



Podkowa Leśna, dnia 29.07.2020 r.

ZP.271.10.2020

Informacja nr 1 dla Wykonawców

Pytanie nr 1

Czy studnie chłonne opisane w projekcie powinny posiadać dno pełne w celu umożliwienia czyszczenia studni chłonnej?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Tak, wymaga się osadnika o wysokości minimum 30cm.

Pytanie nr 2

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 na pytanie nr 2

Wymagana jest perforacja powierzchni bocznej studni na całej jej wysokości (oprócz osadnika), minimalna powierzchnia perforacji bocznej to 316 cm².

Pytanie nr 3

Proszę o informację czy konstrukcja rury trzonowej studni chłonnej powinna być wykonana z rury karbowanej jednowarstwowej o profilu karbów dostosowanym do zabudowy w pionie, co ułatwia wykonanie zagęszczenia wokół niej, dzięki faliściej powierzchni zewnętrznej, współpracująca z gruntem w zmiennych warunkach atmosferycznych, zdolnej do przenoszenia nierównomiernych obciążeń od gruntu bez utraty szczelności połączeń?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Tak.

Pytanie nr 4

Czy studnie chłonne mogą być owijane geowłókniną na budowie?

Odpowiedź na pytanie nr 4

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

Pytanie nr 5

Czy studnie chłonne powinny posiadać krajową ocenę techniczną IBDiM?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Tak.



Pytanie nr 6

Czy studnie chłonne mogą posiadać konstrukcję rury trzonowej z wewnętrzną lub zewnętrzną ścianką gładką?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Ze względu na bezpieczne mocowanie wkładek „in situ” podłączeń oraz na możliwość dostosowania pracy trzonu do pracy gruntu wymagana jest rura trzonowa karbowana jednowarstwowa.

BURMISTRZ MIASTA
Podkowa Leśna
Artur Tuskowski
Artur Tuskowski