

GKI.271.10.2015

Dotyczy: budowy odcinka kanalizacji deszczowej wraz z przepompownią wód deszczowych i zasilaniem energetycznym oraz przebudową rowu odprowadzającego wody opadowe.

Informuję, że w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na budowę odcinka kanalizacji deszczowej wraz z przepompownią wód deszczowych i zasilaniem energetycznym oraz przebudową rowu odprowadzającego wody opadowe złożone zostały zapytania. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

1. Bieg trasy kanału sanitarnego krzyżuje się koleją (droga kolejowa do fabryki śrub).
Czy zamawiający posiada niezbędne zgody i zezwolenia na wykonanie przejścia pod torami.
Proszę o wskazanie metody przejścia .

Odp. Istniejące tory są nieużywane. Zamawiający posiada zgodę na wejście w teren. Zamawiający nie narzuca metody przejścia pod torami. Wykonawca zgodnie z umową zawarta z właścicielem działki, ma doprowadzić teren po wykonaniu przepustu do stanu pierwotnego.

2. Proszę o odpowiedź dotyczącej drogi. W ramach budowy kanalizacji deszczowej na ciągu po wykonaniu kanalizacji należy wykonać drogę. Wykonawca zauważa iż w przypadku wykopów w terenie nawodnionym może dojść do upłynniania gruntów co spowoduje znaczne utrudnienia przy budowie drogi. Prosimy o informacje czy grunt należy wzmocnić w postaci stabilizacji cementem. Jeżeli tak prosimy o dodanie tej pozycji do przedmiaru

Odp. Przewidziana w projekcie budowa drogi jest drogą technologiczną i stanowić będzie dojazd do przepompowni w ramach jej konserwacji. Założona konstrukcja drogi jest wystarczająca do przeniesienia obciążeń wynikających z jej eksploatacji.