

WZP.271.1.8.2021

**Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:
„Rozbudowa ul. Opinogórskiej w Ciechanowie”

Szanowni Państwo!

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. 2019, poz.2019 ze zm.) Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

1. „Proszę o informację czy studnie chłonne opisane w projekcie oraz na rysunku „Schemat studni chłonnej” powinny posiadać perforację boczną w celu umożliwienia rozsączania ? Jaka jest minimalna powierzchnia perforacji?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Wymagana jest perforacja powierzchni bocznej studni na całej jej wysokości (oprócz osadnika), minimalna powierzchnia perforacji bocznej to 300 cm².

2. „Czy studnie chłonne mogą być owijane geowłókniną na budowie?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie, studnie mają być owinięte fabrycznie - gwarancja producenta na poprawność działania, produkt powinien stanowić całość i posiadać certyfikację jako kompletny produkt (rura trzonowa, geowłóknina, dno).

3. „Proszę o informację czy rurociąg perforowany retencyjno-rozsączający z PP o średnicy DN 300 i DN400 może być owijane geowłókniną na budowie?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Rury muszą być owinięte fabrycznie - to gwarancja producenta na poprawność działania, produkt powinien stanowić całość i posiadać certyfikację/aprobatę techniczną lub krajową ocenę techniczną jako kompletny produkt (rura, geowłóknina).

4. „Dotyczy branży sanitarnej: Rysunek K-4 pt.: „Szczegół - studzienka i przewód rozsączający” wskazuje na konieczność stosowania rur rozsączających owiniętych geowłókniną. Jednocześnie opis techniczny i Decyzja WA.ZUZ.1.421.152.2019.MGR wskazują na stosowanie rur bez opłotu z geowłókniny. Prosimy o potwierdzenie, że należy stosować rury bez owinięcia geowłókniną.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy stosować rury owinięte fabrycznie geowłókniną - gwarancja producenta na poprawność działania produkt powinien stanowić całość i posiadać certyfikację/aprobatę techniczną lub krajową ocenę techniczną jako kompletny produkt (rura, geowłóknina).

5. „Dotyczy branży sanitarnej: Prosimy o potwierdzenie, że projektowane studnie chłonne DN1200 nie posiadają sztywnego dna z tworzywa sztucznego, a jedynie zabezpieczenie w postaci geowłókniny.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Studnie chłonne powinny być wykonane zgodnie z projektem wykonawczym o średnicy wewnętrznej 1000mm. Zgodnie z rysunkiem K-4 powinny posiadać dno pełne umożliwiające jej czyszczenie z osadnikiem wysokości min. 30cm.

Zamawiający informuje, iż nie ulega zmianie termin składania ofert, otwarcia ofert oraz termin związania ofertą.

**Z up. PREZYDENTA MIASTA
/-/ Iwona Kowalczuk
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA**