



ADMINISTRACJA DOMÓW MIEJSKICH „ADM” Sp. z o.o.
85-011 Bydgoszcz, ul. Śniadeckich 1

NIP: 554-03-16-382

<http://adm.com.pl> <http://admwm.pl> info@adm.com.pl

Sekretariat: 52-348-16-01/02 Fax: 52-348-16-07

Zarejestrowana pod nr KRS: **0000124375** w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest dokumentacja Spółki. Wysokość kapitału zakładowego Spółki: **59 478 000 zł**

I.dz. ZZP/.....*156*...../MW/2016
znak sprawy: ZZP-2400-7/16

Bydgoszcz, dnia 27.01.2016 r.

ODPOWIEŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Dotyczy postępowania nr 7/P/2016

„Budowa drogi wewnętrznej w rejonie ulic Paderewskiego, 20 Stycznia 1920 r. i Zamoyskiego w Bydgoszczy wraz z budową oświetlenia, zjazdów, ogrodzenia, bram wjazdowych, furtek oraz odprowadzeniem wód opadowych”

Na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz.2164) z upoważnienia Zamawiającego udzielam odpowiedzi na pytanie, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 26.01.2016 r.

Pytanie 1:

Proszę o sprecyzowanie rodzaju kostki betonowej. Zgodnie z STWiORB w zakresie robót jest napisane: „Nawierzchnie z kostki betonowej szarej 20x20 grub 8 cm ekologiczna”, natomiast w projekcie wykonawczym mowa jest tylko o nawierzchni drogi z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm oraz grubości 6 cm w ścieku ulicznym złożonym z trzech rzędów (szerokości 30 cm) kostki brukowej. Proszę o jednoznaczne określenie wymiaru kostki oraz rodzaju. Jeżeli należy ułożyć kostkę ekologiczną to proszę o podanie rodzaju materiału do zasypania szczelin charakterystycznych dla kostki ekologicznej.

Odpowiedź Zamawiającego :

W projekcie zastosowana jest kostka brukowa grub. 20x20 cm bez dodatkowych wymagań. Nie zachodzi zatem potrzeba stosowania specjalnego materiału do zasypania szczelin. Również jako równoważną można zastosować kostkę - cegłę 10x20 cm. Grubość kostki 8 cm. Ściek uliczny może być wykonany z kostki tej samej grubości 8 cm z miejscowym obniżeniem podłoża o 2cm, lub zastosować można kostkę 6 cm bez obniżania podłoża w miejscu przebiegu ścieku.

Pytanie 2:

Proszę o sprecyzowanie rodzaju wpustów kanalizacji deszczowej. Zgodnie z STWiORB „Studzienka rewizyjna średnicy 425 mm, niewłazowa H=wg profilu w projekcie, przejezdna z rusztem żeliwnym, płaskim, uchylnym 500x300 mm, klasa D400 szt 7,000”, natomiast wg rysunku K2 (3,6 pdf) - wpusty z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę, fi 500 z osadnikiem 500mm. Proszę o jednoznaczne określenie rodzaju wpustu oraz średnicy.

Rejony Obsługi Mieszkańców

ROM-1	ul. Techników 5	tel. 52-34-88-870
ROM-2	ul. Broniewskiego 10	tel. 52-34-88-788
ROM-3	ul. Gdańska 9	tel. 52-34-88-920
ROM-4	ul. Fordońska 38	tel. 52-34-88-760

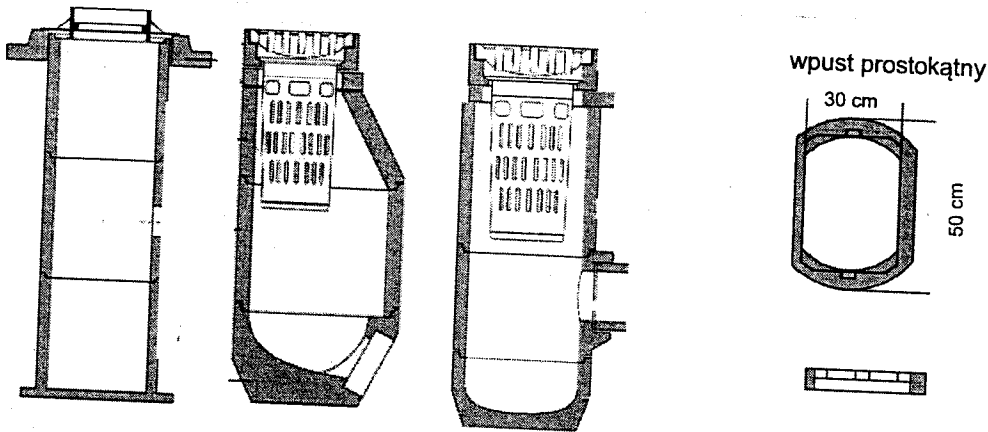
Rejony Wspólnot Mieszkaniowych

RWM-1	ul. Toruńska 36	tel. 52-34-88-728
RWM-2	ul. Modrzewiowa 23	tel. 52-34-88-744

Odpowiedź Zamawiającego :

W projekcie zastosowano jako rozwiązanie przykładowe przedstawione na powołanym rysunku K2. Na rynku kilka firm oferuje wpusty uliczne z osadnikiem wykonywane są w wersji dla prostokątnej kraty 500 x 300 mm dla której stosuje się dodatkowo zwężkę pomiędzy pierścieniem wyrównawczym, a kręgiem pośrednim. Dodatkowym wyposażeniem wpustu ulicznego są wiadra, podwieszane poniżej nasady, w celu zbierania zanieczyszczeń.

Wymagania szczegółowe podano na rys. K2. Przy spełnieniu wymagań określonych na rysunku K2 mogą być zastosowane rozwiązania równoważne, szczególnie oferowane przez przemysł produktów z PVC. Z tego powodu podano, że przekrój studzienki może występować od 425-500 mm. Rozwiązanie równoważne musi przede wszystkim spełnić wymagania dot. nacisku pojazdów D400.



KIEROWNIK
Działu Zarządzania Publicznością

Włodzisław Skierecki