

PROJEKT BUDOWLANY

INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE do budynku OSP w Grabostowie

97-425 ZELÓW
Obręb: KOLONIA GARBOSTÓW, DZIAŁKA NR EWID. 100, 102, 363

INWESTOR:

GMINA ZELÓW
UL ŻEROMSKIEGO 23, 97-425 ZELÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE
„PROJEKT - INSTAL”
Rafał Majewski
97-425 Żelów, ul. Kilińskiego 1a
tel.609 660 890

JEDNOSTKA BRANŻOWA:

TOM:

**OBIEKT: INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE**

BRANŻA: INSTALACJNA

PROJEKTANT

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
NAZWA BRANŻY	projektant:	inż. Rafał Majewski	LOD/1256/POOS09	 inż. Rafał Majewski
				Uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Bez ograniczeń
		ZELÓW, LIPIEC 2012		

I. CZĘŚĆ OPISOWA

	Strona
- Zawartość opracowania	1
- Przedmiot opracowania	2
- Podstawa opracowania	2
- Opis techniczny	2

II. INFORMACJE BIOZ

4

III. ZAŁĄCZNIKI

- Oświadczenie	7
- Izba budowlana	8
- Uprawnienia budowlane	9
- Warunki techniczne	10
- Oświadczenie właściciela działki 102	14
- Decyzja nr PZD/TE/LOK/61/2012	16
- Geodezyjne opracowanie	17
- Uzgodnienie z Z.U.D.P.	18

IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- Projekt zagospodarowania działki	1:500/rys.1/19
- Profil instalacji kanalizacji sanitarnej	1:200/100/rys.2/20
- Profil przyłącza wodociągowego	1:200/100/rys.2/21

1.CZEŚĆ OPISOWA

1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany instalacji kanalizacji sanitarnej, przyłącza wodociągowego do działki nr ewid. 100, obręb Kolonia Grabostów.

1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- aktualny podkład geodezyjny w skali 1 : 500
- projekt architektoniczno-budowlany
- uzgodnienia z inwestorem
- obowiązujące normy i przepisy

1.3. OPIS TECHNICZNY

Przyłącze wodociągowe

Przyłącze wodociągowe projektuje się z rury Ø 50 PE 100, PN 10 SRD 11 do wody pitnej produkcji Wavin METALPLAST-Buk,. Przyłącze wodociągowe należy włączyć do istniejącego wodociągu PCV Ø 225 zlokalizowanego na działce 363. Włączenie należy wykonać za pomocą nawiertaki NWZ 225/40 produkcji AKWA Gniezno. Dodatkowo należy zamontować zasuwę dn 40. Zbudować przedłużenie wrzeciona zasuwę oraz „stałą” pokrywę uliczną. Pokrywę uliczną zasuwową posadowić na bloczkach betonowych i zabezpieczyć przed przemieszczaniem się. Rurociąg należy ułożyć na podsypce piaskowej grubości 10 cm i przysypać piaskiem 20 cm ponad wierzch rury. Na przysypce ułożyć taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną metalizowaną.

Po wprowadzeniu przyłącza do budynku należy zamontować zestaw wodomierzowy dn 20. Wbudowanie zestawu wodomierzowego należy wykonać zgodnie z PN-B-10720 i PN ISO 4064-2 oraz warunkami technicznymi montażu wodomierzy. W zestawie jako zawory odcinające zastosować zawory kulowe uszczelnione teflonem. Za zaworem odcinającym za wodomierzem od strony instalacji zabudować zawór anatysskażeniowy EA251 Danfoss dn 20mm.

Roboty prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, przepisami bhp i wydanymi warunkami technicznymi na wykonanie przyłącza.

Roboty ziemne pod projektowane przyłącze i instalację, należy wykonywać mechanicznie, a w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym - ręcznie.

Po ułożeniu (przed zasypaniem) przewód wodociągowy powinien być poddany próbie szczelności. Przed rozpoczęciem próby szczelności, należy przewód napęlić wodą w najniższym punkcie

i dokładnie odpowiedzieć w punkcie najwyższym. Próbę szczelności należy przeprowadzać w temperaturze nie niższej niż 1°C. Po uzyskaniu pozytywnych wyników próby szczelności należy przewód poddać płukaniu używając w tym celu czystej wody wodociągowej.

Jeżeli jest potrzebna dezynfekcja przewodu, to proces ten powinien być przeprowadzony przy użyciu np. roztworów wodnych wapna chlorowanego lub roztworu podchlorynu sodu w czasie 24 godzin. Po zakończeniu dezynfekcji i spuszczeniu wody z przewodu należy ponownie go wypłukać i dokonać badań wody.

Roboty prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, przepisami bhp i wydanymi warunkami technicznymi na wykonanie przyłącza.

Przebieg przyłącza i instalacji, zagłębienie, spadek i średnice pokazano w części rysunkowej.

Zestawienie podstawowych materiałów:

Rura PE fi 50 ~ 50,5 mb

Nawiertka NW/Z 90/32 – 1szt

Zasuwa dn 40 – 1 kpl

Zestaw wodomierzowy dn 20 – 1 kpl

Taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna metalizowana ~ 49 mb

O rozpoczęciu robót wykonawca zobowiązany jest powiadomić Przedsiębiorstwo Wodociągów i kanalizacji w Żelowie a po ich zakończeniu zgłosić do przeglądu technicznego.

Przed zasypaniem wykopów wykonane przyłącze zgłosić do zinwentaryzowania przez właściwe służby geodezyjne

Opracował:

Projektant: Rafał Majewski

inż. Rafał Majewski
Upr. Nr LC 2012/1256/POCS
Uprawnienie budowlane
W szczególności: instalacje gazowe i wodno-kanalizacyjne
Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne
gazowych, wodnych i kanalizacyjnych
budowlanych

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY ZDROWIA

OBIEKT: INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

ADRES: Działka nr 100, 102, 363, obręb Kolonia Grabostów,
97-425 Żelów

CZĘŚĆ: INATALACYJNA

INWESTOR: GMINA ŻELÓW
UL ŻEROMSKIEGO 23, 97-425 ŻELÓW

JEDNOSTKA
BRANŻOWA: Biuro Projektowo-Uslugowe „PROJEKT-INSTAL”
Żelów ul Kilińskiego 1a

OPRACOWAŁ: RAFAŁ MAJEWSKI

Żelów, Lipiec 2012r.

CZEŚĆ OPISOWA

1. ZAKRES ROBÓT

Wykonanie instalacji kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Brak

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Na trasie projektowanych instalacji występują następujące elementy uzbrojenia podziemnego:

Kabel eNN

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA W TRAKCIE ROBÓT BUDOWLANYCH

4.1. Roboty ziemne: podczas wykonywania prac ziemnych należy zabezpieczyć skarpy wykopów pionowych przez podparcie lub rozparcie ścian (np. deskowanie, ścianki szczelne), stosować pochylenie skarpy o nachyleniu odpowiednim do rodzaju gruntu, w wykopach powyżej 1 m od poziomu terenu stosować bezpieczne zejście (wyjście), przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan jego obudowy, podczas wydobywania urobku z wykopu sposobem mechanicznym zachować bezpieczną odległość, nie składować urobku i innych materiałów w granicach klina odlamu, ruch środków transportowych może odbywać się poza klinem odlamu gruntu.

4.2. Porażenie prądem: może nastąpić przy pracach z użyciem urządzeń zasilanych prądem elektrycznym z rozdzielnic budowlanej. Zagrożenie występować będzie w fazie prowadzenia prac z wykorzystaniem elektronarzędzi. Należy stosować urządzenia ze sprawną instalacją przeciw porażeniową.

4.3. Roboty transportowe: podczas transportu, przeładunku i montażu np. mas ziemnych, rurociągów, elementów studzienek może nastąpić uderzenie przysięgnięcie elementem transportowym. Należy wyznaczać strefy niebezpieczne, używać sprawnych urządzeń do transportu, dobierać odpowiednie obciążenia.

4.4. Upadek: zagrożenie występować będzie na drogach i ciągach komunikacyjnych. Należy zwrócić uwagę na wyznaczenie bezpiecznych dojazdów, oznakowaniu, nie zastawianiu ich, utrzymaniu porządku i czystości oraz stosowaniu prawidłowego obuwia.

5. PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT

Kierownik budowy przed rozpoczęciem robót powinien zapoznać podległych pracowników z przepisami w zakresie bezpiecznego wykonywania prac, między innymi:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa

i higieny pracy podczas wykonywania prac budowlanych (Dz.U.Nr 47, póź. 401),

- instrukcja udzielania pierwszej pomocy.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZEŃSTWO

ROBÓT BUDOWLANYCH:

- wyposażenie budowy w apteczkę pierwszej pomocy,
- umieszczenie numerów alarmowych 997, 998, 999, 112 w widocznym miejscu,
- oznakowanie miejsc szczególnego zagrożenia tablicami ostrzegawczymi, informacyjnymi, zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych,
- brama wjazdowa z utwardzeniem terenu umożliwiająca dojazd pojazdów ratownictwa medycznego i straży pożarnej.

7. ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ PRACOWNIKÓW

Przy robotach ziemnych: kaski ochronne, odzież ochronna i rękawice robocze .

8. WNIOSKI KOŃCOWE

- w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Dz. U. z dnia 10.07.2003r.), rozpatrywany obiekt nie wymaga sporządzenia Planu BIOZ.

Opracował:

Projektant: inż. Rafał Majewski

inż. Rafał Majewski
Upr. Nr. LOD/1256/POD/S/09
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci,
instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodopiętrzących i kanalizacyjnych.
Bez ograniczeń

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Stosownie do przepisu art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r., nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt instalacji kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego do budynku OSP w Grabostowie, działka nr 100, 102, 363, obręb Kolonia Grabostów, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

Rafał Majewski

nr uprawnień: LOD/1256/POOS/09

inż. Rafał Majewski
Up. Nr LOD/1256/POOS/09
Uprawnienie budowlane do projektowania
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Bez ograniczeń

*utworzona 23 marca 2002 roku
jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

tel: (042) 632 97 39, faks: (042) 630 56 39

Łódź, 10 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), w związku z art. 5 Ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. nr 163 poz. 1364*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. nr 83 poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Rafałowi Majewskiemu

inżynierowi
kierunek inżynieria środowiska

urodzonemu 22 kwietnia 1977 r. w Łasku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1256/POOS/09

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

szczególony zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 14 sierpnia 2009 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Rafał Majewski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Jan Gałązka

Pan Rafał Majewski jest upoważniony do:

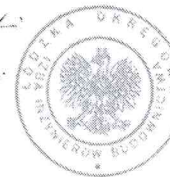
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Jan Gałązka



Za zgodność
z oryginałem

inż. Rafał Majewski

Upr. Nr LOIB/1256/POOS/09
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń wodociągowych,
gazowych i kanalizacyjnych.
Bz. G. Galicki

Otrzymują:

1. Rafał Majewski
ul. Kilińskiego 1A
97-425 Żelów;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

WYCIĄG Z POLSKIEJ NORMY PN-91/M-54910

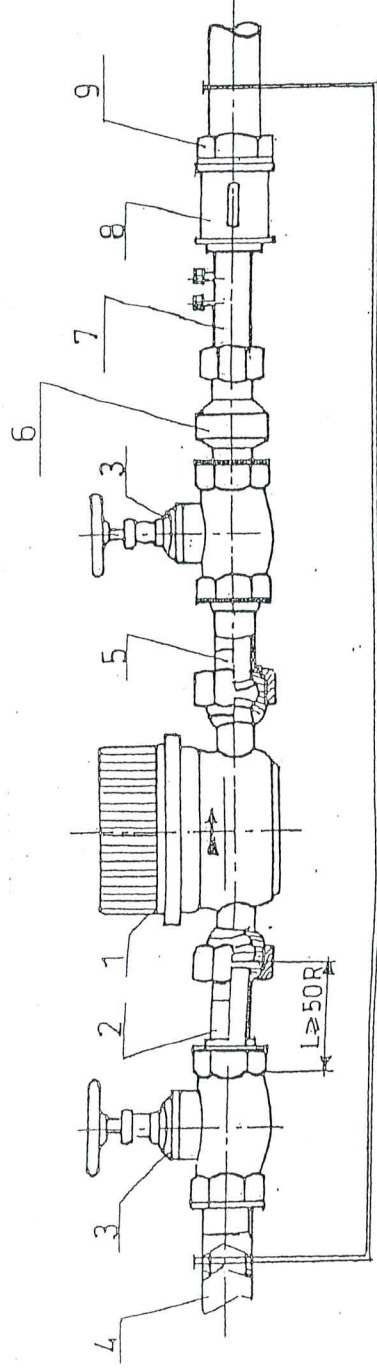
2. WYMAGANIA

- 2.1. Lokalizacja. Zestaw wodomierzy powinien być umieszczony w budynku lub w specjalnie wykonanej studziennie wodociągowej poza budynkiem. Przy lokalizacji w budynku zestaw wodomierzowy należy umieścić w piwnicy, a w przypadku jej braku w innym pomieszczeniu lub w studziennie w odległości nie większej niż 1 m od ściany, przez którą prowadzone jest połączenie wodociągowe. Jeżeli długość połączenia wodociągowego przekracza 15 m, zestaw wodomierzowy należy umieścić w specjalnie wykonanej studziennie prostokątnej lub kołowej. W połączeniach wodociągowych doprowadzających wodę do zakładów przemysłowych zestaw wodomierzowy powinien być umieszczony w granicach obszaru zakładu.
- 2.2. Miejsce wbudowania. Miejsce przeznaczone do wbudowania zestawu wodomierzowego w budynku powinno być suche, odpowiednio oświetlone, łatwo dostępne dla montażu, demontażu, obsługi i konserwacji całego zestawu oraz odczytu wskazań wodomierza, a także wyjścia w razie potrzeby jego mechanizmu na miejscu zainstalowania, bez wymontowania korpusu z przewodu wodociągowego.
- Temperatura w pomieszczeniu nie powinna być niższa niż 4°C, a jego wysokość nie mniejsza niż 1,8 m. Miejsce wbudowania powinno być wydzielone z pomieszczeń użytkowych i gospodarczych oraz zabezpieczone przed możliwością dostępu osób niepowołanych. W miejscu wbudowania zestawu wodomierzowego, wodomierze nie powinny być narażone na uderzenia bądź vibracje wzbudzone pracującymi w sąsiedztwie urządzeniami, a także zbyt wysoką temperaturę otaczającego powietrza oraz zalanie wodą i korozyjne działanie środowiska zewnętrznego.

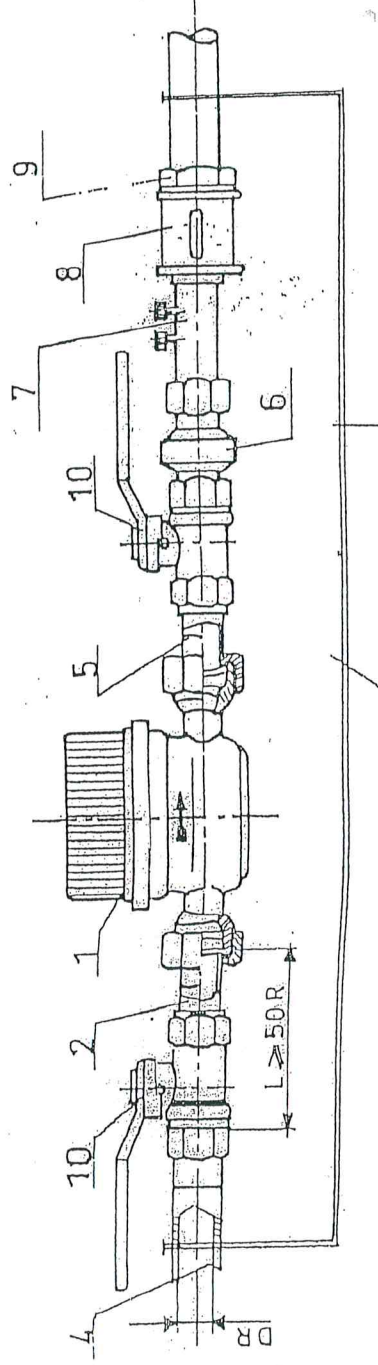
ZABUDOWA ZESTAWU WODOMIERZOWEGO WG

PN-B 72010/98 + Az 1/99

SCHEMAT NR 1



SCHEMAT NR 2



NR.	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW
1.	WODOMIERZ TYPU JS
2.	ŁĄCZNIK STANDARDOWY, ZŁĄCZKA
3.	ZAWÓR PRZELOTOWY GRZYBKOWY
4.	RURA STALOWA OCYNK. O ŚREDNICY DR
5.	ŁĄCZNIK STANDARDOWY LUB REDUKCYJNY
6.	ZŁĄCZKA WKRETNĄ RÓWNOPRZELOTOWĄ
7.	ZAWÓR ANTYSKAZENIOWY TYPU EA 251
8.	ZŁĄCZKA NAKRĘTKA RÓWNOPRZELOTOWA M 2
9.	PRZECIWNAKRĘTKA
10.	ZAWÓR PRZELOTOWY KULOWY

WYCIĄG Z POLSKIEJ NORMY PN-EN 1717

OCHRONA PRZED WTÓRNYM ZANIECZYSZCZENIEM WODY W INSTALACJACH WODOCIĄGOWYCH I OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE URZĄDZEŃ ZAPOBIEGAJĄCYCH ZANIECZYSZCZENIU PRZEZ PRZEPŁYW ZWROTNY

4. ZANIECZYSZCZENIA WODY PITNEJ: UWAGI OGÓLNE

Instalacje wodociągowe opisane w PN - EN 806, niezależnie od sposobu zaprojektowania bądź konstrukcji, nie powinny powodować zanieczyszczenia publicznych lub prywatnych systemów zaopatrzenia w wodę pitną poprzez osad, szkodliwa wodę bądź jakąkolwiek niepożądaną substancję.

4.1. Przepływ zwrotny wody zużytej

Jakość dostarczanej wody może zostać obniżona, jeśli do instalacji wodociągowej wpłynie z powrotem woda zużyta.

4.2. Połączenie z obcą instalacją

W miejscu, gdzie następuje mieszanie się wody wodociągowej z wodą pochodzącą z dowolnego innego źródła, instalacja wodociągowa powinna być zabezpieczona swobodną przerwą powietrzną.

Sieć wody niezdatnej do picia lub wątpliwej jakości powinna zostać oddzielona a cała instalacja odpowiednio oznakowana (np. innym kolorem przewodów). Punkty czerpalne wody niezdatnej do picia lub wątpliwej jakości powinny być wyraźnie oznakowane tabliczkami ostrzegawczymi.

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE DZIAŁKA NR EWID. 100, obręb kolonia grabostów

WSPÓŁRZĘDNE 1965

S	5561853.73	4513676.64
S1	5561868.92	4513681.16
W	5561898.03	4513695.77
W1	5561858.79	4513682.88
W2	5561857.80	4513680.53
W3	5561853.09	4513679.03

WSPÓŁRZĘDNE 2000

S	5704089.37	6590794.90
S1	5704104.73	6590798.78
W	5704134.43	6590812.15
W1	5704094.68	6590800.92
W2	5704093.60	6590798.61
W3	5704088.83	6590797.31

inż. Rafał Majewski

Upr. Nr. LOD 1256/POOS/09
Uprawnienia budowlane do projektowania
w zakresie instalacji inżynierskich, sieci,
instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.
Bez ograniczeń

Starostwo Powiatowe w Bełchatowie
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

OPINIA NR ZUDP-1508/2012

Uzgodnienie : PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, KANALIZACJI SANITARNEJ

Charakterystyka : Przyłącze wodociągowe, zewnętrzna instalacja
kanalizacji sanitarnej dla budynku OSP.

Lokalizacja obiektu : gm. ZELÓW, obr. GRABOSTÓW-KOL., dz. 100, 101/2

Nr zlecenia : 10195-1/2012

Inwestor : GMINA ZELÓW
97-425 ZELÓW
Żeromskiego 23

Nazwa jednostki projektowej : " PROJEKT - INSTAL "

RAFAŁ MAJEWSKI
97-425 ZELÓW-M.
Kilińskiego 1a

PODSAWA PRAWNA UZGODNIENIA

Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz.U.Nr 193 poz. 1287 z 2010 r.) Rozporządzenie MRRIIB z dnia 2.04.2001 r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38 z 2001r poz. 455. Zarządzenie nr 3999 z 14.01.1999 r Starosty Powiatu Bełchatowskiego.

POUCZENIE

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych w razie niezdolności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od daty wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 Rozp. MRRIIB z dnia 2.04.2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.

Po rozpatrzeniu wniosku na posiedzeniu ZUDP w dniu 2012-08-23 przedłożony projekt został uzgodniony pozytywnie z zachowaniem wymienionych uwag :

1.Zakład Energetyczny Kurnos

W miejscu skrzyżowania z istniejącą siecią elektroenergetyczną roboty ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, pod nadzorem RE Bełchatów. Kabel osłonić rurą ochronną. Zgłosić nadzór do RE Bełchatów- tel.44 6349244.

2.Przewodniczący ZUDP

W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego i naziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W rejonie drzew prace prowadzić nie naruszając systemu korzeniowego.

Przewodniczący zespołu
Z up. STAROSTY


Małgorzata Diembska
Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej