

CZĘŚĆ FORMALNA

DECYZJA

o ustaleniu warunków zabudowy

Na podstawie art. 54 w zw z art. 64, art.59 ust 1, art. 60 ust 1 i art. 86 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), zgodnie z planem ogólnym zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Zator zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Zatorze Nr104/92 z dnia 30.07.1992r opublikowanego w Dz.Urz. Województwa Bielskiego Nr 10 z dnia 06.10.1992 r.

po rozpatrzeniu wniosku **GMINY ZATOR**
z dnia 09-12-2003r w sprawie ustalenia warunków zabudowy

U S T A L A M **warunki zabudowy terenu**

dla inwestycji polegającej na:
budowie kanalizacji sanitarnej Sołectwa Graboszyce wraz z dojazdem i zasilaniem energetycznym do lokalnych przepompowni

I. Warunki wynikające z ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Lokalizacja inwestycji w planie zagospodarowania

Przedmiotowa Inwestycja realizowana będzie w obszarze oznaczonym w planie symbolem od 1 GR OMM do 23 GR OMM, 4 GR OUU, 4 GR OMU, 11 GR OMU, 12 GR OMU, 13 GR OMU, 15 GR OUU, ORP.

1) ustalenia planu dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu

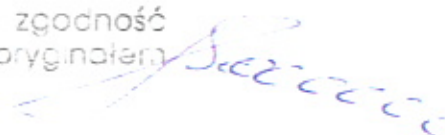
symbol - **OMM**- obszary mieszkaniowe

Funkcje podstawowe:

Mieszkalnictwo o różnych formach zabudowy - do 2 kondygnacji. o niskiej intensywności. Adaptacja istniejącej zabudowy wielorodzinnej, jednorodzinnej i zagrodowej i w dobrym stanie technicznym. Dopuszcza się modernizację, przebudowę, rozbudowę obiektów pod warunkiem zachowania obowiązujących przepisów prawnych.

Funkcje uzupełniające: Usługi nieuciążliwe, zielen, miejsca postojowe, mała architektura. Każdorazowe działanie na obiektach objętych ochroną konserwatorską wymaga uzgodnienia z Konserwatorem Wojewódzkim.

Za zgodność
z oryginałem



symbol OMU – obszary mieszkaniowo-usługowe

Funkcje podstawowe:

mieszkalnictwo i usługi nieuciążliwe związane z zaspokojeniem podstawowych potrzeb mieszkańców. Obejmują tereny różnych form budownictwa mieszkaniowego i usługowego w miejscach predysponowanych do wytworzenia rejonów obsługi całości terenów miasta i gminy. Adaptuje się istniejącą zabudowę w dobrym stanie technicznym. Dopuszcza się modernizację, rozbudowę i uzupełnienie funkcji mieszkaniowych i usługowych pod warunkiem nieuciążliwości i zachowania obowiązujących przepisów oprawnych.

Funkcje uzupełniające:

Usługi nieuciążliwe, zieleń, miejsca postojowe, mała architektura.

symbol - OOU – obszary usług

Funkcje podstawowe:

oświata, zdrowie, administracja, finanse, handel, gastronomia, kultura, rzemiosło, sport, obiekty sakralne. Obejmują tereny usług na działkach wydzielonych oraz usługi wbudowane, skoncentrowane różnych form i funkcji usługowych, nieuciążliwych. Adaptuje się występujące w tych obszarach usługi pod warunkiem zachowania obowiązujących przepisów. Dopuszcza się modernizację, przebudowę i rozbudowę w zakresie uwarunkowanym prawem.

Funkcje uzupełniające:

Zieleń, place, parkingi oraz w szczególnie uzasadnionych wypadkach zabudowa mieszkaniowa.

symbol ORP – obszary upraw i produkcji rolniczej

Funkcje podstawowe:

Obejmują wszelkie użytki rolne:

- grunty orne, łąki i pastwiska
- uprawy ogrodnicze i sadownicze sektora prywatnego i państwowego

Dopuszcza i zaleca się wszelkie prace związane z podniesieniem kultury upraw. Możliwość zmiany profilu produkcji i upraw w dostosowaniu do możliwości środowiska i zapotrzebowania rynku.

Charakterystyczne parametry techniczne inwestycji:

system kanalizacji grawitacyjnej + przepompownie

Długość sieci kanalizacyjnej szacuje się na:

Sieć główna (rurociągi d 200) L = 12,6 km

Podłączenia domowe d 160 220 szt (szacunkowa długość L = 4,3 km)

Przyjęto: 5 lokalnych podziemnych przepompowni ścieków (lokalizowana w studziencie)

Szacowana ilość ścieków odprowadzanych z rejonu objętego opracowaniem:

Obecnie: Qdśr = 82,9 m ³ /d	docelowo: Qdśr = 124,8 m ³ /d
Qdmaks = 99,5 m ³ /d	Qdmaks = 149,8 m ³ /d
Qdmaks = 298,6 m ³ /d = 3,45 l/s	Qdmaks = 449,2 m ³ /d = 4,67 l/s

za zgodność
z oryginałem

[Podpis]

Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko, lub jego wykorzystanie.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowany do realizacji kanał będzie kanałem sanitarnym na terenie wsi Graboszyce

Planowany sposób zagospodarowania terenu oraz charakterystyka zabudowy.

Trasy kolektorów prowadzono wzdłuż ciągów komunikacyjnych, a w wyjątkowych przypadkach (w wyniku ukształtowania terenu) zapleciami posesji – w tym przypadku kanały lokalizowano w rejonie granic terenów budowlanych, lub granic działek.

Budowa kolektora nie wymaga stałego zajęcia powierzchni z wyjątkiem stacji próżniowo-tłocznej i niewielkiego obszaru wymagającego wyгородzenia (ze względów bezpieczeństwa obiektu) dla lokalnej przepompowni ścieków. W trakcie budowy kolektora konieczne będzie czasowe zajęcie terenu w rejonie projektowanych robót. Budowa kolektora nie zmieni sposobu wykorzystania terenu. Nie zajdzie konieczność wycinki drzew. Jezdnie i trawniki zostaną przywrócone do stanu istniejącego.

Rodzaj technologii

Prace będą wykonywane w tradycyjnej technologii, tj. rozkopem. Przekroczenia dróg asfaltowych oraz cieków przewidziano przewiertem. Zastosowany materiał gwarantuje szczelność systemu.

Rozwiązania wariantowe

Nie rozpatrywano innych wariantów

Zapotrzebowanie wody

Nie występuje

Zapotrzebowanie na energię elektryczną:

5 przepompowni po 1,5 kW - łącznie 7,5 kW

Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Nie występuje – projektowana inwestycja nie służy do wytwarzania odpadów czy ścieków, służy natomiast do kontrolowanego odbioru i przesyłu ścieków.

Ścieki z rejonu odprowadzane będą do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej, a następnie oczyszczane na istniejącej oczyszczalni w Podolszu (jej wydajność zapewnia oczyszczenie przyjętych ścieków).

Inne potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej - nie występują

Rozwiązania chroniące środowisko

Projektowana kanalizacja sanitarna jest inwestycją proekologiczną.

Jej celem jest zabezpieczenie przed wprowadzaniem do środowiska ścieków bytowych.

Zastosowane materiały zabezpieczają środowisko przed eksfiltracją ścieków. Trasy kolektorów prowadzono wzdłuż ciągów komunikacyjnych, a w wyjątkowych przypadkach (w wyniku ukształtowania terenu) zapleciami posesji – w tym przypadku kanały lokalizowano w rejonie granic terenów budowlanych, lub granic działek. Nie przewiduje się wycinki drzew.

Budowa kolektora nie zmieni sposobu wykorzystania terenu. Realizacja inwestycji nie wymaga stałego zajęcia powierzchni z wyjątkiem wyгородzenia niewielkiego obszaru (ze względów bezpieczeństwa obiektu) dla lokalnych przepompowni ścieków. Przepompownię przewidziano jako podziemne lokalizowane w studzience. W trakcie budowy kolektora konieczne będzie czasowe zajęcie terenu w rejonie projektowanych robót. Zastosowano wykopy wąskoprzestrzenne. Przekroczenia cieków (lokalne rowy odwadniające teren) przyjęto w formie przewiertów, by nie naruszać naturalnego koryta.

W tej sytuacji ocenia się, że projektowana inwestycja nie wpływa niekorzystnie na środowisko, zatem nie zachodzi konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny

Za zgodność
z oryginałem



oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U.nr 62 poz. 627 ze zm.).

Powierzchnia sprzedaży

Nie występuje

Inne uwarunkowania wynikające z przepisów odrębnych

W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy złożyć do Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu stosowny wniosek. (wzór wniosku zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie wzorów: wniosku o pozwolenie na budowę, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i decyzji o pozwoleniu na budowę).

Do wniosku należy dołączyć:

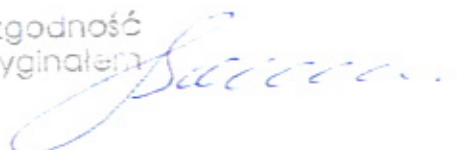
1. projekt budowlany (w 4 egz.) opracowany zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 poz.1133) uzgodniony z:
 - a/ Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Zatorze
 - b/ Zakładem Telekomunikacji w Oświęcimiu
 - c/ Zakładem Energetycznym w Wadowicach
 - d/ Zakładem Gazowniczym w Wadowicach
 - e/ Związkiem Spółek Wodnych w Oświęcimiu
 - f/ Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Oświęcimiu
 - g/ Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad w Krakowie
 - h/ Zarządem Dróg Powiatowych w Oświęcimiu
 - i/ Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków (część działek znajduje się w terenie, który zgodnie z decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bielsku - Białej nr A-501/88(B) wpisany jest do rejestru zabytków
 - j/ Zespołem Uzgadniania Dokumentacji w Oświęcimiu
2. ekspertyzę, dokumentację geotechniczną lub też dokumentację geologiczno – inżynierską opracowaną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 126 z 1998r. poz. 839) w przypadku kiedy zachodzą warunki wymienione w powyższym rozporządzeniu.
3. oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
4. prawomocną decyzję o ustaleniu warunków zabudowy
5. inne ewentualne uwarunkowania i wymogi – ustalone przez Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu

UZASADNIENIE

W trakcie przeprowadzonego postępowania ustalono następujący stan faktyczny i prawny:

- W dniu 09-12-2003r wnioskodawca Gmina Zator złożyła wniosek o ustalenie warunków zabudowy, dla inwestycji obejmującej: budowę kanalizacji sanitarnej sołectwa Graboszyce

za zgodność
z oryginałem



na działkach wg załączonego wykazu, wraz z następującymi dokumentami:

- a. kopia z mapy ewidencyjnej i wypis z rejestru gruntów dla wnioskowanych działek
- b. kopia z mapy sytuacyjnej w skali 1:2000 dla terenu objętego wnioskiem

Powyższy wniosek poddano również ocenie prawnej pod kątem zgodności z art. 61 ust 1 w związku z art. 86 cytowanej na wstępie ustawy o planowaniu przestrzennym i stwierdzono co następuje:

Działki objęte wnioskiem w planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Zator zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Zatorze Nr 104/92 z dnia 30.07.1992r opublikowanym w Dz.Urz. Województwa Bielskiego Nr 10 z dnia 06.10.1992 r. znajdują się w obszarze oznaczonym symbolami od 1 GR OMM do 23 GR OMM, 4 GR OUU, 4 GR OMU, 11 GR OMU, 12 GR OMU, 13 GR OMU, 15 GR OUU, ORP.

Zgodnie z dyspozycją art. 61 ust 1 w związku z art. 86 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku gdy obowiązuje plan uchwalony przed 1 stycznia 1995r o zmianie sposobu zagospodarowania terenu orzeka się w drodze decyzji o warunkach zabudowy.

Decyzja o warunkach zabudowy ma charakter promesy, przyrzekającej że ustalone w niej warunki zabudowy przesądzą o treści pozwolenia na budowę. Zgodnie z art. 55 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – decyzja ta wiąże organ wydający pozwolenie na budowę.

Strony biorące udział w dotychczasowym postępowaniu w ustalonym terminie nie wniosły do przedmiotowej sprawy uwag ani wniosków. Inne warunki określone w decyzji spełniają wymogi określone w przepisach branżowych, których wykonanie zapewni prawidłową realizację inwestycji i sprawdzane będzie na etapie wydawania pozwolenia na budowę.

Biorąc powyższe pod uwagę ustalono warunki zabudowy dla przedmiotowej inwestycji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

JEDNOCZEŚNIE STWIERDZA SIĘ;

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy (art. 63 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Niniejsza decyzja wygaśnie, jeżeli:

- 1) inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
- 2) zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiana, zawierające ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

decyzja o warunkach zabudowy nie upoważnia do rozpoczęcia prac budowlanych .

Mapa dostarczona przez inwestora w skali 1:2000 z zakreślonym obszarem zainteresowania wraz z wstępnymi uzgodnieniami stanowi integralną część niniejszej decyzji .

Za zgodność
z oryginałem



Od decyzji niniejszej przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Województwa Małopolskiego w Krakowie za pośrednictwem Burmistrza Gminy Zator w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W przypadku wniesienia odwołania prosimy o załączenie opłaty skarbowej w wysokości 5,00 zł oraz 0.50 zł za każdy załącznik



Z-CA BURMISTRZA
mgr Marcin Małach
pieczęć imienna i podpis
osoby upoważnionej

Odstąpiono od pobrania opłaty skarbowej zgodnie z art.8 pkt 3 (Ustawa z dnia 09.09.2000 r o opłatach skarbowych (Dz.U.Nr 86 poz 960)

Załączniki :

1. wniosek.....
2. podkład mapowy

Otrzymują:

- 1.wnioskodawca
Gmina Zator
32-640 Zator,Rynek 10

2. a/a

Strony w postępowaniu:- wykaz stron znajduje się w aktach sprawy

Wniosek odwołania - przedłożony.

Zator, data 02-03-2004

za zgodność
z oryginałem

Z-CA BURMISTRZA
mgr Marcin Małach

Oświęcim 11.05.2005

ZUDP 70/2005

OPINIA ZUDP 144/0/2005

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej na podstawie Ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne art. 28 ust. 4 /Dz. U. z 2000r.Nr 100, poz.1086 i Nr 120 poz. 1268/ i Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 /Dz. U.38 z 2001r poz.455/ w sprawie geodezyjnej ewidencji uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej - uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz uzgodnienia jednostek branżowych

OPINIUJE POZYTYWNIE

w zakresie lokalizacji

Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami i pompowni z kablami zasilającymi w Graboszycach

informacja o planie zagospodarowania przestrzennego:
decyzja o ustaleniu warunków zabudowy PV 7331-72/03 - z dnia 29.12.2003

Inwestor: Gmina Zator

Projektant: Grupa BSI – Kompleksowe Usługi Inżynieryjne – Spółka Akcyjna
30-063 Kraków ul.3 Maja 7

Zlecenie z dnia 13.04.2005 nr
Data wpływu 05.05.2005 nr rej. 6641

Uwagi i zalecenia:

1. Integralną część opinii stanowi projekt (mapa z projektowaną trasą) opatrzony klauzulą potwierdzającą dokonanie uzgodnienia.
2. Należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.
3. Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
4. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno- budowlanej.
5. W przypadku występowania na terenie przedmiotowej inwestycji projektów zaopiniowanych przez ZUDP należy uzgodnić z inwestorem projektu metodę i kolejność prac w terenie.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres trzech lat od dnia wydania opinii.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno – budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę

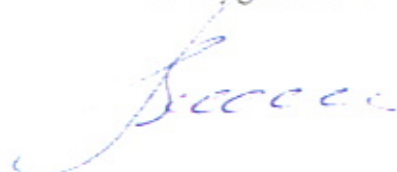
Za zgodność
z oryginałem

verte

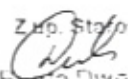
Uwagi i zalecenia

1. Urząd Miejski – uzgodniono bez uwag.
2. Starostwo Powiatowe – Wydz. Architektury i Budownictwa – uzgodniono pod warunkiem czytelnego wkreślenia granic działek i linii rozgraniczających jednostki miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
3. Zarząd Dróg Powiatowych – uzgodniono na warunkach podanych w postanowieniu ZDP/AD/5444/Zator-10/04 zgodnie z uzg.252/04 z dnia 27.08.2004.
4. Telekomunikacja Polska S.A. – uzgodniono pismem SKK/ZZ/P/1100/14/2005/Oś z dnia 11.04.2005.
5. Rozdzielnia Gazu – uzgodniono pozytywnie zgodnie z pismem B9/T/Uz/45/05 z dnia 20.04.2005.

to zgodność
z oryginałem



Lp.	Instytucja	Imię i Nazwisko	Podpis
1.	Urząd Miejski Zator	Wiesław Jarosz	nieczytelny
2.	Starostwo Powiatowe Oświęcim Wydz. Architek. i Budownictwa	Joanna Złotek	nieczytelny
3.	ZDP Oświęcim	Mateusz Fajak	nieczytelny
4.	TP S.A. Oświęcim	Katarzyna Strzała	nieczytelny
5.	RG Wadowice	Lech Oleksy	nieczytelny
6.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	nieobecny	
7.	ZM i UW Oświęcim	nieobecny	
8.	ENION - RD Wadowice	nieobecny	
9.	KZW i K Zator	nieobecny	
10.	ZSW Oświęcim	nieobecny	

Zap. Starosty

Beata Dwornik
Przewodniczący Zespołu
Uspędzania Dokumentacji Projektowej



Wadowice dnia 2005.04.20

Kompleksowe Usługi
Inżynieryjne S.A.
al. 3 Maja 7
30-063 Kraków

pismo nr: B9/T/Uz/ 45/05

dotyczy: Uzgodnienia projektu kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Graboszyce.

UZGODNIENIE

Odpowiadając na pismo z dnia 01.04.2005 r. w sprawie jw. przesyłamy w załączeniu projekt zagospodarowania terenu z naniesioną siecią gazową wg stanu na dzień 2005-04-04.

Projekt **uzgadniamy** przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie, a w wypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić w Rozdzielni Gazu WADOWICE celem dokonania oględzin oraz ustalenia zakresu prac związanych z zabezpieczeniem stanu technicznego.
2. W wypadku głębokich wykopów (poniżej poziomu naszego uzbrojenia) gazociągi zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zerwaniem przez podwieszenie na belkach.
3. Przy krzyżowaniu się projektowanej kanalizacji z istniejącymi gazociągami na gazociągach zabudować rury ochronne wg obowiązujących przepisów.
4. Zlecić tutejszej Rozdzielni Gazu zabudowę rur ochronnych.
5. Przy przebiegu równoległym zachować należy odległość poziomą projektowanej kanalizacji lokalnej od sieci gazowej wynoszącą min 1,5m.
6. Prace prowadzone w pobliżu gazociągów prowadzić pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela oraz wg uzgodnionej w Rozdzielni Gazu Wadowice dokumentacji.
7. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac podając nazwisko i imię kierownika budowy i inspektora nadzoru oraz ich adresy.

KRS 0000138137 Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

KAPITAŁ SPÓŁKI 1 214 341 000 zł; REGON 277456610; NIP 648-23-70-513

ZARZĄD SPÓŁKI: Prezes Zarządu - Janusz Honkiewicz, Wiceprezes Zarządu - Jarosław Wróbel, Wiceprezes Zarządu - Andrzej Huczyński

PROKURENT - Teresa Kozbiół

DYREKCJA ODDZIAŁU: p.o. Dyrektor Oddziału - Halina Klimek, Z-ca Dyrektora ds. Handlowych - Marusz Niestroj

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych - Andrzej Rudzki

KONTO: BPH PSK S.A. I O/Zabrze 46106000760000401290000060

za zgodność
z uzgodnieniem

8. Przed zasypaniem odkrytego gazociągu należy uzyskać od naszego przedstawiciela wpis do dziennika budowy o odbiorze izolacji.
9. Nie dokonywać odbioru bez oświadczenia przedstawiciela Zakładu Gazowniczego o prawidłowym zabezpieczeniu miejsca kolizji z gazociągiem.
10. Dostarczyć do Rozdzielni Gazu mapy z inwentaryzacji powykonawczej.

K/O:

1* a/a

fh

Kierownik
Rozdzielni Gazu Wadowicach
Adam Misiarz

Ło zgodność
z oryginałem

2022.09.01



Kraków, 11 kwietnia 2005

KOMPLEKSOWE USŁUGI INŻYNIERYJNE

30-063 Kraków

ul. 3 Maja 7

Sprawa:.. dotycząca uzgodnienia zagospodarowania terenu dla opracowania projektu
„Kanalizacja sanitarna w miejscowości Graboszyce”.
SKK/ZZ/P/1100 /14/2005/OŚ

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 15.03.2005 dotyczące uzgodnienia zagospodarowania terenu
dla opracowania projektu „Kanalizacja sanitarna w miejscowości Graboszyce”

TELEKOMUNIKACJA POLSKA Obszar Pionu Sieci w Krakowie uprzejmie informuje, że w
obszarze obejmującym prace budowlane znajdują się urządzenia telekomunikacyjne doziemne
(istniejące i będące w trakcie uzyskiwania uzgodnienia ZUDP) TP .

W celu zabezpieczenia urządzeń teletechnicznej należy:

1. Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami .W miejscach zbliżeń
i skrzyżowań z urządzeniami teletechnicznymi zachować odległości zgodne z normą ZN-96
TPS.A. – 004.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy powiadomić pisemnie TP Dział
Współpracy z Firmami Utrzymaniowymi z wyprzedzeniem minimum tygodniowym, w celu
przekazania placu budowy.
3. Prace budowlane w obrębie urządzeń teletechnicznych należy wykonać **bezwzględnie
ręcznie** oraz pod **stałym nadzorem** pracownika TP w Oświęcimiu.
4. Wszelkie prace ziemne w miejscach skrzyżowań oraz zbliżeń z siecią teletechniczną
(kanalizacja, kable ziemne, słupy) wykonywać ręcznie z zachowaniem wszelkich
obowiązujących norm i pod nadzorem TP-Działu Współpracy z Firmami Utrzymaniowymi –
Pan Tomasz Hałatek tel. 0 33 843 37 66.
5. W celu ustalenia faktycznej trasy urządzeń teletechnicznych, przed przystąpieniem do
prac, wykonać wykopy kontrolne pod nadzorem pracownika TP.
6. Odkryte urządzenia teletechniczne należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami, osunięciami
ziemi oraz osobami postronnymi.
7. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń Inwestor zostanie obciążony kosztami
naprawy oraz kosztami wynikającymi z przerwy eksploatacyjnej.
8. Przed zakończeniem prac ziemnych należy dokonać odbioru zabezpieczenia sieci
teletechnicznej przez przedstawicieli TP.

Za zgodność

z oryginałem

9. Prace związane z zabezpieczeniem sieci teletechnicznej winny być wykonane kosztem Inwestora.

10. W przypadku odkrycia nie zinwentaryzowanych urządzeń własności TP należy niezwłocznie powiadomić TP Oświęcim.

Prace zabezpieczające może wykonać TP lub Firma KPRT Sp. z o.o., 40-857 Katowice, ul. Zamulkowa 8, tel 0-32-253-00-50 zajmująca się na nasze zlecenie wykonawstwem i konserwacją sieci w tym obszarze i obciąży Inwestora powstałymi kosztami wg stawek obowiązujących w Telekomunikacji Polskiej.

Warunki pozostają ważne przez okres 12 miesięcy od daty ich wydania

Z poważaniem,

Waldemar Ciesielski

Dyrektor ds. Eksploatacji Sieci Obszaru Pionu Sieci w Krakowie

Za zgodność
z oryginałem



Wadowice dnia 28-04-2005
BE/RD-3/ZS/ZP/ 3210/05

**Kompleksowe Usługi Inżynieryjne
S.A.
Al. 3 Maja 7
30-063 Kraków**

Dotyczy: uzgodnienia trasy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Graboszyce.

W załatwieniu pisma z dnia 31-03-2005 r. w sprawie j.w. informujemy, że uzgadniamy trasę projektowanej kanalizacji sanitarnej dla miejscowości pod następującymi warunkami:

1. Skrzyżowania i zbliżenia proj. kanalizacji z istniejącymi kablami energetycznymi wykonać zgodnie z normą SEP N SEP-E-004. Elementy zabezpieczające kable energetyczne pokazać na wszystkich egzemplarzach projektu.
2. Roboty ziemne w miejscach kolizji z istniejącymi kablami energetycznymi (podkolorowanymi na czerwono) prowadzić należy przy użyciu sprzętu ręcznego pod nadzorem Posterunku Energetycznego w Zatorze.
3. Kanalizację prowadzić przy zachowaniu wymaganych odległości od istniejących stanowisk słupowych, zgodnie z normą SEP N SEP-E-003.
4. Przed przystąpieniem do prac ziemnych wykonawca winien zgłosić się osobiście na 5 dni przed rozpoczęciem robót w Posterunku Energetycznym w Zatorze z uzupełnioną dokumentacją projektową i pismem uzgadniającym celem ustalenia warunków prowadzenia robót, prowadzenia odpłatnego nadzoru i szczegółów zabezpieczenia naszych urządzeń.
5. Za ewentualne uszkodzenie urządzeń energetycznych odpowiada inwestor robót.

Załączniki:

- 1-egz. projektu
- faktura za uzgodnienie

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji Wadowice
mgr inż. Wiesław Augustyniak

k.o.

PE Zator
ZS/ZP

Za zgodność
z oryginałem

ODDZIAŁ W BIELSKU-BIAŁYM
Beskidzka Energetyka
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
ENION Spółka Akcyjna
ul. Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków
NIP 675 000 12 25
KRS 0000012216
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście

Oświęcim 6.kwietnia.2005r.

WOS-6224/3/05

DECYZJA

Na podstawie art.104 KPA /Dz.U.z 2000r.Nr.98 poz.1071/ art.9 ust.2 pkt.1 lit.d, art.122 ust.1 pkt.3, art.127 ust.1, 5 i 6, art.140 ustawy z dnia 18.lipca.2001r. "Prawo Wodne" /Dz.U.Nr.115 poz.1229/ - po rozpatrzeniu wniosku Firmy pn. Grupa BSI - Kompleksowe Usługi Inżynieryjne SA. z siedzibą w Krakowie przy Al. 3-go Maja 7, reprezentowanej przez p.Józefa Pawłowskiego działającego w imieniu Gminy Zator o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie rowów melioracyjnych kanalizacją sanitarną i kablem energetycznym w miejscowości Graboszyce g.Zator;

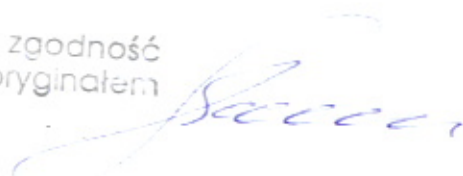
STAROSTA OŚWIECIMSKI

- o r z e k a -

- I. Udzielić Gminie Zator pozwolenia wodnoprawnego na przejście z kanalizacją sanitarną i kablem energetycznym przez niżej wymienione rowy melioracyjne w miejscowości Graboszyce.
1. Rów melioracyjny "Pod Kościołem" w km 0+011 przejście z kanalizacją sanitarną - kanał grawitacyjny "A".
 2. Rów melioracyjny "Pod Kościołem" w km 0+076 przejście z kanalizacją sanitarną - kanał grawitacyjny "B".
 3. Rów melioracyjny "Pod Kościołem" w km 0+176 przejście z kanalizacją sanitarną - kanał grawitacyjny "A".
 4. Rów melioracyjny "Pod Kościołem" w km 0+283 przejście z kanalizacją sanitarną - kanał grawitacyjny "C".
 5. Rów melioracyjny "RW-1" w km 0+990 przejście z kanalizacją sanitarną - kanał grawitacyjny "J".
 6. Rów melioracyjny "RW-2" w km 0+540 przejście z kanalizacją sanitarną - rurociąg tłoczny "T1".
 7. Rów melioracyjny "RW-2" w km 0+550 przejście z kablem energetycznym YAKY 4x35 mm zasilającym pompownię "P1".
 8. Rów melioracyjny "Bez nazwy" w km 0+110 przejście z kanalizacją sanitarną - kanał grawitacyjny "KA".

Przekroczenia w/w rowów dokonać metodą przewiertu sterowanego, pod dnem rowów. Przekroczenia wykonać na głębokości h min. 1,0m licząc od dna cieku do góry rury ochronnej. Rury przewodowe PCV 200 umieścić w stalowych rurach ochronnych DN 406,4 x 8,8. Rury przewodowe PE 90 umieścić w stalowych rurach ochronnych DN 133 x 8. Kabel energetyczny umieścić w rurze ochronnej AROT SRS 75. Końce rur ochronnych należy wyprowadzić minimum 2 m poza linię brzegu.

Za zgodność
z oryginałem



II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami;

- rowy w miejscu przekroczenia przywrócić należy do stanu pierwotnego.
- dno i skarpy rowów w miejscach przekroczenia na długości 3 m w dół i w górę od osi przekroczenia ubezpieczyć elementami betonowymi.
- rurociągi kanalizacyjne projektowane równolegle do rowu "Pod Kościołem" wykonać w odległości minimum 2 m od skarpy rowu.
- uszkodzone rurociągi drenarskie /saczki zbieracze/ należy ponownie ułożyć na korytkach drewnianych posadowionych na gruncie rodzimym.
- uszkodzone rurociągi drenarskie należy zastąpić materiałem ceramicznym.
- roboty z zakresu naprawy urządzeń melioracji szczegółowych należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.
- prace z zakresu naprawy wraz z dokumentacją powykonawczą należy zgłosić do Związku Spółek Wodnych w Oświęcimiu celem dokonania odbioru technicznego.
- dla prac z zakresu naprawy urządzeń melioracji ustala się trzyletni okres gwarancji.

III. Za wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim przy wykonywaniu przejść w sposób określony niniejszym pozwoleniem, odpowiedzialność ponosić będzie uprawniony.

IV. Zastrzega się prawo zmiany, ograniczenia, cofnięcia lub uzupełnienia niniejszego pozwolenia jeżeli wymagał tego będzie interes środowiska, interes społeczny oraz gdy nie będą spełnione warunki określone niniejszą decyzją.

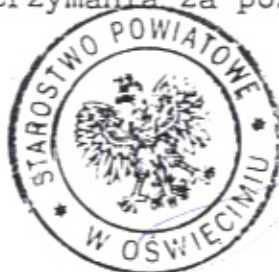
V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości.

VI. W razie nie podjęcia wykonania przejść w ciągu dwóch lat od daty wydania niniejszej decyzji, decyzja traci ważność.

VII. Podstawą do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego jest operat wodnoprawny opracowany przez Firmę pn. Grupa BSI - Kompleksowe Usługi Inżynieryjne SA. w Krakowie.

Zgodnie z art.107 § 4 KPA niniejsza decyzja nie wymaga uzasadnienia. Uwzględnia ona w całości żądania strony.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Wojewody Małopolskiego 31-156 Kraków ul. Basztowa 22 w terminie 14-stu dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Starosty Oświęcimskiego.



Za zgodność
z oryginałem

z up. Starosty
Andrzej Krawczyk
Nadzełnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa, Leśnictwa i Gosp. Wodnej

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Zator 32-640 Zator Rynek 10.
2. Związek Spółek Wodnych 32-600 Oświęcim ul.Strzelecka 3.
3. p.Ortman Józef Graboszyce 91 32-640 Zator.
4. p.Wawro Jan " 27 " " .
5. p.Wawro Stanisław " 35 " " .
6. p.Mendyk Łukasz " 34 " " .
7. p.Paluch Robert " 83 " " .
8. p.Gębacz Marian " 153 " " .
9. p.Gębacz Janusz " 6 " " .
10. p.Cieślicka Daniela " 83 " " .
11. p.Radwan Anna 34-100 Wadowice Os.Kopernika 17/12.
12. A/a

Na podstawie art.8 pkt.2 ustawy
z dnia 9.września 2000r. o opłacie
skarbowej nie pobrano opłaty za n/n
decyzję.

za zgodność
z oryginałem



Kraków 5.04.2005.

**Grupa BSI
Kompleksowe Usługi Inżynieryjne S. A.
30-063 Kraków
al. 3 Maja 7**

W związku z pismem w sprawie uzgodnienia przebiegu sieci kanalizacyjnej w Graboszycach gm. Zator Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Krakowie stwierdza, że nie wnosi się zastrzeżeń odnośnie proponowanego przebiegu sieci kanalizacyjnej w Graboszycach pod następującymi warunkami:

1. wykopy należy prowadzić przy zapewnieniu nadzoru archeologicznego nad prowadzonymi pracami;
2. wykopy nie mogą spowodować uszkodzenia, lub zagrożenia systemów korzeniowych drzew na parcelach kościoła parafialnego w Graboszycach i w parku dworskim w Graboszycach;
3. przebieg sieci kanalizacyjnej w granicach zespołu dworskiego (wpisanego do rejestru zabytków) należy uzgodnić z właścicielem terenu, w zakresie zgodności z opracowywanym, kompleksowym projektem rewaloryzacji zabytku.

Wojewódzki Konserwator Zabytków
w Krakowie

mgr inż. arch. Jan Janczykowski

Otrzymują:

- Adresat
- A/a

Za zgodność
z oryginałem



Oświęcim, dnia 27-08-2004

Znak: ZDP/AD/5444/Zator-10/04

Uzg. Nr 252/2004

DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2000r. Nr 71, poz. 838 z późn. zm.) oraz § 1 ust.1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz.U. Nr 6 poz.33 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. K.P.A. (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm.) oraz Upoważnienia Nr 19/2003 udzielonego Uchwałą Zarządu Powiatu w Oświęcimiu z dnia 8 kwietnia 2003r

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06-08-04 złożonego przez

GRUPA BSI Kompleksowe Usługi Inżynieryjne S.A.

ul. 3 Maja 7

30-063 Kraków

o wydanie zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej **04-268 Graboszyce – Głębowice** kanalizacji sanitarnej

Z e z w a ł a m

na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej **04-268 Graboszyce - Głębowice** kanalizacji sanitarnej w zakresie kolizji z drogą powiatową Nr **04-268** na warunkach:

1. Rurociąg prowadzić w odległości min. 1,5 m od przeciwskarp rowu.
2. Przejście pod jezdnią drogi wykonać metodą przewiertu lub przepychu na warunkach:
 - przewiert wykonać max prostopadle do osi drogi w rurze ochronnej, której końce należy wyprowadzić min 1,0 m poza pas drogowy, tj. poza przeciwskarpę rowu
 - głębokość posadowienia rury ochronnej winna wynosić min. 1,50m licząc od rzędnej niwelety drogi w osi jezdni do wierzchu rury i nie mniej niż 0,50 m od dna rowu,
 - komory przewiertowe zlokalizować poza pasem drogowym w odległości 1,5 m od przeciwskarp rowu.
3. ZDP w Oświęcimiu nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
4. Na czas robót wymagany jest zatwierdzony projekt organizacji ruchu.
5. Uzgodnienie jest ważne **dwa lata** od daty wydania.

UZASADNIENIE

Na podstawie art.107, § 4 K.P.A odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż w całości uwzględnia ona żądanie strony. Decyzja została wydana zgodnie z wolą strony zawartą we wniosku.

Za zgodność
z oryginałem



GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD



Oddział w Krakowie

ul. Mogilska 25
31-542 Kraków
tel. (012) 411-43-59
(012) 417-25-00
(012) 417-25-11
fax (012) 411-01-18
e-mail: biuro@krakow.gddkia.gov.pl
www.krakow.gddkia.gov.pl

Kraków 2004-08-27

GDDKiA-O/KR/12U3/435/Wad-35a/2004/11957

BSI Polska S.A.

30 - 063 Kraków

ul. 3 Maja 7

Dotyczy: kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Graboszyce

W odpowiedzi na pismo z dnia 23-07-2004r. w sprawie j.w. – uzgadnia się pozytywnie trasę projektowanej kanalizacji sanitarnej wzdłuż drogi krajowej nr 28 Zator – Medyka w miejscowości Graboszyce zgodnie z przedłożonym planem sytuacyjnym.

Wszelkie przekroczenia drogi krajowej nr 28 projektowaną kanalizacją sanitarną uzgadnia się metodą przepychu lub przewiertu w stalowej rurze ochronnej. Głębokość posadowienia rury ochronnej winna wynosić min. 1,50 m licząc od rzędnej niwelety nawierzchni w osi jezdni do wierzchu rury ochronnej. Końce rury ochronnej należy wyprowadzić min. 1,0 m od przeciwskarp rowu drogowego lub podstawy nasypu.

Niniejsze uzgodnienie nie jest pozwoleniem na rozpoczęcie robót w pasie drogowym, o które Inwestor winien wystąpić po uzyskaniu pozwolenia na budowę do GDDKiA-O/KR Rejon w Wadowicach z siedzibą w Babicy. Rejon wyda stosowną decyzję na zajęcie pasa drogi krajowej na czas trwania robót, naliczy stosowne opłaty za umieszczenie urządzeń obcych, oraz będzie sprawował nadzór nad prowadzonymi robotami.

W załączeniu zwracamy okluzulowany egzemplarz nadesłanej dokumentacji.

do wiadomości:

1. GDDKiA-O/KR Rejon Wadowice z siedzibą w Babicy
2. a/a

DYREKTOR ODDZIAŁU

mgr Zbigniew RąpaciakZa zgodność
z oryginałem

Oddział w Krakowie

ul. Mogińska 25
31-542 Kraków
tel. (012) 411-43-59
(012) 417-25-00
(012) 417-25-11
fax (012) 411-01-18
e-mail: biuro@krakow.gddkia.gov.pl
www.krakow.gddkia.gov.pl

GDDKiA-O/KR12U3/435/Wad-35c/2004/23225

Kraków 2005-01-14

BSI Polska S.A.

30 – 063 Kraków

ul. 3 Maja 7

Dotyczy : dysponowania nieruchomością nr 419 położonej w miejscowości Rudze oraz nieruchomościami nr 677/1 i 718/4 położonymi w miejscowości Graboszyce

W odpowiedzi na pismo z dnia 14-12-2004 w sprawie j.w – zezwala się na dysponowanie dysponowania nieruchomością nr 419 położonej w miejscowości Rudze oraz nieruchomościami nr 677/1 i 718/4 położonymi w miejscowości Graboszyce stanowiącymi pas drogi krajowej nr 28 Zator – Medyka dla potrzeb uzyskania pozwolenia na budowę kanalizacji sanitarnej zgodnie z uzgodnieniem tut. Dyrekcji nr GDDKiA-O/KR /12U3/435/Wad-35a/2004/11957 z dnia 27-08-2004r.

Do wiadomości :

1.GDDKiA-O/KR Rejon w Wadowicach z siedzibą w Babicy

2.a/a

Z-ca Dyrektora Oddziału

mgr inż. Anna Reszczyk

za zgodność
z oryginałem

ZSW- GWM- 524-3/3/10/05

Oświęcim, dnia 24.01.2005 r.

**Kompleksowe Usługi Inżynieryjne
Grupa BSI**

**30-063 Kraków
al. 3 – go Maja 7**

Wasze pismo z dnia 5.01.2005 r, Znak:-

Dotyczy: uzgodnienia przebiegu sieci kanalizacji.

Związek Spółek Wodnych w Oświęcimiu uzgadnia trasę sieci kanalizacyjnej w miejscowości Graboszyce pod następującymi warunkami:

- przekroczenie rowu „Pod Kościołem” w km : 0 + 011; 0 + 076; 0 + 176; 0 + 282
- rowu RW – 1 0 + 990
- rowu RW – 2 0 + 540
- należy dokonać pod ich dnem na głębokości minimum 1,0 m.
- rowy w miejscu przekroczenia zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.
- dno i skarpy rowów w miejscu przekroczenia na długości po 3,0 mb od osi należy ubezpieczyć elementami betonowymi.
- rurociągi kanalizacji projektowane równolegle do rowu / Rów „Pod Kościołem” / należy wykonać w odległości minimum 2,0 m od skarpy rowu.
- uszkodzone ciągi drenarskie na trasie kanalizacji należy przywrócić do stanu pierwotnego.
- uszkodzone rurociągi drenarskie / sączki, zbieracze / należy ponownie ułożyć na korytkach drewnianych posadowionych na gruncie rodzimym.
- uszkodzone rurociągi drenarskie należy zastąpić materiałem ceramicznym.
- roboty z zakresu naprawy urządzeń melioracji szczegółowych należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.
- prace z zakresu naprawy wraz z dokumentacją powykonawczą należy zgłosić do tutejszego Związku celem dokonania odbioru technicznego.
- dla prac z zakresu naprawy urządzeń melioracji szczegółowych ustala się trzyletni okres gwarancji.

W załączeniu tutejszy Związek zwraca jeden egzemplarz planów sytuacyjnych oraz przesyła rachunek za dokonane uzgodnienia.

Za zgodność
z oryginałem

KIEROWNIK

inż. Augustyn Kocimski

Załączniki:
4 x mapa.
1 x rachunek.



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG WODOCIĄGOWYCH HKW
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

42-523 Dąbrowa Górnicza
tel/fax: (32) 795-59-02

ul. Golonowska 138a
e-mail: hkw@netforia.pl
www.puwtkw.pl

znak: HKW/DT/KU/ 640 /2004
data: 2004-06-28

Sąd Rejonowy
w Katowicach Wydział,
Gospodarczy
Krajowego Rejestru
Sądowego KRS 3384

Grupa BSI
Kompleksowe Usługi Inżynieryjne S.A.
ul. 3-go Maja 7
30-063 Kraków
tel/fax: 012 634 18 06

Członkowie Zarządu:

Wojciech Duda
Prezes Zarządu
Dyrektor Naczelny

Zdzisław Żak
Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Rozwoju
i Jakości

Wysokość
kapitału zakładowego:

108 817 000 zł

NIP:

629-21-88-426

Regon:

277506503

Konto Bankowe:

Bank Millennium S.A.
Oddział w Katowicach
Nr:
63 1160 2202
0000 0000 6003 2291

W odpowiedzi na Wasze pismo z dn. 17.06.2004r. uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na poprowadzenie kanalizacji przez naszą działkę 530/31 w Graboszycach wraz z wykonaniem podłączenia budynku. W załączeniu przesyłamy podpisane oświadczenie.

Z poważaniem

DYREKTOR TECHNICZNY

mgr inż. JANUSZ NAZAREWICZ

Za zgodność
z oryginałem

Kopia:a/a

ISO 9001:2000 / nr 151891
SO 14001:1996 / nr 151891
N-N-18001:2004 / nr 151891
IATF CPID 3027:2002 / nr 151891/1



Grupa „BSI”
Kompleksowe Usługi
Inżynieryjne S.A.
al. 3 Maja 7
30-063 Kraków

dotyczy: Warunków technicznych połączenia sieci kanalizacyjnej wsi Graboszyce i części wsi Rudze gm. Zator.

Urząd Miejski w Zatorze wyraża zgodę na podłączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wsi Graboszyce i części wsi Rudze do studzienek na kolektorze głównym do Graboszyce, który był przedmiotem odrębnego projektu, udostępnionego projektantowi.

Minimalny spadek rurociągów – zgodnie z obowiązującymi normami.

Zmiana kierunku biegu rurociągu nie powinna przekraczać 68° - w przeciwnym wypadku należy wykonać na tym odcinku dodatkową studzienkę rewizyjną. Studzienkę rewizyjną należy wykonać również w przypadku, gdy odcinek rurociągu ma więcej niż 45 m długości.

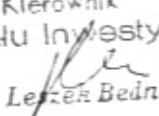
Wylot rurociągu w studzience rewizyjnej winien być na wysokości max. 0.5 m nad jej dnem.

Warstwa pokrycia rurociągu nie powinna być mniejsza niż 1.0 m. Przy mniejszym pokryciu należy zaprojektować na takim odcinku docieplenie rurociągu.

W przypadku wykonania sieci kanalizacji podciśnieniowej zastosować przepisy wynikające z obowiązujących w tym zakresie norm.

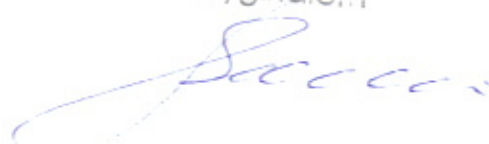
Kolizje z występującym uzbrojeniem podziemnym muszą być zabezpieczone zgodnie z warunkami określonymi normami branżowymi wg uzgodnień dysponentów tego uzbrojenia.

Przy przejściu kanalizacji przez obce działki należy uzyskać pisemną zgodę na wejście w teren od ich właścicieli.

Kierownik
Działu Inwestycji

mgr inż. Leszek Bednarški

otrzymują:
1. Adresat
2. A/a

Za zgodność
z oryginałem



P.H. Janarz



Urząd Miejski w Zatorze

16.08.2004
12.08.08.17
501

ENION Spółka Akcyjna
ODDZIAŁ W BIELSKU BIAŁYM
REJON ENERGETYCZNY WADOWICE
ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice
tel. (33) 872 36 00, fax (33) 872 37 02

L.dz. BE/RE3/TE/JK/1680/2004

WADOWICE, dnia 11/08/2004

ZARZĄD MIEJSKI W ZATORZE GMINA ZATOR
ZATOR ul. RYNEK 10
32-640 ZATOR

Dotyczy: realizacji warunków przyłączenia.

Odpowiadając na wniosek z dnia 05/08/2004 w załączeniu przesyłamy „Warunki przyłączenia” obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku Białym - Beskidzka Energetyka oraz projekt „Umowy o przyłączenie”.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Instalację w obiekcie wraz ze złączem licznikowym Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie.
2. Zakres robót określony w „Warunkach przyłączenia” do miejsca dostarczania energii zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku Białym - Beskidzka Energetyka w terminie 90 dni, po uzyskaniu właściwej decyzji administracyjnej umożliwiającej rozpoczęcie robót budowlanych oraz podpisaniu „Umowy o przyłączenie”.
3. W celu podpisania „Umowy o przyłączenie” Wnioskodawca proszony jest o osobiste zgłoszenie – z dowodem tożsamości – w siedzibie Rejonu Energetycznego (dotyczy osób fizycznych) lub dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (dotyczy pozostałych przypadków), wraz z:
 - a) projektem zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1133),
 - b) aktualną mapą geodezyjną dla trasy przyłącza (linii) na i poza terenem działki,
 - c) wypisem z rejestru gruntów i wrysem z mapy ewidencyjnej gruntów dla trasy projektowanych urządzeń,
 - d) oświadczeniami (zgodami) właścicieli parcel na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Oddziału Beskidzkiej Energetyki).
4. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie 360 zł + VAT wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej 3,0 kW.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.
5. Opłata za przyłączenie zostanie zmniejszona o 10%, jeżeli Wnioskodawca prześle kompletną dokumentację projektową spełniającą wymagania obowiązujące w ENION S.A. Oddział w Bielsku Białym - Beskidzka Energetyka i obejmującą zakres robót określony w „Warunkach przyłączenia”. Dokumentacja, o której mowa, winna być przed przekazaniem uzgodniona z ENION S.A. Oddział w Bielsku Białym - Beskidzka Energetyka.
W takim przypadku, załączniki wymienione w pkt.3 nie będą wymagane przy podpisywaniu „Umowy o przyłączenie”.

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia
2. Umowa o przyłączenie – projekt

Za zgodność
z oryginałem

Zast. Dyrektora
Rejonu Energetycznego Wadowice
ds. Technicznych
mgr inż. Waleriy Trojanowski

ODDZIAŁ W BIELSKU - BIAŁYM
Beskidzka Energetyka
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko - Biała
ENION Spółka Akcyjna
ul. Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków
NIP 675 000 12 25
KRS 12216
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście

ENION Spółka Akcyjna Oddział w Bielsku-Białej
 Beskidzka Energetyka
 Rejon Energetyczny Wadowice
 34-100 Wadowice, ul. Wojska Polskiego 2
 NIP 675-000-12-25 REGON: 350626576-00038
 Tel. (033) 872 36 00, fax (033) 872 37 02

ZARZĄD MIEJSKI W ZATORZE GMINA ZATOR
 ZATOR ul. RYNEK 10
 42-640 ZATOR

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka

obiekt : pompownia ścieków
 charakter obiektu : inne...
 adres przyłączanego obiektu : GRABOSZYCE

kod MPK (przyłącze napowietrzne) :
 kod MPK (przyłącze kablowe) : 53551908
 nr ewidencyjny : 31606595

Odpowiadając na wniosek z dnia **05/08/2004** informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **3,0 kW**. Do zasilania obiektu Wnioskodawcy zostanie wykorzystana stacja transformatorowa 15/0,4kV ZH -15 Graboszyce - Myto nr 00384 z transformatorem o mocy 100 kVA oraz sieć niskiego napięcia pracująca w układzie TN-C, obwód nr 1.

Warunki przyłączenia obiektu:

1. Wybudowanie przyłącza kablowego YAKY 4x35 o długości 25 m.
2. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna niskiego napięcia słup nr 41/9.
3. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – granica eksploatacji: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Podmiotu Przyłączanego
4. Układ pomiarowy: 3 fazowy, bezpośredni, w grupie taryfowej C.
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-licznikowe w granicy posesji.
6. Zabezpieczenie główne: 10 A.
7. Rodzaj zabezpieczeń głównych: S 303.
8. Lokalizacja zabezpieczeń głównych: złącze kablowo-licznikowe.
9. Rodzaj dokumentacji: PROJEKT WYMAGANY USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE ORAZ PROJEKT WYKONAWCZY.
10. Projektowany koszt wykonania przyłącza: 5261 zł.
11. Termin ważności niniejszych warunków do dnia **11/08/2006**.
12. Wykonanie przez Wnioskodawcę instalacji odbiorczej zgodnie z Prawem Budowlanym z dnia 07.07.1994 roku, przepisami wykonawczymi (w szczególności Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U. nr 75 poz. 690 z 2002 roku, z późn. zm.), wieloarkusową normą PN-IEC 60364 i normami PN-IEC 364-703:1993 oraz PN-IEC 364-4-481:1994.

Przyłączenie obiektu do sieci niskiego napięcia nastąpi po złożeniu w naszym zakładzie „Wniosku o przyłączenie” (druk WN-P) i zawarciu „Umowy sprzedaży energii”.

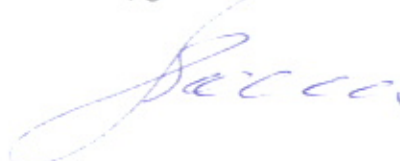
WARUNKI PRZYŁĄCZENIA STANOWIĄ ZAŁĄCZNIK DO „UMOWY O PRZYŁĄCZENIE”

komentarz:

kopia: RE3 / WP



Za zgodność
z oryginałem



Z-ca Dyrektora
Rejonu Energetycznego Wadowice
ds. Technicznych

mgr inż. Walenty Trojanowski

ENION Spółka Akcyjna
ODDZIAŁ W BIELSKU BIAŁEJ
REJON ENERGETYCZNY WADOWICE
ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice
tel. (33) 872 36 00, fax (33) 872 37 02

WADOWICE, dn. 23/08/2004
BE/RE-3/TE/ABI/1367/2004
Nr WP: 1679/2004

WPŁYNĘŁO 2004-09-06

GMINA ZATOR
ZARZĄD MIEJSKI W ZATORZE
ZATOR ul. RYNEK 10
32-640 ZATOR

Dotyczy: realizacji warunków przyłączenia

Odpowiadając na wniosek z dnia 05/08/2004 w załączeniu przesyłamy „Warunki przyłączenia” obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka oraz projekt „Umowy o przyłączenie”.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Instalację w obiekcie wraz ze złączem licznikowym Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie.
2. Zakres robót określony w „Warunkach przyłączenia” do miejsca dostarczania energii zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka w terminie 90 dni, po uzyskaniu właściwej decyzji administracyjnej umożliwiającej rozpoczęcie robót budowlanych oraz podpisaniu „Umowy o przyłączenie”.
3. W celu podpisania „Umowy o przyłączenie” Wnioskodawca proszony jest o osobiste zgłoszenie – z dowodem tożsamości – w siedzibie Rejonu Energetycznego (dotyczy osób fizycznych) lub dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (dotyczy pozostałych przypadków), wraz z:
 - a) projektem zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1133),
 - b) aktualną mapą geodezyjną dla trasy przyłącza (linii) na i poza terenem działki,
 - c) wypisem z rejestru gruntów i wyrysem z mapy ewidencyjnej gruntów dla trasy projektowanych urządzeń,
 - d) oświadczeniami (zgodami) właścicieli parcel na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Oddziału Beskidzkiej Energetyki).
4. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie 1210 zł + VAT wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej 3,0 kW.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.
5. Opłata za przyłączenie zostanie zmniejszona o 10%, jeżeli Wnioskodawca prześle kompletną dokumentację projektową spełniającą wymagania obowiązujące w ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka i obejmującą zakres robót określony w „Warunkach przyłączenia”. Dokumentacja, o której mowa, winna być przed przekazaniem uzgodniona z ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka.
W takim przypadku, załączniki wymienione w pkt.3 nie będą wymagane przy podpisywaniu „Umowy o przyłączenie”.

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia
2. Umowa o przyłączenie – projekt

Za zgodność
z oryginałem

Z-ca Dyrektora
Rejonu Energetycznego Wadowice
ds. Technicznych
mgr inż. Walerii Trojanowski

ODDZIAŁ W BIELSKU - BIAŁEJ
Beskidzka Energetyka
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko - Biała
ENION Spółka Akcyjna
ul. Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków
NIP 675 000 12 25
KRS 12216
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście

ENION Spółka Akcyjna Oddział w Bielsku-Białej
Beskidzka Energetyka
Rejon Energetyczny Wadowice
34-100 Wadowice, ul. Wojska Polskiego 2 d
NIP 675-000-12-25 REGON: 350626576-00036
Tel. (033) 872 36 00, fax (033) 872 37 02

GMINA ZATOR
ZARZĄD MIEJSKI W ZATORZE
ZATOR ul. RYNEK 10
32-640 ZATOR

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka

obiekt	: obiekt techniczny (pomponia ścieków P5)
charakter obiektu	: usługi
adres przyłączanego obiektu	: RUDZE

kod MPK (przyłącze napowietrzne)	:
kod MPK (przyłącze kablowe)	: 53551908
nr ewidencyjny	: 31606594

Odpowiadając na wniosek z dnia **05/08/2004** informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **3,0 kW**. Do zasilania obiektu Wnioskodawcy zostanie wykorzystana stacja transformatorowa 15/0,4kV STSpbo 20/250 Rudze - Piela nr 01114 z transformatorem o mocy 63 kVA oraz sieć niskiego napięcia pracująca w układzie TN-C, obwód nr 2.

Warunki przyłączenia obiektu:

1. Wybudowanie przyłącza kablowego YAKY 4x35 o długości 225 m
2. Miejsce przyłączenia: *linia napowietrzna niskiego napięcia (stłup nr 27)*
3. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – granica eksploatacji: *zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Podmiotu Przyłączanego*
4. Układ pomiarowy: *3 fazowy, bezpośredni, w grupie taryfowej C.*
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: *w granicy posesji od ulicy lub ogólnego ciągu pieszego z dostępem do niego od strony zewnętrznej działki.*
6. Zabezpieczenie główne: *10 A.*
7. Rodzaj zabezpieczeń głównych: *S 303.*
8. Lokalizacja zabezpieczeń głównych: *złącze kablowo-licznikowe.*
9. Rodzaj dokumentacji: *PROJEKT WYMAGANY USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE ORAZ PROJEKT WYKONAWCZY.*
10. Projektowany koszt wykonania przyłącza: *13477 zł.*
11. Termin ważności niniejszych warunków do dnia **23/08/2006**.
12. Wykonanie przez Wnioskodawcę instalacji odbiorczej zgodnie z Prawem Budowlanym z dnia 07.07.1994 roku, przepisami wykonawczymi (w szczególności Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U. nr 75 poz. 690 z 2002 roku, z późn. zm.), wieloarkusową normą PN-IEC 60364 i normami PN-IEC 364-703:1993 oraz PN-IEC 364-4-481:1994.

Przyłączenie obiektu do sieci niskiego napięcia nastąpi po złożeniu w naszym zakładzie „Wniosku o przyłączenie” (druk WN-P) i zawarciu „Umowy sprzedaży energii”.

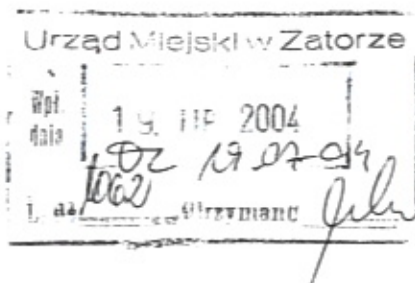
WARUNKI PRZYŁĄCZENIA STANOWIĄ ZAŁĄCZNIK DO „UMOWY O PRZYŁĄCZENIE”

komentarz:

kopia: RE3 / WP

Za zgodność
z oryginałem

Za Dyrektora
Rejonu Energetycznego Wadowice
ds. technicznych
mgr inż. Wacław Trojanowski



ENION Spółka Akcyjna
ODDZIAŁ W BIELSKU BIAŁYM
REJON ENERGETYCZNY WADOWICE
ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice
tel. (33) 872 36 00, fax (33) 872 37 02

L.dz. RE3/1437/2004

WADOWICE, dnia 09/07/2004

**GMINA ZATOR
ZARZĄD MIEJSKI W ZATORZE
ZATOR ul. RYNEK 10
32-640 ZATOR**

Dotyczy: realizacji warunków przyłączenia.

Odpowiadając na wniosek z dnia 02/07/2004 w załączeniu przesyłamy „Warunki przyłączenia” obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku Białym - Beskidzka Energetyka oraz projekt „Umowy o przyłączenie”.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Instalację w obiekcie wraz ze złączem licznikowym Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie.
2. Zakres robót określony w „Warunkach przyłączenia” do miejsca dostarczania energii zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku Białym - Beskidzka Energetyka w terminie 90 dni, po uzyskaniu właściwej decyzji administracyjnej umożliwiającej rozpoczęcie robót budowlanych oraz podpisaniu „Umowy o przyłączenie”.
3. W celu podpisania „Umowy o przyłączenie” Wnioskodawca proszony jest o osobiste zgłoszenie – z dowodem tożsamości – w siedzibie Rejonu Energetycznego (dotyczy osób fizycznych) lub dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (dotyczy pozostałych przypadków), wraz z:
 - a) projektem zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1133),
 - b) aktualną mapą geodezyjną dla trasy przyłącza (linii) na i poza terenem działki,
 - c) wypisem z rejestru gruntów i wrysem z mapy ewidencyjnej gruntów dla trasy projektowanych urządzeń,
 - d) oświadczeniami (zgoda) właścicieli parcel na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Oddziału Beskidzkiej Energetyki).


Podpisanie „Umowy o przyłączenie” może nastąpić nie wcześniej niż po upływie 21 dni od daty określenia warunków przyłączenia.

4. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie 480 zł + VAT wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej 4,0 kW.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.
5. Opłata za przyłączenie zostanie zmniejszona o 10%, jeżeli Wnioskodawca prześle kompletną dokumentację projektową spełniającą wymagania obowiązujące w ENION S.A. Oddział w Bielsku Białym - Beskidzka Energetyka i obejmującą zakres robót określony w „Warunkach przyłączenia”. Dokumentacja, o której mowa, winna być przed przekazaniem uzgodniona z ENION S.A. Oddział w Bielsku Białym - Beskidzka Energetyka.

W takim przypadku, załączniki wymienione w pkt.3 nie będą wymagane przy podpisywaniu „Umowy o przyłączenie”.

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia
2. Umowa o przyłączenie – projekt


Dyrektor Rejonu Energetycznego
Wadowice
mgr inż. Wiesław Augustyniak

in zgodność
z oryginałem



ODDZIAŁ W BIELSKU - BIAŁYM
Beskidzka Energetyka
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko - Biala
ENION Spółka Akcyjna
ul. Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków
NIP 675 000 12 25
KRS 12216
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście

ENION Spółka Akcyjna Oddział w Bielsku-Białej
Beskidzka Energetyka
Rejon Energetyczny Wadowice
34-100 Wadowice, ul. Wojska Polskiego 2 d
NIP 675-006-12-25 REGON: 350626576-00036
Tel. (033) 872 36 00, fax (033) 872 37 02

GINA ZATOR
ZARZĄD MIEJSKI W ZATORZE
ZATOR ul. RYNEK 10
32-640 ZATOR

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka

obiekt	: obiekt techniczny (pompownia ścieków nr 1)
charakter obiektu	: usługi
adres przyłączanego obiektu	: GRABOSZYCE

kod MPK (przyłącze napowietrzne)	:
kod MPK (przyłącze kablowe)	: 53551908
nr ewidencyjny	: 31606456

Odpowiadając na wniosek z dnia **02/07/2004** informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **4,0 kW**. Do zasilania obiektu Wnioskodawcy zostanie wykorzystana stacja transformatorowa 15/0,4kV ŻH-15 Graboszyce - Pola nr 00383 z transformatorem o mocy 125 kVA oraz sieć niskiego napięcia pracująca w układzie TN-C, obwód nr 1.

Warunki przyłączenia obiektu:

1. Wybudowanie przyłącza kablowego YAKY 4x35 o długości 17 m
2. Miejsce przyłączenia: *linia napowietrzna niskiego napięcia*
3. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – granica eksploatacji: *zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Podmiotu Przyłączanego*
4. Układ pomiarowy: *3 fazowy, bezpośredni, w grupie taryfowej C.*
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: *złącze kablowe w linii ogrodzenia od strony drogi dojazdowej.*
6. Zabezpieczenie główne: 16 A.
7. Rodzaj zabezpieczeń głównych: S 303.
8. Lokalizacja zabezpieczeń głównych: *złącze kablowo-licznikowe.*
9. Rodzaj dokumentacji: **PROJEKT WYMAGANY USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE ORAZ PROJEKT WYKONAWCZY.**
10. Projektowany koszt wykonania przyłącza: 4932 zł.
11. Termin ważności niniejszych warunków do dnia **09/07/2006**.
12. Wykonanie przez Wnioskodawcę instalacji odbiorczej zgodnie z Prawem Budowlanym z dnia 07.07.1994 roku, przepisami wykonawczymi (w szczególności Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U. nr 75 poz. 690 z 2002 roku, z późn. zm.), wieloarkusową normą PN-IEC 60364 i normami PN-IEC 364-703:1993 oraz PN-IEC 364-4-481:1994.

Przyłączenie obiektu do sieci niskiego napięcia nastąpi po złożeniu w naszym zakładzie „Wniosku o przyłączenie” (druk WN-P) i zawarciu „Umowy sprzedaży energii”.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA STANOWIĄ ZAŁĄCZNIK DO „UMOWY O PRZYŁĄCZENIE”

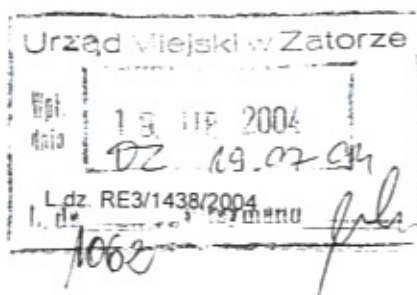
komentarz:

kopia: RE3 / WP



zgodność
oryginał

Dyrektor Rejonu Energetycznego
Wadowice
mgr inż. Wiesław Augustyniak



WADOWICE, dnia 09/07/2004

**GMINA ZATOR
ZARZĄD MIEJSKI W ZATORZE
ZATOR ul. RYNEK 10
32-640 ZATOR**

Dotyczy: realizacji warunków przyłączenia.

Odpowiadając na wniosek z dnia 02/07/2004 w załączeniu przesyłamy „Warunki przyłączenia” obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka oraz projekt „Umowy o przyłączenie”.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Instalację w obiekcie wraz ze złączem licznikowym Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie.
2. Zakres robót określony w „Warunkach przyłączenia” do miejsca dostarczania energii zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka w terminie 90 dni, po uzyskaniu właściwej decyzji administracyjnej umożliwiającej rozpoczęcie robót budowlanych oraz podpisaniu „Umowy o przyłączenie”.
3. W celu podpisania „Umowy o przyłączenie” Wnioskodawca proszony jest o osobiste zgłoszenie – z dowodem tożsamości – w siedzibie Rejonu Energetycznego (dotyczy osób fizycznych) lub dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (dotyczy pozostałych przypadków), wraz z:
 - a) projektem zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1133),
 - b) aktualną mapą geodezyjną dla trasy przyłącza (linii) na i poza terenem działki,
 - c) wypisem z rejestru gruntów i wrysem z mapy ewidencyjnej gruntów dla trasy projektowanych urządzeń,
 - d) oświadczeniami (zgodami) właścicieli parcel na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Oddziału Beskidzkiej Energetyki).

Podpisanie „Umowy o przyłączenie” może nastąpić nie wcześniej niż po upływie 21 dni od daty określenia warunków przyłączenia.

4. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie 480 zł + VAT wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej 4,0 kW.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.
5. Opłata za przyłączenie zostanie zmniejszona o 10%, jeżeli Wnioskodawca prześle kompletną dokumentację projektową spełniającą wymagania obowiązujące w ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka i obejmującą zakres robót określony w „Warunkach przyłączenia”. Dokumentacja, o której mowa, winna być przed przekazaniem uzgodniona z ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka.

W takim przypadku, załączniki wymienione w pkt.3 nie będą wymagane przy podpisywaniu „Umowy o przyłączenie”.

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia
2. Umowa o przyłączenie – projekt

Dyrektor Rejonu Energetycznego
Wadowice

mgr inż. Wiesław Augustyniak

Za zgodność
z oryginałem



ODDZIAŁ W BIELSKU - BIAŁEJ
Beskidzka Energetyka
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko - Biała
ENION Spółka Akcyjna
ul. Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków
NIP 675 000 12 25
KRS 12216
Sqd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście

ENION Spółka Akcyjna Oddział w Bielsku-Białej
Beskidzka Energetyka
Rejon Energetyczny Wadowice
34-100 Wadowice, ul. Wojska Polskiego 2 d
NIP 675-000-12-25 REGON: 350626576-00036
Tel. (033) 872 36 00, fax (033) 872 37 02

GMINA ZATOR
ZARZĄD MIEJSKI W ZATORZE
ZATOR ul. RYNEK 10
32-640 ZATOR

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka

obiekt	: obiekt techniczny (pompownia ścieków nr 2)
charakter obiektu	: usługi
adres przyłączanego obiektu	: GRABOSZYCE

kod MPK (przyłącze napowietrzne)	:
kod MPK (przyłącze kablowe)	: 53551908
nr ewidencyjny	: 31606457

Odpowiadając na wniosek z dnia **02/07/2004** informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **4,0 kW**. Do zasilania obiektu Wnioskodawcy zostanie wykorzystana stacja transformatorowa 15/0,4kV ZH-15 Graboszyce - Pola nr 00383 z transformatorem o mocy 125 kVA oraz sieć niskiego napięcia pracująca w układzie TN-C, obwód nr 1.

Warunki przyłączenia obiektu:

1. Wybudowanie przyłącza kablowego YAKY 4x35 o długości 15 m
2. Miejsce przyłączenia: *linia napowietrzna niskiego napięcia*
3. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – granica eksploatacji: *zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Podmiotu Przyłączanego*
4. Układ pomiarowy: *3 fazowy, bezpośredni, w grupie taryfowej C.*
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: *złącze kablowe w linii ogrodzenia od strony drogi dojazdowej.*
6. Zabezpieczenie główne: *16 A.*
7. Rodzaj zabezpieczeń głównych: *S 303.*
8. Lokalizacja zabezpieczeń głównych: *złącze kablowo-licznikowe.*
9. Rodzaj dokumentacji: *PROJEKT WYMAGANY USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE ORAZ PROJEKT WYKONAWCZY.*
10. Projektowany koszt wykonania przyłącza: *4850 zł.*
11. Termin ważności niniejszych warunków do dnia **09/07/2006**.
12. Wykonanie przez Wnioskodawcę instalacji odbiorczej zgodnie z Prawem Budowlanym z dnia 07.07.1994 roku, przepisami wykonawczymi (w szczególności Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U. nr 75 poz. 690 z 2002 roku, z późn. zm.), wieloarkusową normą PN-IEC 60364 i normami: PN-IEC 364-703:1993 oraz PN-IEC 364-4-481:1994.

Przyłączenie obiektu do sieci niskiego napięcia nastąpi po złożeniu w naszym zakładzie „Wniosku o przyłączenie” (druk WN-P) i zawarciu „Umowy sprzedaży energii”.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA STANOWIĄ ZAŁĄCZNIK DO „UMOWY O PRZYŁĄCZENIE”

komentarz:

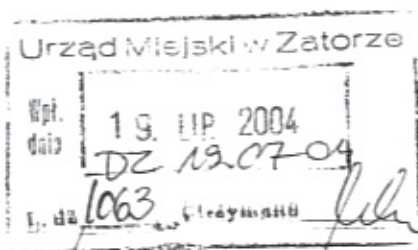
kopia: RE3 / WP



Dyrektor Rejonu Energetycznego
Wadowice
mgr inż. Wiesław Augustyniak

Za zgodność
z oryginałem





ENION Spółka Akcyjna
ODDZIAŁ W BIELSKU BIAŁEJ
REJON ENERGETYCZNY WADOWICE
ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice
tel. (33) 872 36 00, fax (33) 872 37 02

Ldz. RE3/1439/2004

WADOWICE, dnia 09/07/2004

**GMINA ZATOR
ZARZĄD MIEJSKI W ZATORZE
ZATOR ul. RYNEK 10
32-640 ZATOR**

Dotyczy: realizacji warunków przyłączenia.

Odpowiadając na wniosek z dnia 02/07/2004 w załączeniu przesyłamy „Warunki przyłączenia” obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka oraz projekt „Umowy o przyłączenie”.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Instalację w obiekcie wraz ze złączem licznikowym Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie.
2. Zakres robót określony w „Warunkach przyłączenia” do miejsca dostarczania energii zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka w terminie 90 dni, po uzyskaniu właściwej decyzji administracyjnej umożliwiającej rozpoczęcie robót budowlanych oraz podpisaniu „Umowy o przyłączenie”.
3. W celu podpisania „Umowy o przyłączenie” Wnioskodawca proszony jest o osobiste zgłoszenie – z dowodem tożsamości – w siedzibie Rejonu Energetycznego (dotyczy osób fizycznych) lub dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (dotyczy pozostałych przypadków), wraz z:
 - a) projektem zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1133),
 - b) aktualną mapą geodezyjną dla trasy przyłącza (linii) na i poza terenem działki,
 - c) wypisem z rejestru gruntów i wyrysem z mapy ewidencyjnej gruntów dla trasy projektowanych urządzeń,
 - d) oświadczeniami (zgodami) właścicieli parcel na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Oddziału Beskidzkiej Energetyki).

Podpisanie „Umowy o przyłączenie” może nastąpić nie wcześniej niż po upływie 21 dni od daty określenia warunków przyłączenia.

4. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie 480 zł + VAT wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej 4,0 kW.

Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.

5. Opłata za przyłączenie zostanie zmniejszona o 10%, jeżeli Wnioskodawca prześle kompletną dokumentację projektową spełniającą wymagania obowiązujące w ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka i obejmującą zakres robót określony w „Warunkach przyłączenia”. Dokumentacja, o której mowa, winna być przed przekazaniem uzgodniona z ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka.

W takim przypadku, załączniki wymienione w pkt.3 nie będą wymagane przy podpisywaniu „Umowy o przyłączenie”.

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia
2. Umowa o przyłączenie – projekt

Dyrektor Rejonu energetycznego
Wadowice
mgr inż. Wiesław Augustyniak

Za zgodność
z oryginałem

ODDZIAŁ W BIELSKU - BIAŁEJ
Beskidzka Energetyka
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko - Biała
ENION Spółka Akcyjna
ul. Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków
NIP 675 000 12 25
KRS 12216
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście

GMINA ZATOR
ZARZĄD MIEJSKI W ZATORZE
ZATOR ul. RYNEK 10
32-640 ZATOR

ENION Spółka Akcyjna Oddział w Bielsku-Białej
 Beskidzka Energetyka
 Rejon Energetyczny Wadowice
 34-100 Wadowice, ul. Wojska Polskiego 2 d
 NIP 675-000-12-25 REGON: 350828576-00036
 Tel. (033) 872 36 00, fax (033) 872 37 02

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka

obiekt	: obiekt techniczny (pompownia ścieków nr 3)
charakter obiektu	: usługi
adres przyłączanego obiektu	: GRABOSZYCE

kod MPK (przyłącze napowietrzne)	:
kod MPK (przyłącze kablowe)	: 53551908
nr ewidencyjny	: 31606458

Odpowiadając na wniosek z dnia **02/07/2004** informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **4,0 kW**. Do zasilania obiektu Wnioskodawcy zostanie wykorzystana stacja transformatorowa 15/0,4kV ŻH-15 Graboszyce - Szkoła nr 00382 z transformatorem o mocy 75 kVA oraz sieć niskiego napięcia pracująca w układzie TN-C, obwód nr 1.

Warunki przyłączenia obiektu:

1. Wybudowanie przyłącza kablowego YAKY 4x35 o długości 85 m
2. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna niskiego napięcia (słup nr 61/9)
3. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – granica eksploatacji: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Podmiotu Przyłączanego
4. Układ pomiarowy: 3 fazowy, bezpośredni, w grupie taryfowej C.
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowe w linii ogrodzenia od strony drogi dojazdowej.
6. Zabezpieczenie główne: 16 A.
7. Rodzaj zabezpieczeń głównych: S 303.
8. Lokalizacja zabezpieczeń głównych: złącze kablowo-licznikowe.
9. Rodzaj dokumentacji: **PROJEKT WYMAGANY USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE ORAZ PROJEKT WYKONAWCZY.**
10. Projektowany koszt wykonania przyłącza: 7725 zł.
11. Termin ważności niniejszych warunków do dnia **09/07/2006**.
12. Wykonanie przez Wnioskodawcę instalacji odbiorczej zgodnie z Prawem Budowlanym z dnia 07.07.1994 roku, przepisami wykonawczymi (w szczególności Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U. nr 75 poz. 690 z 2002 roku, z późn. zm.), wieloarkusową normą PN-IEC 60364 i normami PN-IEC 364-703:1993 oraz PN-IEC 364-4-481:1994.

Przyłączenie obiektu do sieci niskiego napięcia nastąpi po złożeniu w naszym zakładzie „Wniosku o przyłączenie” (druk WN-P) i zawarciu „Umowy sprzedaży energii”.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA STANOWIĄ ZAŁĄCZNIK DO „UMOWY O PRZYŁĄCZENIE”

komentarz:

kopia: RE3 / WP



Za zgodność
z oryginałem



Dyrektor Rejonu Energetycznego
Wadowice
mgr inż. Wiesław Augustyniak

P. H. J. J. J.



Urząd Miejski w Zatorze

16.08.2004

Dz. 20408/17

Przyman

L.dz. BE/RE3/TE/JK/1678/2004

P4

ENION Spółka Akcyjna
ODDZIAŁ W BIELSKU BIAŁYM
REJON ENERGETYCZNY WADOWICE
ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice
tel. (33) 872 36 00, fax (33) 872 37 02

WADOWICE, dnia 11/08/2004

ZARZĄD MIEJSKI W ZATORZE GMINA ZATOR
ZATOR ul. RYNEK 10
32-640 ZATOR

Dotyczy: realizacji warunków przyłączenia.

Odpowiadając na wniosek z dnia 05/08/2004 w załączeniu przesyłamy „Warunki przyłączenia” obiektu do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku Białym - Beskidzka Energetyka oraz projekt „Umowy o przyłączenie”.

Jednocześnie informujemy, że:

1. Instalację w obiekcie wraz ze złączem licznikowym Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie.
2. Zakres robót określony w „Warunkach przyłączenia” do miejsca dostarczania energii zostanie zrealizowany przez ENION S.A. Oddział w Bielsku Białym - Beskidzka Energetyka w terminie 90 dni, po uzyskaniu właściwej decyzji administracyjnej umożliwiającej rozpoczęcie robót budowlanych oraz podpisaniu „Umowy o przyłączenie”.
3. W celu podpisania „Umowy o przyłączenie” Wnioskodawca proszony jest o osobiste zgłoszenie – z dowodem tożsamości – w siedzibie Rejonu Energetycznego (dotyczy osób fizycznych) lub dostarczenie aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego lub aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (dotyczy pozostałych przypadków), wraz z:
 - a) projektem zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1133),
 - b) aktualną mapą geodezyjną dla trasy przyłącza (linii) na i poza terenem działki,
 - c) wypisem z rejestru gruntów i wyrysem z mapy ewidencyjnej gruntów dla trasy projektowanych urządzeń,
 - d) oświadczeniami (zgodami) właścicieli parcel na lokalizację projektowanych urządzeń (druk Oddziału Beskidzkiej Energetyki).
4. Wysokość opłaty za przyłączenie wyniesie 480 zł + VAT wyliczony według obowiązującej stawki, dla mocy przyłączeniowej 4,0 kW.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu zawarcia umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu zawarcia umowy.
5. Opłata za przyłączenie zostanie zmniejszona o 10%, jeżeli Wnioskodawca prześle kompletną dokumentację projektową spełniającą wymagania obowiązujące w ENION S.A. Oddział w Bielsku Białym - Beskidzka Energetyka i obejmującą zakres robót określony w „Warunkach przyłączenia”. Dokumentacja, o której mowa, winna być przed przekazaniem uzgodniona z ENION S.A. Oddział w Bielsku Białym - Beskidzka Energetyka.
W takim przypadku, załączniki wymienione w pkt.3 nie będą wymagane przy podpisywaniu „Umowy o przyłączenie”.

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia
2. Umowa o przyłączenie – projekt

Z-ca Dyrektora
Rejonu Energetycznego Wadowice
ds. Technicznych
mgr inż. Władysław Trzaskowski

Za zgodność
z oryginałem

[Signature]

ODDZIAŁ W BIELSKU - BIAŁYM
Beskidzka Energetyka
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko - Biała
ENION Spółka Akcyjna
ul. Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków
NIP 675 000 12 25
KRS 12216
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście

ENION Spółka Akcyjna Oddział w Bielsku-Białej
Beskidzka Energetyka
Rejon Energetyczny Wadowice
 34-100 Wadowice, ul. Wojska Polskiego 32-640 ZATOR
 NIP 675-000-12-25 REGON: 350626576-00036
 Tel. (033) 872 36 00, fax (033) 872 37 02

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci niskiego napięcia ENION S.A. Oddział w Bielsku Białej - Beskidzka Energetyka

obiekt : pompownia ścieków 1-4
 charakter obiektu : inne...
 adres przyłączanego obiektu : GRABOSZYCE

kod MPK (przyłącze napowietrzne) :
 kod MPK (przyłącze kablowe) : 53551908
 nr ewidencyjny : 31606593

Odpowiadając na wniosek z dnia **05/08/2004** informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **4,0 kW**. Do zasilania obiektu Wnioskodawcy zostanie wykorzystana stacja transformatorowa 15/0,4kV ŻH-15 Graboszyce - Szkoła nr 00382 z transformatorem o mocy 75 kVA oraz sieć niskiego napięcia pracująca w układzie TN-C, obwód nr 5.

Warunki przyłączenia obiektu:

1. Wybudowanie przyłącza kablowego YAKY 4x35 o długości 57 m
2. Miejsce przyłączenia: *zaciski odpływowe podstaw bezpiecznikowych w złączu kablowym (nr 3631)*
3. Miejsce dostarczania energii elektrycznej – granica eksploatacji: *zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Podmiotu Przyłączanego*
4. Układ pomiarowy: 3 fazowy, bezpośredni, w grupie taryfowej C.
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: *złącze kablowo-licznikowe w granicy posesji.*
6. Zabezpieczenie główne: 16 A.
7. Rodzaj zabezpieczeń głównych: S 303.
8. Lokalizacja zabezpieczeń głównych: *złącze kablowo-licznikowe.*
9. Rodzaj dokumentacji: **PROJEKT WYMAGANY USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE ORAZ PROJEKT WYKONAWCZY.**
10. Projektowany koszt wykonania przyłącza: 6575 zł.
11. Termin ważności niniejszych warunków do dnia **11/08/2006**.
12. Wykonanie przez Wnioskodawcę instalacji odbiorczej zgodnie z Prawem Budowlanym z dnia 07.07.1994 roku, przepisami wykonawczymi (w szczególności Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U. nr 75 poz. 690 z 2002 roku, z późn. zm.), wieloarkusową normą PN-IEC 60364 i normami PN-IEC 364-703:1993 oraz PN-IEC 364-4-481:1994.

Przyłączenie obiektu do sieci niskiego napięcia nastąpi po złożeniu w naszym zakładzie „Wniosku o przyłączenie” (druk WN-P) i zawarciu „Umowy sprzedaży energii”.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA STANOWIĄ ZAŁĄCZNIK DO „UMOWY O PRZYŁĄCZENIE”

komentarz:

kopia: RE3 / WP

[Signature]
L

Za zgodność
z oryginałem

[Signature]

Z-ca Dyrektora
Rajonu Energetycznego Wadowice
ds. Technicznych
mgr inż. Walenty Trojanowski

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY

w OŚWIĘCIMIU

ul. Więźniów Oświęcimia 10

32-600 Oświęcim

☎ centr.: (033) 843-09-28 lub 843-28-87 Sekcja Epidemiologii 842-04-84 Sekcja Higieny Pracy 842-04-85

e-mail: psse.oswiecim@post.pl

Fax (033) 843-28-29

PSE-NZ-420-39-1/05

Oświęcim, dnia 20.06.2005r.

Grupa BSI

Kompleksowe Usługi Inżynieryjne SA

30-063 Kraków al. 3 Maja 7

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 12 ust. 1 i art. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. Nr 90 z 1998r. poz. 575 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 32 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 207 z 2003r., poz. 2016 z późn. zmianami) oraz art. 106 § 5 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu po zapoznaniu się z dokumentacją inwestycji: projektem budowlano-wykonawczego budowy kanalizacji sanitarnej dla sołectwa Graboszyce, gm. Zator (projekt budowlano-wykonawczy, projekt zagospodarowania terenu, profile podłużne, przekroje poprzeczne, decyzja o ustaleniu warunków zabudowy z dnia 29.12.2003r., znak: PV-7331/72/03 wydana przez Burmistrza Miasta Zator),

- Inwestor: Gmina Zator,

przedłożoną przy piśmie znak: - , z dnia 02.06.2005r., uzupełn. z dnia 16.06.2005r.,

(autor: Grupa BSI Kompleksowe Usługi Inżynieryjne SA , 30-063 Kraków al. 3 Maja 7 – mgr inż.

Marek Bacewicz - nr upr. BPP-8388-57/79; mgr inż. Andrzej Cieślak upr nr MAP/0254/PWOS/04)

postanawia

przedłożoną dokumentację uzgodnić pozytywnie z zastrzeżeniami:

1. Na skrzyżowaniach przewodów kanalizacyjnych z innymi sieciami uzbrojenia terenu (zwłaszcza z siecią wodociagową), należy zachować odległości, zgodnie z obowiązującymi przepisami lub odpowiednio zabezpieczyć przewody kanalizacyjne.
2. Dla pompowni należy przewidzieć rezerwowe źródło prądu na wypadek awarii.
3. Materiały użyte do budowy sieci kanalizacyjnej powinny posiadać świadectwa dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie (certyfikat na znak bezpieczeństwa).
4. Po wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej należy przeprowadzić próby szczelności.

UZASADNIENIE

Grupa BSI Kompleksowe Usługi Inżynieryjne SA pismem z dnia 02.06.2005r. zwróciła się o uzgodnienie projektu budowlano – wykonawczego budowy kanalizacji sanitarnej dla sołectwa Graboszyce. Dokumentacja została uzupełniona przy piśmie z dnia 16.06.2005r.

Inwestycja obejmuje dotychczas nieskanalizowane miejscowości w gminie Zator: Graboszyce, Rudze, Trzebieńczyce i Grodzisko. W rejonie inwestycji we wsiach Graboszyce, Rudze, Trzebieńczyce i Grodzisko występuje zabudowa jednorodzinna o niskiej intensywności, część budynków posiada szamba.

Projektowany kanał ma na celu wyeliminowanie zrzutu ścieków sanitarnych do przydrożnych rowów i rowów melioracyjnych. Trasa kanałów poprowadzona została wzdłuż ciągów komunikacyjnych i zapleciami posesji. Inwestycja zlokalizowana jest w Graboszycach, zakresem swym obejmuje gospodarstwa wzdłuż drogi do m. Przybradz, wzdłuż drogi do m. Wadowice oraz częściowo miejscowości Rudze, Trzebieńczyce i Grodzisko. Projektuje się wykonanie kanalizacji w systemie grawitacyjnym i częściowo pompowym (przysiółek Selinak).

Zaprojektowano kanalizację dla 750mk, docelowo 900mk. Na terenie przewidziano budowę 5 przepompowni sieciowych.P1, P2, P3, P4, P5. Pompownie sieciowe projektuje się jako zbiorniki z polimerobetonu. Teren pompowni projektuje się ogrodzić. Zaprojektowano oświetlenie pompowni i wyposażenie w wyłącznik ręczny oświetlenia.

Kanały grawitacyjne A-AJ, B i BA, C-CE, D-DC, E-N są kanałami zbierającymi ścieki z przyłączy budynków mieszkalnych we wsi Graboszyce. Kanały grawitacyjne O i P są kanałami zbierającymi ścieki z przyłączy budynków we wsi Rudze. Kanały grawitacyjne R i RA są kanałami zbierającymi ścieki z przyłączy budynków we wsi Grodzisko. Kanał grawitacyjny S jest kanałem zbierającym ścieki z przyłączy budynków we wsi Trzebieńczyce. Zaprojektowano kanały grawitacyjne z rur PVC DN 200mm klasy S, łączonych na kielichy z uszczelkami gumowymi.

Na przykanaliki zastosowano rury PVC DN160mm, kielichowe, na uszczelkę, klasy N lub S. Włączenie przykanalika nastąpi poprzez studzienkę lub trójnik na kanale głównym.

Kanały sanitarne zostaną podłączone do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni ścieków w Podolszu.

Na terenie w/w zadania inwestycyjnego występują następujące sieci: gazowe, energetyczne wysokiego, średniego i niskiego napięcia.

W celu zapewnienia właściwych warunków higienicznych i zdrowotnych należy uwzględnić powyższe zastrzeżenia wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami) oraz z ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późniejszymi zmianami).

Postanowienie dotyczy dokumentacji inwestycji: projektu budowlano-wykonawczego budowy kanalizacji sanitarnej dla sołectwa Graboszyce, gm. Zator, na której znajduje się klauzula uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu.

Na postanowienie niniejsze służy stronom zażalenie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu w terminie 7 dni od daty doręczenia.

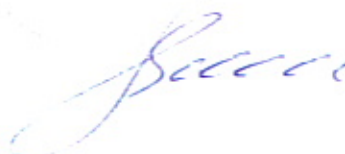
zwrot: 1 egz. proj. budowlanego

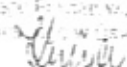
Sporządziła: I. Zmilczak

Otrzymują:

1. Adresat
2. PWIS w Krakowie ul. Prądnicka 76
3. Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu
4. Urząd Miejski w Zatorze
5. HK PSSE
6. a/a IZ/IZ

Za zgodność
z oryginałem



Z upoważnieniem
Państwowego Wojewódzkiego Inspektora
Sanitarnego w Oświęcimiu

mgr inż. Irena Zmilczak