

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców

1. Proszę o wyjaśnienie:

- czy studnie kanalizacyjne fi 1200 należy wykonać z kręgów betonowych jak wynika z ogłoszenia o zamówieniu pkt II.1.5) oraz z SIWZ pkt 4, czy z kręgów żelbetowych jak jest w przedmiarze lp. 1.

Odp. Studnie kanalizacyjne fi 1200 należy wykonać z kręgów betonowych, co jest zgodne z projektem i opisem przedmiotu zamówienia.

2. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie na zadaniu jak w nagłówku (dotyczy: pytania do SIWZ na: „Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-ciśnieniowa wraz z przyłączami ...”) w miejsce:

- rur PCV DN 200, SN8 zastosowanie rur i kształtek kamionkowych kielichowych glazurowanych DN 200 mm Klasy 160 o wytrzymałości minimum FN 40 kN/m i produkowanych zgodnie z normą PN EN 295-1,
- rur PCV DN 150, SN8 zastosowanie rur i kształtek kamionkowych kielichowych glazurowanych DN 150 mm o wytrzymałości minimum FN 34 kN/m i produkowanych zgodnie z normą PN EN 295-1.

Parametry rur kamionkowych:

- kwasoodporność pH 2-12
- wytrzymałość na temperatury T-10 st. C (powietrze) + 70 st. C (woda)
- wodoszczelność złączy przy p=50 kPa
- gładkość ścian K=0,02 – 0,05
- wytrzymałość na ścieranie 0,01 mm
- Czy zamawiający wymaga żeby na w/w zadaniu, rury i kształtki stosowane do budowy kanalizacji grawitacyjnej posiadały Aprobata Techniczną IBDiM, dopuszczającą je do stosowania w ciągach komunikacyjnych ze względu na wpływ obciążeń dynamicznych na stan nawierzchni dróg (zgodnie z normą PN-B-04500:1985), Aprobata Techniczną uzyskaną zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 o wyrobach budowlanych (Dz. Ustaw z dnia 30.04.2004r.), ze względu na ich specyficzne właściwości użytkowe, różniące się istotnie od właściwości określonej w Polskiej Normie.

Odp. Materiały, jakie należy wykorzystać do realizacji zadania zostały określone w opisie przedmiotu zamówienia, który jest zgodny z projektem. Normy jakie mają spełniać materiały zostały określone w STWiORB.