

TI.221.8.2018.JSW  
TI- 721 /2019

**Do Wykonawców  
biorących udział w  
postępowaniu**

dotyczy postępowania prowadzanego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: budowa kanalizacji deszczowej w ul. Chrobrego w Toruniu

Zamawiający informuje, iż do w/w postępowanie zostały nadesłane pytania. W związku tym Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**Pytanie nr 1**

Uprzejmie informujemy, iż wymieniona w pkt 5.4 dokumentu Projekt Budowlany „Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Batorego i Chrobrego w Toruniu” Toruń ul. Batorego i Chrobrego norma PN-EN 1917, swoim zakresem obejmuje tylko średnice do DN≤1250. Nie możliwy jest zatem deklarowanie średnic studzienek DN1500 na tą normę. Zamiast tego, dla przedmiotowych średnic DN1500, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. O wyrobach Budowlanych (Dz. U. nr 92, poz. 881), proponujemy deklarowanie wyrobów budowlanych na zgodność z ważną aprobatą techniczną lub krajową oceną techniczną (skrót KOT) IBDiM. Prosimy o wyrażenie zgody.

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni DN1500 posiadających aprobatę techniczną.

**Pytanie nr 2**

Informujemy, również że kolektor w ulicach Batorego i ul Chrobrego działać będzie jako kolektor kanalizacji deszczowej gdzie zastosowanie znajdują również rury żelbetowe jako materiał praktycznie idealny. Można rozpatrywać w tym miejscu wiele zalet wspomnianych rur żelbetowych, jednak najważniejszą jest odporność na rumowisko wleczone (ścieralność), potwierdzona licznymi badaniami laboratoryjnymi dotyczącymi ścieralności powierzchni. Kolejną kwestią, którą chcemy zauważyć to fakt dopuszczenia wyrobów żelbetowych w poprzednich przetargach na kanalizację deszczową ogłaszanych przez zamawiającego, choćby kolektor „K1” w Toruniu. Dlatego też dla przedmiotowego zadania prosimy o dopuszczenie do zastosowania, także rur żelbetowych o parametrach jak poniżej

Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN300: 50kN/mb  
Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN400: 60kN/mb  
Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN500: 75kN/mb  
Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN600: 100kN/mb  
Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN800: 120N/mb

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rur żelbetowych.

Pytanie nr 3

Kolektor w ulicach Batorego i ul Chrobrego działać będzie jako kolektor kanalizacji deszczowej gdzie zastosowanie znajdują również rury żelbetowe. Można rozpatrywać w tym miejscu wiele zalet wspomnianych rur żelbetowych, jednak najważniejszą jest odporność na ścieralność, potwierdzona licznymi badaniami laboratoryjnymi. Kolejną kwestią, jest fakt dopuszczenia wyrobów żelbetowych w innych przetargach na kanalizację deszczową ogłaszanych przez Zamawiającego choćby kolektor „K1” w Toruniu. Dlatego też prosimy o dopuszczenie do zastosowania, także rur żelbetowych o parametrach jak poniżej

Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN300: 50kN/mb  
Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN400: 60kN/mb  
Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN500: 75kN/mb  
Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN600: 100kN/mb  
Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN800: 120N/mb

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rur żelbetowych.

**PROKURENT**

*Sławomir Wesolowski*

**Prezes**

*Władysław Majewski*