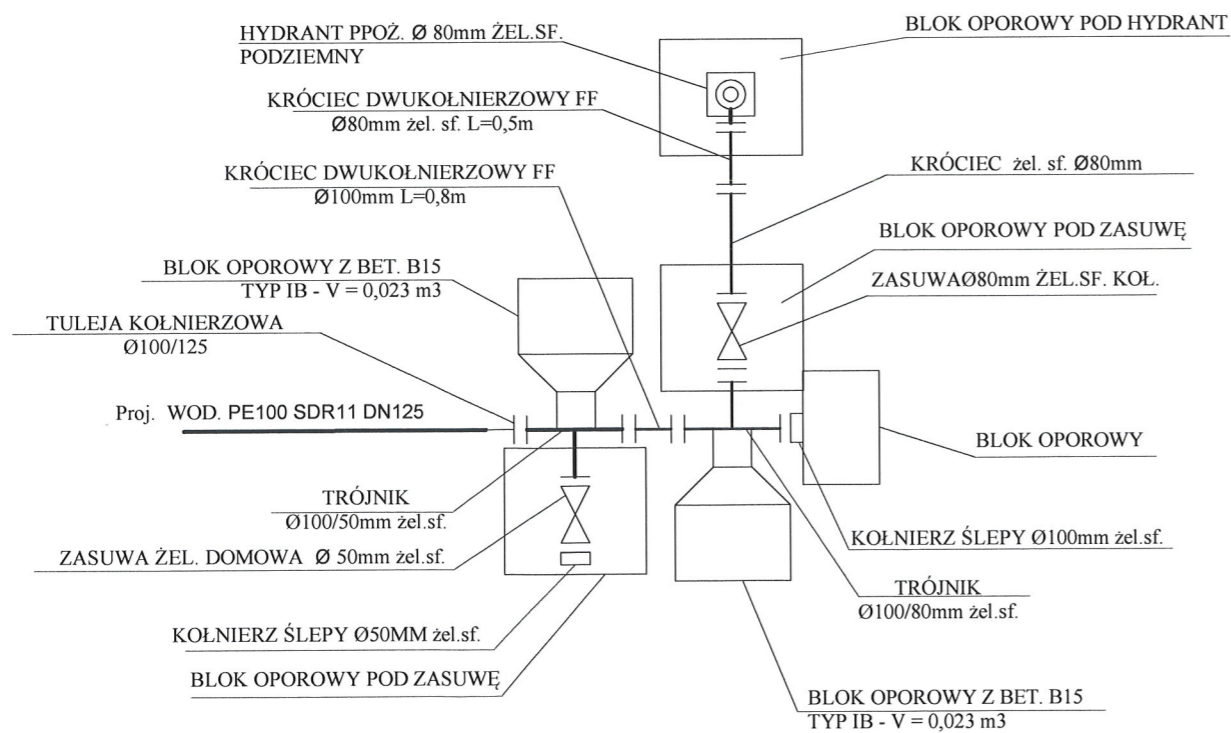
Rys. nr S-1

WĘZEL W1



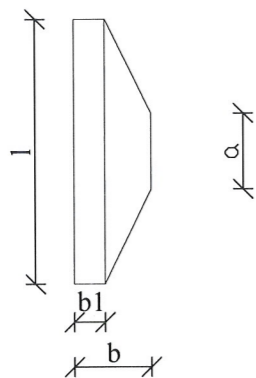
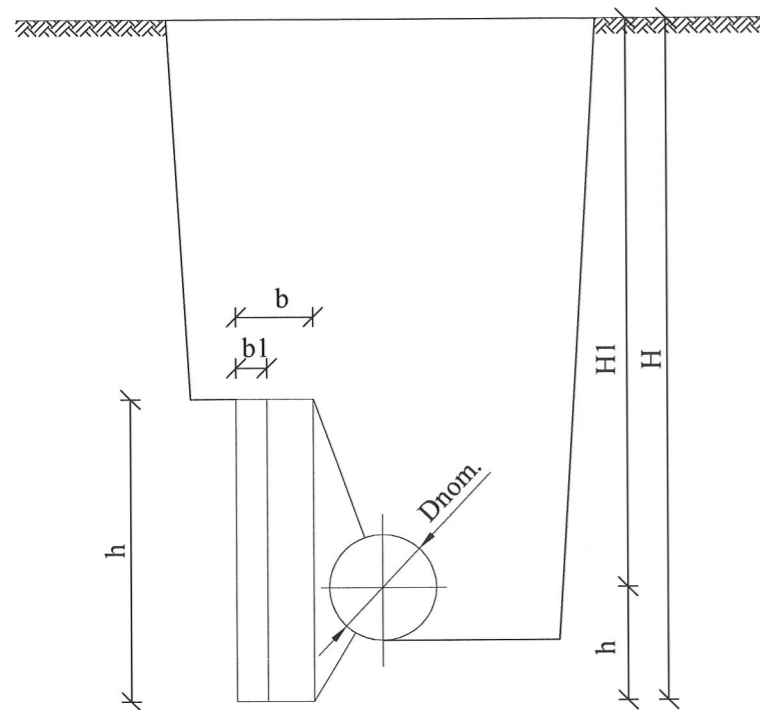
STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

WĘZEL W2;W3

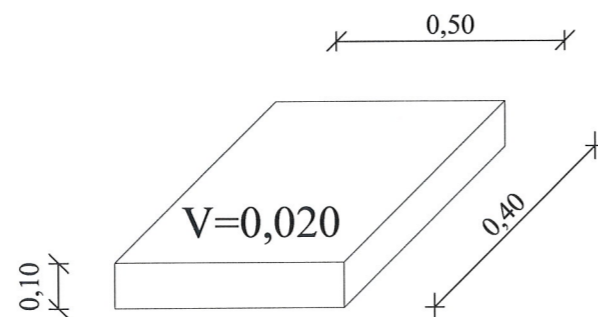


		P.P.U.H JARBUD 25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48/1 tel: (041)-343-17-09, 0-517-365-770, 0-505-091-291 e-mail: jarbud@jarbud.info	
Temat:	Sieć wodociągowa		
Inwestor:	Artur Marcisz zam. Samsonów Piechotne 13 26-050 Zagnańsk		
Lokalizacja:	Samsonów dz. nr ewid. 838, 821,820/5, 819/5,819/6 gm. Zagnańsk		
Branża:	SANITARNA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	Schemat węzłów montażowych		Data: 11-2012
Projektował:	mgr inż. Tomasz Bandrowski nr upr. SWK/0087/POOS/08	Skala:	-
Sprawiła:	mgr inż. Anita Białek nr upr. SWK/0142/POOS/10	nr rys:	S-4
		strona:	

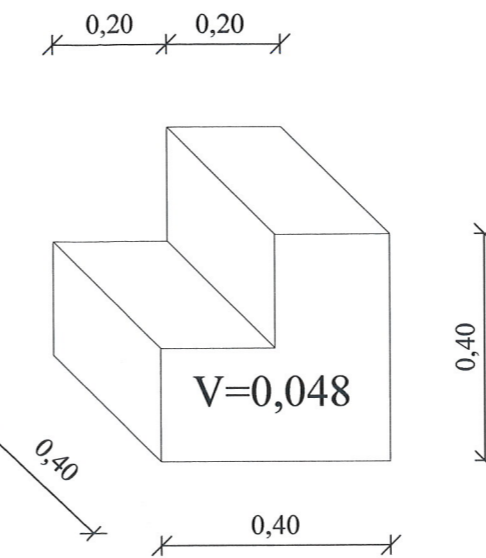
BLOKI POD ZAŁAMANIE TRASY, TRÓJNIKI



BLOK POD ZASUWĘ



OPASKA SKRZYŃKI ZASUWY



BLOKI POD HYDRANTY

UWAGI:

1. BLOKI I OPASKI WYKONAĆ Z BETONU B15.
2. BLOKI NA ZAŁAMANIACH, TRÓJNIKACH, DO HYDRANTÓW - WYKONAĆ JAKO PREFABRYKATY.
3. OPASKI WYKONAĆ NA MOKRO PO MONTAŻU URZĄDZEŃ.
4. GRUNT PRZED UKŁADANIEM BLOKÓW I OPASEK BARDZO MOCNO UBIĆ WARSTWAMI NA MOKRO.
5. BLOKI I OPASKI ZABEZPIECZYĆ BITGUMEM 3kg/m²
6. POMIĘDZY BLOKIEM I KSZTAŁTKĄ PCV STOSOWAĆ FOLIĘ ODDZIELAJĄCĄ (TAŚMĘ Z TWORZYWA).

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH wg BN-81/9192-05 DLA GRUNTÓW SPOISTYCH

	D nom.	α	h	l	b	b1	a	h1	V	ILOŚĆ
ŁUKI	110 (90)	90°	0,30	0,50	0,18	0,08	0,20	0,20	0,023	
	160	90°	0,65	0,75	0,27	0,10	0,20	0,30	0,101	
	225	90°	0,90	1,00	0,36	0,13	0,30	0,41	0,252	
TRÓJ- NIKI KORKI	110 (90)		0,30	0,50	0,18	0,08	0,20	0,15	0,023	
	160		0,45	0,75	0,27	0,10	0,20	0,22	0,070	
	225		0,70	1,00	0,36	0,13	0,30	0,32	0,196	



P.P.U.H JARBUD

25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48/1
tel: (041)-343-17-09, 0-517-365-770, 0-505-091-291
e-mail: jarbud@jarbud.info

Temat:	Sieć wodociągowa		
Inwestor:	Artur Marcisz zam. Samsonów Piechotne 13 26-050 Zagnańsk		
Lokalizacja:	Samsonów dz. nr ewid. 838, 821,820/5, 819/5,819/6 gm. Zagnańsk		
Branża:	SANITARNA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	Bloki oporowe	Data:	11-2012
Projektował:	mgr inż. Tomasz Bandrowski nr upr. SWK/0087/POOS/08	Skala:	-
Sprawiła:	mgr inż. Anita Białek nr upr. SWK/0142/POOS/10	nr rys:	S-5
		strona:	

Starostwo Powiatowe w Kielcach
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
25-532 Kielce Al. IX Wieków Kielc 3
tel. 342 11 96

Kielce 2012-10-16

~~STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE~~

OPINIA NR ZUDP-1156/2012

Uzgodnienie : Gm.Zagnańsk w.Samsonów dz.819/5

Charakterystyka :

uzgodnienie przyłącza wodociągowego
uzgodnienie sieci wodociągowej

Oznaczenie arkusza mapy :

2 7.146.17.19.3

Zleceniodawca : P.P.U.H. "JARBUD"

Anna Jaros
25-502 Kielce
Paderewskiego 48

Nr Zlecenia : 10775-1/2012

Nazwa jednostki projektowej :

Autor opracowania:

Inwestor : P.P.U.H. "JARBUD"

Anna Jaros
25-502 Kielce
Paderewskiego 48

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

UWAGI I ZALECENIA

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku niezrealizowania projektu w okresie 3-ch lat od daty zatwierdzenia niniejszej opinii (dotyczy to każdej wyszczególnionej branży). Po tym okresie projekt należy złożyć do ponownego uzgodnienia.
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
3. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie uzgodnionej przez ZUDP inwestycji a po zrealizowaniu (przed zasypaniem) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
5. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.
6. Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem kary grzywny - podstawa prawna Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 30 poz. 163 ze zmianami oraz Rozporządzenie MSWiA z 15 kwietnia 1990 roku Dz.45 poz. 454 ze zmianami).
7. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag i zaleceń oraz zapisów poszczególnych Członków i Konsultantów Zespołu.
8. Uzgodniono w oparciu o Zarządzenie nr 3/2002 Starosty Kieleckiego z dnia 28 stycznia 2002 roku.

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

1. uzgadnia lokalizację ww obiektu bez uwag
2. ~~uzgadnia lokalizację ww obiektu z uwzględnieniem uwag zawartych w załącznikach nr.....~~
3. ~~nie uzgadnia lokalizacji ww obiektu~~

Uwagi dodatkowe

brak

Załączniki :

mapa 1 egz.

Zatwierdzam:

z up. STAROSTY

Kielce 2012-10-16

mgr inż. Zofia Stelmasińska
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00, fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680 Kapitał zakładowy: 56 672 000 zł

Kielce 30-05-2012

TT11-W / 4760 / 1394 / 12

Artur Marcisz
Samsonów Piechotne 13
26-050 Zagnańsk

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. wydaje warunki techniczne na doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków dla planowanego budynku mieszkalnego jednorodzinne na działce Nr 819/5 w msc. Samsonów, gm. Zagnańsk:

1. Doprowadzenie wody do wymienionej zabudowy należy przewidzieć z istniejącego wodociągu PVC-90mm wzdłuż drogi na działce Nr 838 zakończonego na wysokości działki Nr 885/2 (wodociąg zaznaczono na mapie kolorem niebieskim).
Ciśnienie wody w sieci wodociągowej w omawianym rejonie oscyluje na wysokości $p=0,40-0,45$ MPa.
2. Od wymienionej sieci wodociągowej należy zaprojektować zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego wzdłuż planowanego ciągu komunikacyjnego oznaczonego symbolem KD-D wodociąg o średnicy $D_{wew.min.}=100$ mm do wysokości planowanego przyłącza. Na zakończeniu wodociągu należy zaprojektować hydrant p.poż. z trójnikiem pod ewentualną dalszą rozbudowę wodociągu. Wodociąg należy zaprojektować w miarę możliwości w terenie ogólnodostępnym (tj. w drodze).
Średnicę "nowoprojektowanego" wodociągu należy dobrać uwzględniając pełny bilans zapotrzebowania wody dla celów gospodarczych i p.poż.
3. Przewód wodociągowy należy zaprojektować z materiałów gwarantujących niezawodność eksploatacji np. z rur żeliwnych sferoidalnych z wewnętrzną wykładziną cementową lub z powłoką z tworzywa termoplastycznego oraz z zewnętrzną powłoką cynkowo-glinową zabezpieczoną powłoką epoksydową lub w gruntach nieagresywnych z zewnętrzną powłoką cynkową zabezpieczoną warstwą bitumiczną (zabezpieczenie winno być na całej powierzchni zewnętrznej rury oraz wewnątrz kielichów) lub z rur polietylenowych. W przypadku doboru rur polietylenowych należy przewidzieć PE klasy 100 (nad wodociągiem z PE należy uwzględnić ułożenie taśmy ostrzegawczej z wkładką stalową).
W przypadku usytuowania przewodu w pasie jezdnym, wodociąg zaprojektować z rur z żeliwa sferoidalnego. Do zabudowy dopuszczamy rury żeliwne kielichowe o połączeniach elastycznych z gumy EPDM lub NBR, zgodnie z normą PN-EN 681-1/2002 z późniejszymi zmianami (stanowiących komplet tego samego systemu i producenta rur). Parametry rur, powłok zabezpieczających i uszczelnień powinny być zgodne z PN-EN 545:2010 oraz posiadać aktualny atest PZH do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia.

4. Zasuwy odcinające i hydrantowe zastosować o następujących parametrach:
 - korpusy, pokrywy i kliny wykonane z żeliwa sferoidalnego co najmniej EN-GJS-400;
 - wszystkie elementy żeliwne wewnątrz i zewnątrz zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą fluidyzacyjną;
 - klin nawulkanizowany wewnątrz i zewnątrz gumą EPDM, NBR;
 - trzpień ze stali nierdzewnej, walcowanej na zimno;
 - oznaczenie trwałe na korpusie w postaci odlewu lub nalepki w widocznym miejscu zawierające informacje dot.: producenta, klasy materiału odlewu, średnicy nominalnej, ciśnienia maks.;
 - obudowy zasuw należy przyjąć teleskopowe (wyklucza się osłonę kolumny obudowy zasuw wykonaną z PVC), skrzynki żeliwne duże.
5. W dokumentacji należy zamieścić szczegółowe rysunki wszystkich węzłów montażowych.
6. Wodociąg należy uzbroić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. Projektowana sieć wodociągowa winna spełniać wymagania Rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. z dnia 6 sierpnia 2009r. Nr 124, poz. 1030).
8. Od wodociągu należy zaprojektować przyłącze wody do przedmiotowego budynku.
9. Na wodociągu należy przewidzieć montaż trójnika z zasuwą domową w celu podłączenia planowanej zabudowy. Trasę projektowanego przyłącza wody należy wrysować na mapę załączoną do projektu wodociągu.
10. Zasuwę odcinającą należy przyjąć kołnierzową z żel. sfer. o średnicy $D_{wmin.}$ o 50mm, z gładkim przelotem wraz z niezbędnym osprzętem. Wyklucza się osłonę kolumny obudowy zasuw wykonaną z PVC.
11. Podejście pod główny wodomierz opomiarowujący przedmiotową nieruchomość należy przewidzieć zgodnie z normą.
12. W przypadku gdy długość przyłącza wody do budynku wynosi do $L=15m$, wodomierz należy przewidzieć w budynku (lokalizacja wodomierza bezpośrednio za wprowadzeniem przewodu przez zewnętrzną ścianę do budynku w miejscu suchym i łatwo dostępnym).
W przypadku gdy długość przyłącza wody do budynku od granicy posesji wynosi $L \geq 15m$ montaż wodomierza należy przewidzieć w studni wodomierzowej, zlokalizowanej bezpośrednio za wejściem przyłącza wody na teren działki Nr 819/5.
13. Zgodnie z PN-EN1717:2003 za zaworem głównym należy przewidzieć zawór antyskażeniowy.
W zestawie wodomierza głównego należy przewidzieć zawory odcinające grzybkowe oraz przed wodomierzem prosty odcinek długości $L \geq 5D$ i $L \geq 3D$ za wodomierzem (D -średnica wodomierza).
14. W przypadku lokalizacji wodomierza w studni, w dokumentacji zamieścić rysunek szczegółowy studni wodomierzowej z rozrysowaną armaturą i podanymi wymiarami.
15. Główny wodomierz należy dobrać na miarodajne przepływy, zgodnie z PN-92/B-01706.
W dokumentacji zamieścić bilans zapotrzebowania na wodę oraz przedstawić sposób doboru wodomierza.
16. Do czasu realizacji sieci kanalizacji sanitarnej w omawianym rejonie, ścieki z planowanego budynku należy odprowadzić lokalnie.
Sposób odprowadzenia ścieków należy podać w dokumentacji w części graficznej i tekstowej.
17. Przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy zwrócić uwagę na następujące wymagania:
 - a) części składowe sieci i przyłączy wymagające zabezpieczenia antykorozyjnego izolować materiałami bezpiecznymi ekologicznie,
 - b) materiały, z których zostanie wykonana kanalizacja sanitarna muszą bezwzględnie gwarantować pełną szczelność oraz niezawodność działania.

- 18. W projekcie należy przewidzieć zastosowanie uzbrojenia producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością, zgodnie z EN ISO 9001 lub inny system zarządzania jakością.
- 19. W przypadkach wymaganych ustawą z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80/2003 poz. 717) do dokumentacji sieci należy dołączyć Decyzję lokalizacji inwestycji celu publicznego lub wypis i wyrys z planu zagospodarowania.
- 20. W dokumentacji należy podać informację na czyich gruntach został zaprojektowany wodociąg. Do dokumentacji należy dołączyć "Skrócony wypis ze skorowidza działek" oraz kopię mapy ewidencyjnej. Na mapie ewidencyjnej należy nanieść trasę wodociągu.
- 21. Przed zaprojektowaniem sieci wodociągowej na terenach prywatnych, należy uregulować sprawy formalno-prawne związane z realizacją i eksploatacją sieci na tych działkach. W związku z powyższym Inwestor obowiązany jest zwrócić się do Urzędu Gminy Zagnańsk w sprawie realizacji wodociągu oraz ustalić zasady przekazania wykonanego uzbrojenia na majątek Gminy Zagnańsk. Pismo w powyższej sprawie (wydane przez Urząd Gminy) oraz oryginały oświadczeń właścicieli działek (na których został zaprojektowany wodociąg) o treści podanej na druku O/Z należy dołączyć do dokumentacji. Druk O/Z w załączeniu
- 22. Do dokumentacji przyłączy należy załączyć oświadczenie /oryginał/ inwestora o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane art.32 ust.4 pkt 2 (wzór oświadczenia jest dostępny na stronie internetowej www.wod-kiel.com.pl).
- 23. Dokumentację należy opracować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych z pełną inwentaryzacją geodezyjną istniejącego uzbrojenia, na bazie koncepcji drogowej układu komunikacyjnego.
- 24. Dwa egzemplarze Projektu Budowlanego (z detalami wykonawczymi) sieci wodociągowej oraz dokumentacji technicznej przyłączy wody (odrębne opracowania na sieć i przyłącza) zawierające pozytywną opinię ZUDP należy przedłożyć do "Wodociągów Kieleckich" celem uzgodnienia.
- 25. Do dokumentacji należy załączyć orientację w terenie format min. A-4 (z podaniem skali), z zaznaczoną lokalizacją inwestycji. W projekcie sieci wodociągowej na orientacji należy zaznaczyć trasę projektowanego wodociągu.
- 26. Niniejszy dokument jest ważny dwa lata.

DYREKTOR
 ds. Techniczno-Exploatacyjnych
 mgr inż. Danuta Brymerska



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00, fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680 Kapitał zakładowy: 56 672 000 zł

Kielce 31-12-2012

TT10-U / 13874 / 3395 / 12

P.P.U.H. "JARBUD" Anna Jaros
ul. Podklonówka 63
26-001 Masłów

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. uzgadnia Projekt Budowlano-Wykonawczy wodociągu z rur PE-125*11,4mm na działkach Nr 838,821,820/5, 819/5,819/6 w msc. Samsonów, gm. Zagnańsk, z następującymi uwagami:

Inwestor: Artur Marcisz

1. Przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót budowlanych inwestor obowiązany jest uzyskać Pozwolenie na budowę wodociągu.
2. Uprawniony wykonawca obowiązany jest przedłożyć w "Wodociągach Kieleckich" zgłoszenie przystąpienia do robót montażowych.
Do zgłoszenia należy dołączyć
 - prawomocne Pozwolenie na budowę wodociągu.
 - pismo z Urzędu Gminy Zagnańsk w sprawie ustalenia zasad realizacji wodociągu oraz uzyskania przez Spółkę "Wodociągi Kieleckie" tytułu prawnego do sieci wodociągowej, pozwalającego na dysponowanie przez Spółkę siecią wodociągową (w celu dostawy wody do zabudowy podłączonej do wodociągu).
3. Punkt włączenia zaprojektowanego wodociągu do istniejącej sieci PVC-90mm należy zlecić "Wodociągom Kieleckim".
4. Wszystkie zasuwy odcinające oraz kształtki żeliwne należy zabudować z żeliwa sferoidalnego.
5. Wykonany wodociąg należy zgłosić przed zasypaniem wykopów do przeglądu technicznego do "Wodociągów Kieleckich" z pełną inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą w wersji papierowej oraz elektronicznej, na współrzędnych geodezyjnych (w formacie dxf, dwg lub giv).
Do inwentaryzacji wodociągu należy dołączyć szczegółowe rysunki powykonawcze wszystkich węzłów montażowych podpisane przez kierownika budowy.
6. Przy realizacji wodociągu należy przestrzegać Zarządzenia Prezesa "Wodociągów Kieleckich" nr 11/2000 w sprawie ochrony sieci wodociągowej przed skażeniami (Zarządzenie stanowi załącznik do potwierdzenia zgłoszenia).
7. Wykonanie włączenia zrealizowanego wodociągu do istniejącej sieci będzie możliwe po odbiorze technicznym i przedstawieniu pozytywnych wyników badań wody fizyko-chemicznej i bakteriologicznej wykonanej przez PPIS.
8. Inwestor winien przekazać zrealizowany wodociąg rozdzielczy w użytkowanie "Wodociągom Kieleckim".
9. Uzgodnienie jest ważne trzy lata.

KIEROWNIK
Działu Technicznego

inż. Roman Duda

Stwierdzam zgodność z oryginałem
Kielce, dn. 01.01.2013 r.
Stanisław Gawel
Upr. bud. konstr. bud. KL-170/87

Województwo : **świętokrzyskie**Powiat : **kielecki**Jednostka ewidencyjna : **Zagnańsk**Obręb : **12 SAMSONÓW****Skrócony wypis ze skorowidza działek**

z dnia:2012-10-12

ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	12	819/5	2	AN 5518/2011	WŁ	1/3	ARTUR KRZYSZTOF MARCISZ Rodzice:ZDZISŁAW,BARBARA SAMSONÓW-PIECHOTNE 13; 26-050 ZAGNAŃSK;	0.3702
					WŁ	1/3	DARIUSZ PAWEŁ MARCISZ Rodzice:ZDZISŁAW,BARBARA SAMSONÓW-PIECHOTNE 13; 26-050 ZAGNAŃSK;	
					WŁ	1/3	SYLWESTER JAN MARCISZ Rodzice:ZDZISŁAW,BARBARA SAMSONÓW-PIECHOTNE 13; 26-050 ZAGNAŃSK;	
2	12	820/5	2	AN 3961/2007	WŁ	1/1	SEBASTIAN SOKÓŁ Rodzice:LECH,WIESŁAWA ŁÓDZKA 12; 26-085 MIEDZIANA GÓRA;	0.3329
3	12	821	2	KW 65856	WŁ	1/1	MARIANNA DUŚ Rodzice:ANDRZEJ SAMSONÓW; ZAGNAŃSK;	0.8200
4	12	838	2		SI	1/1	GMINA ZAGNAŃSK SPACEROWA 8; 26-050 ZAGNAŃSK;	0.9900
					GS	1/1	URZĄD GMINY DROGI GOSPODARCZE ZAGNAŃSK; 26-050 ZAGNAŃSK;	

Sporządził : Dominika Kozieł

Z WŁ. STAROSTY
Eugeniusz Wierda
(ZŁOŻENIEK ZARZĄDZI)

Wpisano do ewidencji wypisów
za nr GN-II.6621, 16. 700. 2012
Kielce, dnia 12. 10. 2012

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

Stwierdzam zgodność z oryginałem
Kielce, dn. 12. 10. 2012
Stanisław Gawel
Upr. bud. konstr. bud. KL-170/87

Załącznik nr 43 do I - 4.2.3

TT - O/Z

Maria Duś

(Imię i Nazwisko)

Sarmsonów - Piechotne 11.

(Adres zamieszkania)

22081501029

(PESEL)

Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o

25-701 Kielce, ul. Krakowska 64

tel. 041-365-31-00, fax 041-345-52-20

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany, jako właściciel/współwłaściciel* działki o nr ewid. 821 Położonej w Sarmsonów przy ul. wyrażam zgodę na wykonanie wykopów i ułożenie wodociągu / kanału sanitarnego* w wyżej określonym terenie prywatnym.

Zrzekam się wszelkich roszczeń z tytułu lokalizacji przewodów zarówno w czasie realizacji inwestycji jak i późniejszej eksploatacji przewodu.

Oświadczam, że udostępnię dojazd do wodociągu/kanału* w celu prowadzenia bieżących prac eksploatacyjnych oraz usuwania awarii oraz zrzekam się roszczeń odszkodowawczych z tego tytułu od podmiotu posiadającego tytuł prawny do eksploatacji urządzenia, z wyjątkiem doprowadzenia terenu do standardu przewidującego: zasypkę, zagęszczenie, nawiezenie humusu i obsianie trawą.

Zobowiązuję się do pozostawienia pasa eksploatacyjnego nad wodociągiem/kanałem o szerokości po 3m/5m/8m* z każdej strony przewodu, na którym nie będą lokalizowane obiekty kubaturowe** i trwałe zieleń***.

Powyższe zobowiązanie przeniosę na następców prawnych w/w działki

16.08.2012.

Data

Duś Marianna

Własnoręczny podpis

*) niepotrzebne skreślić

**) przez obiekty kubaturowe należy rozumieć budynki mieszkalne, gospodarskie i inne, garaże, szopy, wiaty itp.

***) trwałe nasadzenia (np.: drzewa, krzewy)

Stwierdzam zgodność z oryginałem
Kielce, dn. 01.2013
Stanisław Gówek
Upr. bud. konstr. bud. KL-170/87

Załącznik nr 43 do I - 4.2.3

TT - O/Z

Sebastian Sokoł

(Imię i Nazwisko)

Jodłke 12; 26-085 Niedźmieńskie Góry

(Adres zamieszkania)

Wodociągi Kieleckie Sp. z o.o

25-701 Kielce, ul. Krakowska 64

tel. 041-365-31-00, fax 041-345-52-20

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach

Al. IX Wieków Kielc 3

25-516 KIELCE

79041110054

(PESEL)

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany, jako właściciel/współwłaściciel* działki o nr ewid. ^{820/5}..... Położonej w Samborów..... przy ul..... wyrażam zgodę na wykonanie wykopów i ułożenie wodociągu / ~~kanatu sanitarnego~~* w wyżej określonym terenie prywatnym.

Zrzekam się wszelkich roszczeń z tytułu lokalizacji przewodów zarówno w czasie realizacji inwestycji jak i późniejszej eksploatacji przewodu.

Oświadczam, że udostępnię dojazd do wodociągu/~~kanatu~~* w celu prowadzenia bieżących prac eksploatacyjnych oraz usuwania awarii oraz zrzekam się roszczeń odszkodowawczych z tego tytułu od podmiotu posiadającego tytuł prawny do eksploatacji urządzenia, z wyjątkiem doprowadzenia terenu do standardu przewidującego: zasypkę, zagęszczenie, nawiezenie humusu i obsianie trawą.

Zobowiązuję się do pozostawienia pasa eksploatacyjnego nad wodociągiem/kanalem o szerokości po 3m ^{5m/8m} z każdej strony przewodu, na którym nie będą lokalizowane obiekty kubaturowe** i trwałe zieleń***.

Powyższe zobowiązanie przeniosę na następców prawnych w/w działki

13-08-12

Data

Sokoł

Własnoręczny podpis

*) niepotrzebne skreślić

**) przez obiekty kubaturowe należy rozumieć budynki mieszkalne, gospodarskie i inne, garaże, szopy, wiaty itp.

***) trwałe nasadzenia (np.: drzewa, krzewy)

Stwierdzam zgodność z oryginałem
Kielce, dn. 01.08.12
Stanisław Gawel
Upr. bud. konstr. bud. KL-170/87



Urząd Gminy w Zagnańsku

ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk, NIP: 959-09-25-932, Regon: 000551941

33

URZĄD GMINY
26-050 Zagnańsk, ul. Spacerowa 8
tel. 41 300 13 22
fax 41 300 13 73

Zagnańsk, dn. 23 stycznia 2012r.

Znak: N.6727.28.2012.NZP

Pan Artur Marcisz
zam. Samsonów Piechotne 13, 26-050 Zagnańsk

W odpowiedzi na wniosek o wydanie wrysu i wypisu z planu zagospodarowania przestrzennego gminy Zagnańsk, dla działki Nr 819/5 w obrębie geodezyjnym Samsonów, na terenie gminy Zagnańsk, na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 roku Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami), Urząd Gminy w Zagnańsku w załączeniu do niniejszego pisma wydaje wrys i wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów, zatwierdzonego Uchwałą Nr 15/2007 Rady Gminy w Zagnańsku z dnia 26 kwietnia 2007 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Samsonów na terenie gminy Zagnańsk (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego Nr 114, poz. 1698 z dnia 27 czerwca 2007 roku), w przedmiocie działki Nr 819/5, która położona jest na terenie oznaczonym symbolami:

MN1 – tereny zabudowy zagrodowej z dopuszczeniem jednorodzinnej,
R – tereny rolne.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

Zasięg terenu o różnym przeznaczeniu i zasadach zagospodarowania, określa załączony szkic – kopia rysunku miejscowego planu w skali 1:2000.

WÓJT GMINY
Szczepan Skorupski

Załącznik:

wrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - str.1 formatu A4,-
wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – str. 32

Stwierdzam zgodność z oryginałem
Kielce, dn. 23.01.2012
Stanisław Gaweł
Ur. bud. konstr. bud. KL-170/87

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635), pobrano opłatę skarbową w wysokości 70zł.

34

809

80

85

85

87

88

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wiekow Kielc 9
25-516 KIELCE

300

820/4

821

822/3

823

MINI

KDWA

837

836

835

834

833

832/2

831/1

831

830

829/2

ZZ

829/1

URZĄD GMINY

26-050 Zagnańsk, ul. Spacerowa 8
tel. 41 300 13 22
fax 41 300 45 73

Za zgodności
z oryginałem
WÓJT GMINY

Grzegorz Szarytycki

Świerdzam zgodność z oryginałem
Kielce, dn. ...
Stanisław Jacek
Upr. bud. kraj. bud. KI-170/87

S

100/1

826

251

250

250

250

250

250

250



URZĄD GMINY
26-050 ZAGNAŃSK
ul. Spacerowa 8
tel (041) 300-13-22 fax 300-13-73

Urząd Gminy w Zagnańsku

ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk, NIP: 959-09-25-932, Regon: 000551941

35

Znak: N.7012.36.2012.NOŚ

Zagnańsk, dnia 10 października 2012 r.

Pan

Artur Marcisz

Samsonów – Piechotne 13

26-085 Kielce

Urząd Gminy w Zagnańsku wyraża zgodę na włączenie projektowanego przyłącza wodociągowego do nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 819/5, położonej w obrębie geodezyjnym Samsonów, gm. Zagnańsk do istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Samsonów - Piechotne.

Projekt przyłączy należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi znak: TT11-W/4760/1394/12, wydanymi przez Wodociągi Kieleckie Spółka z o.o. z siedzibą w Kielcach, ul. Krakowska 64, oraz z obowiązującymi przepisami.

W przypadku przejścia przyłączem wodociągowym przez działkę gminną należy uzyskać zgodę zarządcy działki.

Inwestor winien w Starostwie Powiatowym w Kielcach dokonać zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych, zgodnie z przepisami ustawy Prawo Budowlane.

Z up. WÓJTA GMINY

Robert Kaszuba
Z-ca Wójta Gminy



Zagnańsk, dnia 10 października 2012 r.

Znak: G.7234.2.37.2.2012.GDK

Artur Marcisz
Samsonów Piechotne 13
26-050 Zagnańsk

W nawiązaniu do pisma znak: G.7234.2.37.2012. GDK z dnia 15 czerwca 2012 r. w sprawie odmowy lokalizacji przyłącza wodociągowego w działce (nr ewid. gruntu 838) znajdującej się w gospodarowaniu Gminy Zagnańsk w msc. Samsonowie oraz wniosku z dnia 10 października 2012 r. z przeprojektowana trasą przedmiotowego przyłącza wodociągowego na działce nr ewid. gruntu 838 uprzejmie informuję, że uzgadniam pozytywnie lokalizację trasy przyłącza wodociągowego na działce gminnej nr 838 w msc. Samsonów.

Jednocześnie określám warunki z tym związane:

1. Przyłącze wodociągowe należy zaprojektować przy uwzględnieniu zapisów warunków jakie winny być zachowane przy projektowaniu infrastruktury technicznej, zgodnie z uchwalonym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla sołectwa Samsonów oraz warunkami technicznymi wydanymi przez Wodociągi Kieleckie.
2. Przyłącze wodociągowe na działce gminnej należy wykonać przekopem otwartym.
3. Powyższe włączenia należy wykonać na wysokości działki nr 821 w msc. Samsonów.
4. Wykonawca robót będzie ponosił odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenie urządzenia obcego umieszczonego w pasie drogowym podczas prowadzenia robót.
5. Wykonawca robót, bezpośrednio po umieszczeniu urządzenia obcego w pasie drogowym tj. przyłącza wodociągowego **odbuduje i odpowiednio zagęści konstrukcję pasa drogowego drogi wewnętrznej zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym zakresie oraz uporządkuje teren pasa drogowego drogi wewnętrznej.**
6. W przyszłości w przypadku kolizji w/w urządzenia w trakcie przebudowy (budowy) drogi, do właściciela należeć będzie obowiązek przebudowy bądź odpowiedniego jego zabezpieczenia własnym staraniem z pokryciem kosztów i w terminie określonym przez zarządcę tj. Wójta Gminy Zagnańsk.

Wniosek na zajęcie pasa drogowego drogi wewnętrznej lub działki gminnej należy złożyć z miesięcznym wyprzedzeniem przed planowanym terminem rozpoczęcia robót do tuł. urzędu (Punkt Obsługi Interesanta).

Za zajęcie terenu pasa drogowego drogi wewnętrznej lub działki gminnej oraz umieszczenia przyłącza wodociągowego w pasie drogowym, mogą zostać naliczone opłaty z tytułu:

- opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym drogi wewnętrznej lub działki gminnej przyłącza wodociągowego będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia,
- opłata za zajęcie pasa drogowego drogi wewnętrznej lub działki gminnej za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA GMINY

Robert Kaszuba
Z-ca Wójta Gminy



Urząd Gminy w Zagnańsku

ul. Spacerowa 8, 26-050 Zagnańsk, NIP: 959-09-25-932, Regon: 000551941

37

Zagnańsk, dnia 15 czerwca 2012 r.

Znak: G.7234.2.37.2012.GDK

Artur Marcisz
Samsonów Piechotne 13
26-050 Zagnańsk

W nawiązaniu do Pańskiego wniosku dotyczącego zgody na usytuowanie w działce gminnej nr. ewid. 838 (droga oznaczona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla sołectwa Samsonów jako KD-D) odcinka wodociągu i przyłącza wodociągowego do budynku mieszkalnego na działce 819/5 w msc. Samsonów Urząd Gminy Zagnańsk uprzejmie informuje, że nie może wyrazić zgody na zaproponowaną we wniosku trasę przebiegu wodociągu i przyłącza wodociągowego, ponieważ narusza ona planowany w m.p.z.p. dla sołectwa Samsonów pas drogowy drogi KD-D usytuowanej na działce nr .ewid. 838 w msc. Samsonów.

Nadmieniamy, że tut. urząd wyda stosowne uzgodnienie pod warunkiem przeniesie trasy wodociągu i przyłącza poza pas drogowy drogi znajdującej się w gospodarowaniu Gminy Zagnańsk (nr .ewid działki 838).

Informujemy również, że w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla sołectwa Samsonów planowany pas drogowy przedmiotowej drogi wynosi 10 m.

Z poważaniem,

Z up. WOLTA
Zenon Włockowski
Kierownik Referatu Gospodarczego
i Gospodarki Komunalnej



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0025(2)/08

Kielce dnia 19.12.2008 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Tomaszowi Józefowi Bandrowskiemu
magistrowi inżynierowi
kierunek: inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 16 marca 1975 roku w Kielcach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0087/POOS/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Józef Bandrowski
ul. Spacerowa 30 Masłów Pierwszy
26-001 Masłów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

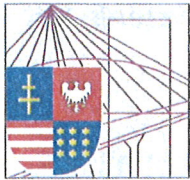
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIIB

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŚIIB
dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŚIIB
mgr inż. Edmund Pieniążek

Członek Składu Orzekającego OKK ŚIIB
mgr inż. Józef Piwko





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

39

Kielce, dn. 10 luty 2012

Zaświadczenie

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

Pan(i) Bandrowski Tomasz Józef

miejsce zamieszkania :

ul.Spacerowa 30 Masłów Pierwszy

26-001 Masłów

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0013/09

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-03-2012 do 28-02-2013

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2009-01-30

DOA/INN/600/65/09
AMR

**STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE**

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

TOMASZ JÓZEF BANDROWSKI

magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 19 grudnia 2008 r. sygn. akt SK-0054-0025(2)/08
uprawnienia budowlane nr ewid. SWK/0087/POOS/08
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń
w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 280/09/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

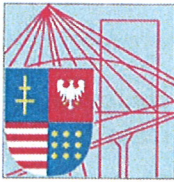
Otrzymują:

1. Pan Tomasz Bandrowski
ul. Spacerowa 30 Masłów Pierwszy
26-001 Masłów
2. Świętokrzyska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. a/a



z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU ORZECZNICTWA ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Dorota Klimberzin



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0043(2)/10

Kielce dnia 31 grudnia 2010 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa**

nadaje Pani

Anicie Marlenie Białek

magister inżynier inżynierii środowiska
urodzonej dnia 10 grudnia 1982 roku w Kielcach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0142/POOS/10**

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Anita Marlena Białek
ul. Żeromskiego 35 Bilcza
26-026 Morawica
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
3. Okręgowa Rada ŚOIIB
4. a/a



Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący Składu Orzekającego

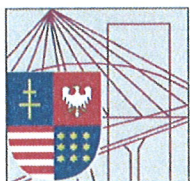
Andrzej Pawelec
mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego

Stefan Szalkowski
dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego

Edmund Pieniążek
mgr inż. Edmund Pieniążek



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 28 maj 2012

Zaświadczenie

Pan(i) Białek Anita Marlena

miejsce zamieszkania :

ul. Żeromskiego 35 Bilcza

26-026 Morawica

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0112/11

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-06-2012 do 31-05-2013

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB
mgr inż. Wiesława Sobuńska
DYREKTOR BIURA