



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 2009

Dąbrowa Górnicza, 29.06.2012 r.

GR/02221/12/W10813/12

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

dotyczy: przebudowy drogi chodników wraz z remontem oświetlenia przy ulicy Chemicznej w Dąbrowie Górniczej.

W odpowiedzi na pismo Urzędu Miejskiego WKD.7021.1.12.2012 z dnia 06.03.2012r. oraz z wniosek który wpłynął do PWiK dnia 08.03.2012r., informujemy iż, **przed przystąpieniem do realizacji zadania jw. należy określić stan techniczny istniejącego układu kanalizacji deszczowej w przedmiotowym rejonie wraz z przeprowadzeniem monitoringu sieci kanalizacyjnej.**

Poniżej podaje warunki techniczne wymiany kanalizacji **na odcinkach wymagających przebudowy** i zabezpieczenia sieci kanalizacji deszczowej w związku z przebudową drogi i chodników oraz remontem oświetlenia ulicznego przy ulicy Chemicznej w Dąbrowie Górniczej:

- 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;
- pokrywy studni oraz kratki ściekowe winny zostać dostosowane do niwelety nowo budowanej nawierzchni;

- 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 deszczową 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.

Na podstawie powyższych warunków opracować dokumentację budowlaną - wykonawczą sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej, którą należy przesłać 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.

REALIZACJĘ PRZEBUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NALEŻY POPRZEDZIĆ OCENĄ STANU TECHNICZNEGO REALIZOWANĄ PRZEZ OSOBĘ POSIADAJĄCĄ UPRAWNIENIA DO KIEROWANIA BUDOWĄ SIECI I OBIEKTÓW WOD – KAN, NA PODSTAWIE MONITORINGU.

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.

Kopie otrzymują:

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

PROKURANT
Z poważaniem
DIREKTOR
DS. HANDLOWYCH
mgr inż. Mirosław Jurecki