

Załącznik nr 1
do Decyzji Wójta Gminy Osiećnicy Nr 7624/7/09
z dnia 26 marca 2009 roku
CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1) Planowany zakres inwestycji obejmuje:

Budowy sieci wodociągowej z przyłączami w ulicy Kruszwickiej, Konopnickiej, Leśnej oraz Kujawskiej wraz z budową kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w ulicy Kruszwickiej, Konopnickiej, Leśnej oraz Kujawskiej

2) Inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnych:

- ulica Kruszwicka:

586/6 Antoni i Barbara Trzeciak
586/23 Bogusława i Władysław Jakubowscy
586/24 Krzysztof i Renata Jakubowscy
10 Krystyna Lipińska
43 Zofia Jędrzejewska
73 Piotr i Katarzyna Pyrek
602 Gmina Osiećnica

- ulica Konopnickiej:

133/2 Kazimierz Józwiak
117/4 Marek i Mariola Pawłowscy
117/5 Marek i Mariola Pawłowscy
117/6 Spółdzielnia Jutrzenka Osiećnica
117/7 Marek i Hanna Lewandowscy
117/8 Gmina Osiećnica
40/1 Hanna Marcinkowska
647 Gmina Osiećnica
117/3 Gmina Osiećnica
134 Gmina Osiećnica

- ulica Leśna:

120 Gmina Osiećnica

- ulica Kujawska:

109 Stefan i Janina Rozpędowscy
108 Leszek i Alina Małkowscy
107 Maciej Paszyn
106 Grzegorz i Magdalena Kapelińscy
105 Stefan Rosiński
104 Jacek i Beata Roszak
103 Bogdan i Grażyna Karpińscy
102 Wanda Podlewska
101 Teresa Kozłowska
100 Jan i Krystyna Rębiałkowscy
99 Anna Musiał
98 Eugeniusz Puchalski
97/1 Elżbieta Ziółkowska
96/1 Zygmunt i Irena Karlikowscy
95/1 Ewa i Mariusz Olczak

mgr inż. Andrzej Miazek

Za zgodność z oryginałem

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/04 Wk
KUPIS/1584/01

05.06.2009

94/1 Roman Chęć
93/1 Ewa Bulińska
92 Barbara Urbańska
91 Józef Sobański
90 Marianna Józwiak
89 Teresa Żurawska
88 Melania Trzasańska
87/1 Maria i Stanisław Ziółkowscy
86/2 Halina Pawłowska
85 Józef i Anna Wojciechowscy
84 Jadwiga i Władysław Zaborowscy
83 Anna Lewandowska
82 Anna Wojtkowska
81/1 Halina Jarzębińska
11/1 Barbara Górniak
11/2 Elżbieta i Stanisław Pawlikowscy
115/12 Anna Wojtkowska
115/11 Krystyna Wojtczak
80 Bożena Stelęgowska
79 Józef Grochowina
78 Roman i Hanna Małeccy
76/1 Czesław i Wiesława Roszak
42/1 Paweł Guźlewski
74 Tadeusz Sypniewski
586/7 Jolanta i Henryk Kłosińscy
586/8 Zdzisław Poliński
586/9 Czesława i Kazimierz Jachimczak
586/12 Ryszard i Irena Grochowina
586/10 Waldemar i Barbara Rębiałkowscy
586/11 Zenona i Zygmunt Świątkowscy
648 Gmina Osiećiny
77 Krzysztof Czyżewski

3) Szczegółowe ustalenia dla planowanej zabudowy:

Budowa sieci wodociągowej z przyłączami oraz budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami z rur PCV o średnicy 110 mm i długości 798 m. Przyłącza obiektowe zaprojektowano z rur PE o średnicy 32/40 mm, długość projektowanych przyłączy 681 mb. Kolektory sanitarne grawitacyjne z rur kanalizacyjnych PCV o średnicy 0,20 i 0,15 m i długości 835 mb.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Młazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/95/94 Wk
KLUPAS/524/01

05.06.2009

Załącznik nr 2
do Decyzji Wójta Gminy Osiećnicy Nr AGISO 7624/7/09
z dnia 26 marca 2009 roku
KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1) rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:
Budowy sieci wodociągowej z przyłączami w ulicy Kruszwickiej, Konopnickiej, Leśnej oraz Kujawskiej wraz z budową kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w ulicy Kruszwickiej, Konopnickiej, Leśnej oraz Kujawskiej

dane dotyczące działek (nr, obręb, ark., powierzchnia w m², właściciel: imię nazwisko, adres):

- ulica Kruszwicka:

586/6 Antoni i Barbara Trzeciak
586/23 Bogusława i Władysław Jakubowscy
586/24 Krzysztof i Renata Jakubowscy
10 Krystyna Lipińska
43 Zofia Jędrzejewska
73 Piotr i Katarzyna Pyrek
602 Gmina Osiećnicy

- ulica Konopnickiej:

133/2 Kazimierz Józwiak
117/4 Marek i Mariola Pawłowscy
117/5 Marek i Mariola Pawłowscy
117/6 Spółdzielnia Jutrzenka Osiećnicy
117/7 Marek i Hanna Lewandowscy
117/8 Gmina Osiećnicy
40/1 Hanna Marcinkowska
647 Gmina Osiećnicy
117/3 Gmina Osiećnicy
134 Gmina Osiećnicy

- ulica Leśna:

120 Gmina Osiećnicy

- ulica Kujawska:

109 Stefan i Janina Rozpędowscy
108 Leszek i Alina Małkowscy
107 Maciej Paszyn
106 Grzegorz i Magdalena Kapelińscy
105 Stefan Rosiński
104 Jacek i Beata Roszak
103 Bogdan i Grażyna Karpińscy
102 Wanda Podlewska
101 Teresa Kozłowska
100 Jan i Krystyna Rębiałkowscy
99 Anna Musiał
98 Eugeniusz Puchalski
97/1 Elżbieta Ziółkowska

mgr inż. Andrzej Młazek

Za zgodność z oryginałem

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-6/85/94 Wk
KUPIS/15/04/01 05061009

96/1 Zygmunt i Irena Karlikowscy
95/1 Ewa i Mariusz Olczak
94/1 Roman Chęć
93/1 Ewa Bulińska
92 Barbara Urbańska
91 Józef Sobański
90 Marianna Józwiak
89 Teresa Żurawska
88 Melania Trząsalska
87/1 Maria i Stanisław Ziółkowscy
86/2 Halina Pawłowska
85 Józef i Anna Wojciechowscy
84 Jadwiga i Władysław Zaborowscy
83 Anna Lewandowska
82 Anna Wojtkowska
81/1 Halina Jarzębińska
11/1 Barbara Górniak
11/2 Elżbieta i Stanisław Pawlikowscy
115/12 Anna Wojtkowska
115/11 Krystyna Wojtczak
80 Bożena Stelegowska
79 Józef Grochowina
78 Roman i Hanna Małeccy
76/1 Czesław i Wiesława Roszak
42/1 Paweł Guźlewski
74 Tadeusz Sypniewski
586/7 Jolanta i Henryk Kłosińscy
586/8 Zdzisław Poliński
586/9 Czesława i Kazimierz Jachimczak
586/12 Ryszard i Irena Grochowina
586/10 Waldemar i Barbara Rębiałkowscy
586/11 Zenona i Zygmunt Świątkowscy
648 Gmina Osiećciny
77 Krzysztof Czyżewski

2) obsługa komunikacyjna:

Ulice Konopnickiej, Kruszwicka, Kujawska i Leśna należą do ulicy usytuowanych w starej części miejscowości Osiećciny, gdzie istnieje jedynie kanalizacja deszczowa oraz są wodociągi, które wymagają wymiany nie ma w ogóle kanalizacji sanitarnej w w/w ulicach. Wszystkie z ulic są ulicami utwardzonymi, przy których są położone chodniki.

3) powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Wszystkie z wymienionych działek są zabudowane. Istniejąca sieć wodociągowa wymaga wymiany i niezbędna jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej. Wzdłuż większości ulic są chodniki, przy których rosną drzewa oraz niska zielen. Nawierzchnia ulic oraz chodników zniszczona, nie remontowana od lat, ze względu na plany realizacji przedsięwzięcia pod kątem budowy nowej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-6/85/94 Wk
KUPAS/584/01

05.06.2004

4) rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Budowa sieci wodociągowej z przyłączami oraz budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami z rur PCV o średnicy 110 mm i długości 798 m. Przyłącza obiektowe zaprojektowano z rur PE o średnicy 32/40 mm, długość projektowanych przyłączy 681 mb. Kolektory sanitarne grawitacyjne z rur kanalizacyjnych PCV o średnicy 0,20 i 0,15 m i długości 835 mb.

5) ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Niezrealizowanie przedsięwzięcia negatywnie wpłynie na środowisko, ze względu na fakt, że stara sieć wodociągowa jest wybudowana z rur azbestowych, wymagających wyłączenia z użytkowania, natomiast nie wybudowanie sieci kanalizacji sanitarnej przyczyni się do ciągłego zanieczyszczania środowiska poprzez kierowanie ścieków bytowych do ziemi poprzez nieszczelne szamba oraz do kanalizacji deszczowej poprzez nielegalne podłączenia.

6) przewidywalna ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Brak danych.

7) rozwiązania chroniące środowisko:

Maszyny wykonujące prace związane z budową sieci wodociągowej i kanalizacyjnej będą sprawne technicznie i nie będą powodowały przedostawania się substancji ropopochodnych do środowiska. Zadrzewienia zniszczone w trakcie wykonywania prac zostaną odtworzone – poprzez nowe nasadzenia.

8) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

9) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Brak transgranicznego oddziaływania.

10) obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz.880 z późniejszymi) znajdujące się w zasięgu znacznego oddziaływania przedsięwzięcia:

Brak takich obszarów.

11) Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa Ochrony Środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych, organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu:

Dla projektowanej inwestycji nie planuje utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 Wk
KUPAS/1584/01

06.06.2009

STAROSTWO POWIATOWE W RADZIEJOWIE
POWIATOWY ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów
tel./fax 0-(...) 54 285 38 75

Radziejów dnia 03.06.2009 r.

OPINIA NR 1827/2009 dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: Lokalizacja – sieć wodociągowa z przyłączami, sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami.

Dla : Gmina Osiężyny, ul. I Armii WP 14, 88-220 Osiężyny

Na zlecenie z dnia : 2009.05.29 znak:

Data wpływu zlecenia do Zespołu : 2009.06.01

Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia lokalizację urządzenia – obiektu położonego:

Powiat Radziejowski, gmina Osiężyny, obręb Osiężyny, ul. Kujawska, Kruszwicka, Konopnickiej, Leśna działki nr : wg.zakresu.

Na podstawie Art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz. U z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami).

UZGODNIENIE WAŻNE TRZY LATA OD DATY UZGODNIENIA WRAZ Z ZAŁĄCZNIKIEM MAPOWYM W SKALI 1:1000

Uwagi i zalecenia :

1. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wykonaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie.
2. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branżowej.
3. Inwestor i wykonawca robót ziemnych zobowiązany jest do ochrony znaków geodezyjnych umieszczonych na gruncie i będących w zakresie opracowania projektowego.
4. Wykonawca prac, w razie stwierdzenia zniszczenia, uszkodzenia, przemieszczenia znaku lub zagrożenia przez niego bezpieczeństwa życia lub mienia, jest zobowiązany niezwłocznie powiadomić o tym Starostę.
5. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez właściwy terenowy organ administracji architektoniczno-budowlanej, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno-architektonicznych oraz technicznych projektu.
6. Nie przestrzeganie uwag i zaleceń PZUDP podlega sankcjom karnym wynikającym z art. 48 pkt.6 ustawy z 17 maja 1989 roku Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz. U z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami).

TP Pion Technicznej Obsługi Klienta Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy

7. Istniejącą i projektowaną sieć telekomunikacyjną podziemną – własność TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta zaznaczono na mapie syt-wys kolorem czarnym.
8. Zastrzegamy możliwość występowania w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do dysponenta Operacyjnego 052-341 3513 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
9. Ustala się dwumetrową strefę z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
10. Wykonawca z 5-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi Telekomunikację Polską S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci, 85-733 Bydgoszcz, ul.M. C. Skłodowskiej nr 60/B; fax. 052-375 93 16) o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokolarnego przekazania placu budowy (sieć TP miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Wytycznych Technicznych. W przypadku gdy Wytyczne Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego uzgodnienia..
11. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.

mgr inż. Andrzej Miazek

Za zgodność z oryginałem

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UJA-V-7342-S/95/94 Wk
KLIPAS/58401

12. TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
13. TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac.
14. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
Kolidujące kable telekomunikacyjne zabezpieczyć rurami typu A110Ps

ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu, Rejon Dystrybucji Radziejów

15. Przed rozpoczęciem zasadniczych prac ziemnych na wytyczonej trasie przebiegu urządzeń w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami energetycznymi należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Odkrycie przewodów winno nastąpić pod nadzorem pracownika Zakładu Energetycznego.
16. W trakcie budowy-układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normą PN-76/E-05125 odległości w pionie oraz w poziomie od istniejących urządzeń energetycznych.
17. Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego.
18. Zachować odległość poziomą od posadowienia słupów energetycznych min. 0.8 m.
19. Na kablach energetycznych w miejscach skrzyżowań założyć rury ochronne –dwudzielne. Prace wykonywać pod nadzorem przedstawiciela energetyki .

K/O:

1. Zleceniodawca: 1 egz. proj. zagosp.
2. ZUD a/a . . .

Z up. STAROSTY

inż. Dariusz Zosada
Przewodniczący Powiatowego Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/94 Wk
KI IPAS/564/01

05.06.2009

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.
Obszar Eksploatacji w Bydgoszczy
Wydział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci
Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych
ul. C. Skłodowskiej 60/B
85-733 Bydgoszcz

Uzgodnienie nr SNB/ZE-EU5/79968/2008

Temat przedłożonego projektu: Budowa sieci wodociągowej z przyłączami oraz sieci sanitarnej z przyłączami w m. Osiećcinie ul. Kujawska i Konopnicka

Inwestor: Urząd Gminy Osiećcinie

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

- 1) istniejącą i projektowaną sieć telekomunikacyjną podziemną /napowietrzną – własność Telekomunikacji Polskiej S.A., Obszaru Eksploatacji Pionu Sieci w Bydgoszczy zaznaczono na projekcie kolorem **pomarańczowym**,
- 2) zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Operacyjnego tel. 052-341 35 13 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem,
- 3) ustala się 2- metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych,
- 4) wykonawca, z 7-dniowym wyprzedzeniem, pisemnie, powiadomi Telekomunikację Polską S.A., Obszar Eksploatacji w Bydgoszczy, Wydział Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP, 85-733 Bydgoszcz, ul. M.C.Skłodowskiej 60B, faks 0 52 375 30 20, o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokolarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Warunków Technicznych.
W przypadku, gdy Warunki Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego Uzgodnienia.
- 5) przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru,
- 6) Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Bydgoszczy informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
- 7) TP S.A. Obszar Eksploatacji Pionu Sieci w Bydgoszczy zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
- 8) uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty wydania,
- 9) niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
- 10) Uwagi: Kolidujące kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurami ochronnymi, dwudzielnymi.

Andrzej Marciniak

Specjalista

Za zgodność z oryginałem

Bydgoszcz dnia: 05.05.2008r.

mgr inż. Andrzej Miazek

pieczęć i podpis osoby uzgadniającej

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/06/94 Wk
KLIPAS/15/06/07 05.06.2007

Zakład Eksploatacji Gminnych Wodociągów i Kanalizacji

w Osiecinach

mgr inż. ANDRZEJ MIAZEK

87 - 800 Włocławek ul. Parkowa 37

tel/fax 054-235-51-63

NIP 888-020-20-29 REGON 910526500-00029

Wpis do ewidencji działalności gospodarczej

Wójt Gminy Osiecin

Nr ewidencyjny 76/4/91 z dn. 2.01.1991r.

Urządzenia i Instalacje wodno-kanalizacyjne : projektowanie, wykonawstwo,
nadzór, eksploatacja, obsługa Inwestorska.
Włocławek dn. 12.03.2009 r.

Nr 42/03/2009

Gmina Osiecin
88 -220 Osiecin

ul. I-wszej Ar. W.P. 14

Zakład Eksploatacji Gminnych Wodociągów i Kanalizacji niniejszym określa warunki na projektowanie i budowę sieci wodociągowej z przyłączami i kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w miejscowości Osiecin w ul. Kujawskiej oraz wprowadzenie urządzeń wod.-kan. w ul. ul. Konopnickiej, Kruszwicką i Leśną.

Zakład Eksploatacji Gminnych Wodociągów i Kanalizacji w Osiecinach wyraża zgodę na dostawę wody z wodociągu gminnego w Osiecinach i odprowadzanie ścieków sanitarnych z w/w obszaru na gminną oczyszczalnię ścieków w Osiecinach.

1. Na wykonanie urządzeń wodociągowych należy opracować projekt budowlany uwzględniający :

- włączenie projektowanej sieci wodociągowej do istniejących urządzeń - rurociąg PCV o średnicy 110 mm zlokalizowany w ul. Kujawskiej,
- zastosowanie rur PCV o średnicy 110 mm dla zewnętrznej sieci wodociągowej oraz rur PE o średnicy 32/40 mm dla przyłączy obiektowych,
- wprowadzenie przyłącza obiektowego do studzienki wodomierzowej, zlokalizowanej przy granicy poszczególnych działek,
- wyposażenie przyłącza w układ pomiarowy - wodomierz z zaworami odcinającymi i bezwzględnie z zaworem przeciwskażeniowym,
- wyposażenie zewnętrznej sieci wodociągowej w hydranty p.poż. podziemne,
- obliczenie zapotrzebowania wody : $Q_{max.dob.}$, $Q_{śr.dob.}$, $g_{max.h.}$.

2. Na wykonanie urządzeń kanalizacyjnych należy opracować projekt budowlany uwzględniający :

- włączenie projektowanego kolektora kanalizacji sanitarnej do istniejących urządzeń - zlokalizowanych w ul. I-wszej Ar. W.P. - studnia S1 oraz w ul. Leśnej - studnia Sx,
- zastosowanie rur PCV kanalizacyjnych o średnicach wynikających z przewidywanej ilości odprowadzanych ścieków - min. średnica kolektora 200 mm, przykanalików - 100 mm,
- studzienki rewizyjne i połączeniowe żelbetowe z włazami przejazdowymi typu ciężkiego,
- obliczenie ilości odprowadzanych : $Q_{śr.dob.}$, $Q_{max.dob.}$, $q_{max.h.}$,
- zaprojektowanie indywidualnych przykanalików do poszczególnych działek zakończonych studzienkami rewizyjnymi wykonanymi z PCV, zlokalizowanymi przy granicy działek.

3. Projekt budowlany winien być opracowany na aktualnym podkładzie geodezyjnym w skali 1:1000 i uzgodniony przez P.Z.U.D. - Radziejów oraz Z.E.G.W.i.K. w Osiecinach.

Za zgodność z oryginałem

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr IJA-V-7342-5/85/94 WK
KUR/10/1 684/09

0062009

- 2 -

4. W przypadku nieuzyskania wymaganych uzgodnień lub wykonania robót niezgodnie z projektem budowlanym - Zakład nie przyjmie wykonanych urządzeń w eksploatację i nie wyrazi zgody na ich podłączenie do istniejących rurociągów.
5. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty wydania. Odpis warunków należy załączyć do projektu budowlanego.

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
Gminnych Wodociągów i Kanalizacji
mgr inż. Andrzej Młazek
ul. Parkowa 37, ☎ 054-235-51-63
87-800 WŁOCŁAWEK
-1-

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Młazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociagowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-S/85/04 Wk
KLIP/13/1584/01 0166/009