

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH
59-220 Legnica, ul. Mickiewicza 2
tel. 076-852-34-83, te./fax 076-852-34-78
NIP 691-001-88-33, Regon 390278090

Legnica dnia 23.10.2013r

DT-10 / 400  /2013

MC PROJEKT BIURO PROJEKTOWE

ul. Żeromskiego 11

59-220 Legnica

Uzgodnienie nr *23* / K / 2013

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego kanalizacji deszczowej dla zadania „Budowa drogi gminnej łączącej ulice Generała Władysława Andersa i Jana Pawła II w Legnicy”

Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy informuje, że przedłożony projekt budowlany kanalizacji deszczowej dla zadania pn „Budowa drogi gminnej łączącej ulice Generała Władysława Andersa i Jana Pawła II w Legnicy” uzgadnia bez uwag przy zachowaniu poniższych uwarunkowań:

1. Nie wnosimy uwag do trasy projektowanej kanalizacji deszczowej w ulicach: Gen. Władysława Andersa i Jana Pawła II.
2. Istniejące wpusty, przykanaliki, sieć kanalizacji deszczowej przeznaczone do likwidacji należy trwale usunąć z gruntu wg projektu. Przyłącza kanalizacji deszczowej włączone do kanalizacji sanitarnej, przewidziane do likwidacji należy odciąć przy wpięciu do istniejącego kanału i trwale zaślepić. Uzyskać potwierdzenie LPV/K S.A. odnośnie prawidłowego wykonania zadania.
3. Na wszystkich studniach w pasie drogowym zastosować wazy kanalizacyjne samopoziomujące z wentylacją, z 4 ryglami, z pokrywą typu BEGU, np. produkcji Stąporków Meier Sp. z o.o., klasy D400.
4. Usytuowanie wpustów deszczowych wykonać zgodnie z projektem branży drogowej. Projektowane wpusty wykonać z kręgów betonowych o średnicy Dn=500mm z osadnikiem. Włączenie wpustu wykonać przykanalikiem o średnicy Dn200. Zastosować wpusty ściekowe wyposażone w kosze do wyłapywania zanieczyszczeń wraz z kratą z żeliwa szarego typu uchylnego zatrzaskowego, z zabezpieczeniem przed kradzieżą. Zastosować wpusty uliczne 400 x 600 z ¾ kółnierza, z zawiasem i rygłem, np. produkcji Stąporków Meier Sp. z o.o., nr kat. 824 365, klasy D400.
5. Kanalizację wykonać z rur z tworzyw sztucznych, z rur kanalizacyjnych PVC klasy S, SDR34 SN8 kielichowych z uszczelkami typu BL lub BL-fix, z nadrukiem wewnątrz. Należy zastosować jednolity system rur i kształtek produkowanych metodą wtrysku, wykonanego z litego materiału, posiadających Aprobatację Techniczną ITB, wyprodukowanych przez jednego producenta (z uwagi na różnice w tolerancji wymiarów).
6. O terminie prowadzenia robót powiadomić ZDM co najmniej 7 dni przed przyjęciem zgłoszenia o ich rozpoczęciu. Prace w pasie drogowym mogą być prowadzone po protokołarnym przekazaniu terenu.

7. Prace w pasie drogowym wykonywać przy zabezpieczeniu i oznakowaniu zgodnym z zatwierdzonym projektem tymczasowej organizacji ruchu.

8. ZDM nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.

9. Odbióry robót zanikowych i końcowych wybudowanej kanalizacji deszczowej powinny odbywać się przy udziale przedstawicieli ZDM Legnica.

10. Przed zasypaniem nowo wybudowanej kanalizacji deszczowej zlecić pomiar geodezyjny-powykonawczy uprawnionej jednostce geodezyjnej. Po zakończeniu robót i wykonaniu nawierzchni dokonać sprawdzenia kamerą telewizyjną szczelności kanału oraz sposobu wykonania. Do odbioru końcowego przedstawić wyniki inspekcji telewizyjnej wykonanej sieci i przyłączy.

11. Po wykonaniu robót i do odbioru końcowego sieci i przyłączy wykonawca obiektu winien dostarczyć do ZDM Legnica ul. Mickiewicza 2

a) inwentaryzację powykonawczą - mapa geodezyjna powykonawcza z naniesioną inwentaryzacją wykonanej kanalizacji deszczowej,

b) oświadczenie kierownika budowy :

- o zgodności wykonania kanalizacji deszczowej z projektem budowlanym (kierownik robót sanitarnych),

- o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy – pasa drogowego pod przyłączeniem kanalizacji deszczowej,

- że wyroby budowlane (wbudowane w zakończony obiekt budowlany – wymienić obiekt i adres) posiadają dokumenty potwierdzające ich dopuszczenie do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie,

c) operat kolaudacyjny dotyczący kanalizacji deszczowej,

d) próby zagęszczenia gruntu

Warunkiem odbioru przez ZDM całego obiektu jest wykonanie wszystkich prac instalacyjnych zawartych w wydanych warunkach przyłączenia dla projektowanego obiektu oraz po zrealizowaniu i spełnieniu warunków zawartych w powyższym uzgodnieniu.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca + załącznik
2. DT-10 a/a + załącznik

Z-ca DYREKTORA
Zbigniew Szmat