

Odpowiedź 3:

Dopuszcza się zastosowanie rur i kształtek kamionkowych kielichowych wewnątrz glazurowanych DN200 mm systemu C z uszczelką S zgodnych z normą PN EN 295.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający na przedmiotowej inwestycji w celu minimalizacji liczby złączy wymaga zastosowania rur kamionkowych w odcinkach 2,5 m z uszczelką S?

Odpowiedź 4:

Nie wymaga się stosowania rur kamionkowych w odcinkach 2,5 m z uszczelką S

Ponadto Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany SIWZ - w dokumentacji projektowej w części 1 w zadaniu 6 (Budowa kanalizacji ogólnospławnej w ul. Tokarskiej i ul. Ceglanej w Łodzi) w projekcie na ul. Tokarską napisano, że należy wykonać zadanie przy użyciu rur kamionkowych nowej generacji wewnątrz glazurowanych łączonych kielichowo na uszczelkę gumową o wytrzymałości na zgniatanie 40 kN/m

Powinno być:

Zadanie należy wykonać przy użyciu rur kamionkowych nowej generacji wewnątrz glazurowanych łączonych kielichowo na uszczelkę gumową klasy 160 - o wytrzymałości dla DN 300 – 48 kN/m, dla DN400 – 64 kN/m.

Sprawę prowadzi:

Iga Gorczyca
Starszy Specjalista ds. Zamówień i Umów
Tel: 042 20 50 593
zamowienia@lsi.net.pl

PREZES ZARZĄDU

Radostaw Łuczak