



PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.

41-300 Dąbrowa Górnicza

ul. Powstańców 13

e-mail: pwik@pwik.dabrowa.pl
www.pwik-dabrowa.pl

centrala: +48 32 639 51 00
tel./fax: +48 32 262 22 10



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY

solidna
firma 2011

Dąbrowa Górnicza, 10.10.2012 r.

GR/03596/12/W13903/12

**KOSZT-BUD Zakład Usług Projektowo-
Kosztorysowych
Dariusz Majer
ul. Dworcowa 10/3
44-196 Knurów**

dotyczy: odwodnienia ulicy Chemicznej w Dąbrowie Górniczej - Ząbkowice.

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.09.2012r. poniżej podajemy warunki techniczne budowy sieci kanalizacji deszczowej w związku z planowaną inwestycją - przebudową drogi i chodników oraz remontem oświetlenia ulicznego przy ulicy Chemicznej w Dąbrowie Górniczej:

- ścieki deszczowe z północno – zachodniej części ulicy Chemicznej odprowadzać do istniejącego kolektora deszczowego \varnothing 1000 mm przebiegającego w rejonie planowanej inwestycji jw. Przy czym prosimy o przedłożenie do PWiK obliczeń wykonanych przez projektanta potwierdzających iż, istniejący kolektor \varnothing 1000 mm do którego planowane jest odprowadzanie ścieków deszczowych z części ulicy Chemicznej objętej inwestycją, zapewni prawidłowy odbiór dodatkowych ilości wód deszczowych;
- włączenia do kolektora \varnothing 1000 mm dokonać na nowo projektowaną komorę kanalizacyjną zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków deszczowych. Nie akceptujemy przedstawionego rozwiązania w zakresie podłączenia na istniejącą komorę;
- sieć kanalizacyjną ułożyć rurami PCV klasy S z wydłużonym kielichem;
- zastosowane studnie (zgodne z normą PN-EN1917) winny być kompletne z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych łączonych na uszczelki gumowe, zapewniające całkowitą szczelność, wykonane z betonu zgodnie z normą PN-EN 206-1, z posadowieniem na płycie prefabrykowanej - dla zapewnienia stabilności studni oraz studzienki inspekcyjne podłączeniowe \varnothing 425 mm;
- studnie powinny posiadać zamontowane szczelne przejścia oraz prefabrykowane kinety;
- zastosowane włazy na studzienkach kanalizacyjnych wg normy PN-EN-124:2000 o odpowiedniej klasie wytrzymałości z wypełnieniem betonowym;

- w przypadku zastosowania wpustów deszczowych winny one zostać wyposażone w osadniki o głębokości min. 50 cm;
- sieć wraz z przyłączami prowadzić z zachowaniem odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury, zgodnie z obowiązującymi przepisami - w przeciwnym wypadku przewidzieć stosowne zabezpieczenia;
- materiały stosowane do budowy sieci i przyłączy kanalizacyjnych winny być dopuszczone do stosowania w budownictwie i posiadać certyfikat lub deklarację zgodności;
- kanalizację może wykonać wyłącznie firma zatrudniająca kierownika budowy z odpowiednimi uprawnieniami do pracy na sieci wod-kan. po uzyskaniu pisemnej zgody PWiK.
- kanalizację deszczową ułożyć po terenie stanowiącym własność Inwestora a w przypadku braku takiej możliwości należy uzyskać pisemne zgody właścicieli lub wieczystych użytkowników oraz decyzję o czasowym zajęciu terenu pod budowę sieci i przyłączy.

Ścieki deszczowe winny spełniać wymagania zgodnie wytycznymi Prawa Wodnego, Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. oraz innymi obowiązującymi przepisami. Przed wprowadzaniem ścieków do cieku Trzebyczka, należy oczyszczać je w urządzeniach podczyszczających, które winny zostać wykonane zgodnie z najlepszymi dostępnymi rozwiązaniami technicznymi, uwzględniającymi w szczególności ograniczenie oddziaływania ścieków na środowisko.

Na wprowadzanie ścieków deszczowych dwoma wylotami (istniejącym oraz projektowanym) do potoku należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

Ponadto, przypominamy o konieczności uzyskania warunków i uzgodnień od administratora cieku Trzebyczka do którego będą kierowane wody deszczowe z ulicy Chemicznej.

Na podstawie powyższych warunków opracować dokumentację budowlaną - wykonawczą sieci, przyłączy kanalizacji deszczowej oraz wylotów do cieku, którą należy przestać do PWiK Sp. z o.o. celem uzgodnienia oraz przedstawić na ZUD. Warunki dotyczące trybu wykonywania sieci i przyłączy zostaną przedłożone przez PWiK przy uzgadnianiu dokumentacji. Budowa kanalizacji deszczowej winna odbywać się pod nadzorem PWiK i zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym Prawem Budowlanym.

Równocześnie przypominamy, że projekt budowlany – wykonawczy należy wykonać na aktualnej mapie do celów projektowych, opracowanej przez uprawnionego geodetę na podstawie aktualnych pomiarów w terenie.

Po zrealizowaniu kanalizacji deszczowej inwestor zobowiązany jest do wykonania operatu geodezyjnego w dwóch egzemplarzach (z naniesieniem rzędnych geodezyjnych przyłącza oraz obiektów stałych w układach „1965” i „2000” na nośnik magnetyczny lub przesłanie na adres: techniczny@pwik.dabrowa.pl), które należy złożyć w Urzędzie Miejskim oraz w PWiK.

Z poważaniem
PROKURENT
DYREKTOR
DS. HANDLOWYCH

mgr inż. Mirosław Janicki

Kopie otrzymują:

1. Urząd Miasta w Dąbrowie Górniczej
Wydział Komunikacji i Drogownictwa
2. Urząd Miasta w Dąbrowie Górniczej
Wydział Inwestycji Miejskich
3. a/a