



Żagańskie Wodociągi i Kanalizacje spółka z o.o.

ul. Bolesława Chrobrego 44
68 -100 ŻAGAŃ

tel. (068) 377 39 75; fax (068) 368 18 40
NIP 924-17-47-076

Konto Nr: PEKAO SA O/Żagań 76124068561111000054027019
KRS nr 0000132641 - Sąd Rejonowy w Zielonej Górze VIII Wydział Gospodarczy KRS
Wysokość kapitału zakładowego 81 004 000 zł

L.dz. ŻWiK/DT/MszZ/ 352 /2022

Żagań, dn. 05 kwietnia 2022

W Y S Ł A N O

Dnia *M. Ok. 2022*

Podpis *[Signature]*

TMG

Tomasz Grześkowiak
ul. Geodetów 43/7
65-339 Zielona Góra

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WOD.- KAN.

Stosownie do art. 19 ust. 2 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747, ze zmianami) oraz Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Rozdział V), Żagańskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o. w Żaganiu na wniosek:

TMG Tomasz Grześkowiak z siedzibą przy ul. Geodetów 43/7, 65-339 Zielona Góra

w sprawie ustalenia warunków przyłączeniowych do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla:

„Opracowania wielobranżowej dokumentacji projektowej budowy ulicy Kazimierza Wielkiego, Księcia Henryka Wiernego, Ferenca Liszta, i Biskupa Wilhelma Pluty oraz części ul. Jana Długosza”

ustala następujące warunki przyłączenia:

A. WARUNKI TECHNICZNE DOSTAWY WODY

B. WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU ŚCIEKÓW BYTOWYCH I KOMUNALNYCH

C. WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH

1. Odprowadzenie ścieków odbywać się będzie do kanału k300 zlokalizowanego na działce nr 1355/9 przy ul. Jana Długosza w Żaganiu;
2. Miejsce włączenia: studnia kanalizacyjna o rzędnych 99,31/97,74 oraz studnia kanalizacyjna o rzędnych 99,62/98,16 na działce nr 1355/9 przy ul. Jana Długosza w Żaganiu;
3. Włączenie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej do studni wykonać z minimalnym kątem 90° do kierunku przepływu ścieków;
4. Włączenie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej do studni wykonać poprzez zastosowanie przejścia szczelnego murowego (otwór w ścianie bocznej studni wykonać metodą przewiertu), w miejscu gdzie nie będzie ono kolidowało z zamontowanymi stopniami zjazdowymi;
5. Studnie wpustów deszczowych wykonać z prefabrykowanych kręgów betonowych DN500 z syfonem i osadnikiem o wysokości min. 1,0m;
6. Wpusty deszczowe klasy D400 o powierzchni wlotowej min. 1300 cm²;
7. Lokalizacja istniejących wpustów deszczowych nie ulega zmianie;
8. Z uwagi na średnicę kanałów oraz ich spadek nie jesteśmy w stanie odebrać jednorazowo założonej ilości ścieków. W celu ograniczenia napływu ścieków deszczowych w projektowanej studni włączeniowej należy zamontować regulator przepływu, umożliwiając przepływ wód opadowych w ilości maksymalnie: 10dm³/s dla włączenia tylko do jednej ze wskazanych studni, oraz 5dm³ przy wykonaniu włączenia do dwóch studni. W przypadku występowania zbyt dużych napelnieni kanałów zlokalizowanych w sąsiedztwie ul. Jana

Biuro Obsługi Klienta ul. Przyjaciół Żołnierza 21

tel/fax (068) 477 78 88

Rozliczenia odbiorców 477 7883
Uzgodnienia sald księgowych 477 7886
Warunki techniczne przyłączenia 477 7881
Zgłaszanie awarii po 15⁰⁰ 477 7884

e-mail: swsbobr@post.pl
zagwodkan@op.pl
www. zwik.zagan.pl

Długosza w Żaganiu, zastrzegamy możliwość narzucenia dalszego ograniczania przepływu bądź całkowitego zaniechania odbioru ścieków deszczowych z w/w działek;

9. Ścieki wprowadzone do kanalizacji miejskiej winny odpowiadać obowiązującym w tym zakresie wymaganiom, określonym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 20 lipca 2002r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.Nr 129/2002). Zamontowane urządzenia do redukcji zanieczyszczeń winny posiadać aprobatę techniczną zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz.U.Nr 107/98).

ZALECENIA W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACYJNEJ

1. Sieci kanalizacyjne należy projektować ze spadkiem zabezpieczającym co najmniej utrzymanie minimalnych prędkości przepływów warunkujących samooczyszczanie się kanałów, lecz nie mniejszym niż :
 - dla kanałów sanitarnych o średnicy Ø 200mm – 0,5%
 - dla przyłączy kanalizacji sanitarnej o średnicy Ø 150mm – 1,5%
 - dla przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej o średnicy Ø200 mm – 1,0%
 - dla kanałów ogólnospławnych o średnicy Ø 300mm – 0,3%z zastrzeżeniem stosowania minimalnych spadków w sytuacjach uzasadnionych.
2. W miejscach załamania kanału, odgałęzień oraz zmiany głębokości posadowienia kanału lokalizować studnie kanalizacyjne. Wymagania stawiane studniom kanalizacyjnym zawarte w normie PN-B-10729. Zaleca się stosowanie w pasach drogowych studni betonowych z kręgów betonowych Ø1200mm (C35/45) łączonych na uszczelki z prefabrykowanym dnem. Studnie projektować na ławie fundamentowej. Górę studni w pasach drogowych wykończyć pierścieniem odciażającym. Stopnie lokalizować nad najszerzą półką.
3. Na kanalizacji ogólnospławnej i sanitarnej, w miejskich pasach drogowych stosować wyłącznie włazy wykonane zgodnie z normą PN-B-10729 oraz PN-EN 124 producentów, którzy uzyskali certyfikat zgodności z tą normą.
4. Zalecane materiały do budowy kanałów: rury i kształtki kamionkowe kielichowe łączone na uszczelki i bezkielichowe łączone przy pomocy muf, polietylenowe, żywicowe, poliestrowe, PVC-lite (o jednorodnej strukturze) oraz PP SN min. 0,8 kN/m². Dobór materiału rur zależy od wymaganej średnicy rur oraz warunków, w jakich będzie kanał budowany i eksploatowany.

WYMOGI OGÓLNE:

1. W oparciu o niniejsze warunki przyłączenia należy opracować projekt budowlano-wykonawczy z wykorzystaniem mapy sytuacyjno - wysokościowej do celów projektowych w skali (min.) 1:500 na bazie planu zagospodarowania terenu. Do projektu należy dołączyć mapę władania terenów, przez które przebiegać będzie inwestycja i stosowne zgody ich właścicieli. Projekt powinien być opracowany przez biuro projektowe lub osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia. **Projekt w 2 egzemplarzach przedłożyć do uzgodnienia w ŻWiK Żagań.**
2. **Zabrania się wykonywania wszelkich robót na sieci wodociągowej będącej własnością ŻWiK Żagań.**
3. Przyłącza wykonuje ŻWiK Żagań na pisemny wniosek inwestora lub wykonawcę posiadającego wymagane uprawnienia określone w odrębnych przepisach - po uzyskaniu pisemnej zgody ŻWiK Żagań (druk zgłoszenia w załączeniu); powiadomienia należy dokonać na 7 dni przed planowanym terminem wykonania.
4. Przed zasypaniem należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przyłącza wodociągowego / sieci wodociągowej oraz próbę szczelności przyłącza kanalizacyjnego / sieci kanalizacyjnej w obecności pracownika ŻWiK Żagań (co jest warunkiem wykonania odbioru technicznego przyłącza). Zgodnie z art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. 1989 nr 30 poz. 163 – **geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem.**
5. W pasach eksploatacyjnych sieci i przyłączy wod-kan zabrania się lokalizacji budowli i trwałych nasadzeń.
6. Jeżeli projekt budowlano-wykonawczy nie podaje szczegółowych rozwiązań materiałowych, a tylko wytyczne zgodnie z wymogami określonymi w warunkach przyłączenia, zobowiązuje się wykonawcę przed rozpoczęciem robót do dokonania uzgodnień materiałowych w „ŻWiK” (rury, armatura, itd.) w zakresie przewidzianych do zastosowania produktów.

Niniejsze warunki techniczne i ogólne tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wydania.

Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma.

Inwestor, który bez uprzedniego zawarcia umowy pobiera wodę z urządzeń wodociągowych lub odprowadza ścieki do urządzeń kanalizacyjnych podlega karze grzywny (art. 28, ust. 1, 4 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747, ze zmianami).

Załączniki:

1. Zlecenie wykonania usługi odbioru technicznego
2. 1 egz. mapy;
3. Klauzula informacyjna.

Z poważaniem:

Prezes Zarządu

Cyprian Maszlong

SPECJALISTA
do spraw technicznych
[Podpis]
Zakrawacz

Wydruk mapy z systemu WebEWID



