

INFORMACJA DOTYCZĄCA WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1948B w km 1+570,78 – 2+400,00 w m. Konarzyce, ul. Młynarska”

Numer sprawy: ZDP-4.252.P-5.428.2019

Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży udziela następującej odpowiedzi na zapytanie z dnia 14.05.2019r,

Zapytanie nr 1)

Czy Zamawiający dysponuje dokumentacją geologiczną dla przedmiotowego zadania? Jeśli tak, to prosimy o jej udostępnienie.

Odpowiedź na zapytanie – Zamawiający informuje, że dysponuje dokumentacją geologiczną dla przedmiotowego zadania, która zostanie udostępniona w ogłoszeniu o przetargu nieograniczonym na stronie: <http://www.powiatlomzynski.pl/bip/>.

Zapytanie nr 2)

Kanalizacja deszczowa:

Prosimy o zamieszczenie profilu podłużnego rurociągu na trasie K.P.E.D.02.16 - D2, zlokalizowanego w km 1+600.

Odpowiedź na zapytanie – Zamawiający informuje, że profil kanału rowu krytego w km 1+600 zostanie zamieszczony w załączniku rys. 11/3 na stronie: <http://www.powiatlomzynski.pl/bip/>.

Zapytanie nr 3)

Kanalizacja deszczowa:

Prosimy o wskazanie ilości projektowanych rur perforowanych długości 1,5m pod studniami chłonnymi. Z rysunku nr 8 jednoznacznie to nie wynika, gdyż pokazano jedynie przekrój wzdłuż trasy drenażu.

Odpowiedź na zapytanie – Zamawiający informuje, że ilość rur perforowanych w jednej studni chłonnej wynosi $5 \times 1,50\text{m} = 7,50\text{m}$

Zapytanie nr 4)

Kanalizacja deszczowa:

Prosimy o podanie szczegółowych parametrów rur perforowanych pod studniami chłonnymi. Rury PE, czy PVC, z filtrem czy bez.

Odpowiedź na zapytanie - Zamawiający informuje, że rury perforowane pod studniami chłonnymi powinny odpowiadać wymaganiom ST.03.03.01 punkt 2.2.1.

Zapytanie nr 5)

Kanalizacja deszczowa:

Prosimy o wskazanie sposobu montażu rur perforowanych pod studniami chłonnymi. Czy mają one być wciskane (przy zastosowaniu rur z PE), a zgromadzony wewnątrz nich grunt wypłukiwany? Czy mają być montowane w wykopie a następnie obsypane (przy zastosowaniu rur drenarskich z PVC)? Jeśli tak, to jakim kruszywem?

Odpowiedź na zapytanie - Zamawiający informuje, że wskazane jest aby rury pod studniami chłonnymi zamontować metodą bez wykopu otwartego.