OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Budowa kanalizacji deszczowej od studni D16 do studni D19 w ramach zadania: „Rozbudowa drogi gminnej klasy D nr 111296R Ul. Elektrowniana”**

Zadanie będzie polegało na wykonaniu kanalizacji deszczowej od studni D16 do studni D19, z rurociągów z materiału PVC lite jednorodne SN8 Ø 315 i 200. Studnie z dnem monolitycznym z betonu C35/45 z przejściami szczelnymi, elementy studni łączone na uszczelkę. Elementy studni betonowych łączone na uszczelkę. Studnie muszą być wyposażone w przejścia szczelne. Niedopuszczalne jest przekuwanie ścian studni oraz montaż przejść szczelnych na budowie.

Dodatkowo w km 0+760 należy wybudować wpusty deszczowe K10 oraz K11 oraz wpiąć je do istniejącej studni D12. Należy przewidzieć wywiercenie otworu w ścianie studni wiertnicą w celu włączenia rur fi 200. Wpusty wykonane z betonu C35/45.

Ponadto ze względu na kolizję niewielkiego budynku oraz wiaty odpowiednio w km 0+707 oraz 0+660 z kanalizacją oraz drogą, należy wyburzyć te obiekty, zaś materiały z rozbiórki należy wywieźć do miejsca utylizacji. Stal pozyskana z rozbiórki wiaty jest własnością Zamawiającego. W zakresie prac jest wywóz stali na miejsce wskazane przez Zamawiającego.

Dokładny zakres prac określony jest w przedmiarach robót oraz dokumentacji projektowej.