

Opis przedmiotu zamówienia pn.

„Budowa odwodnienia ul. Modrzewiowej w Wójtowie gm. Barczewo”

1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja robót budowlanych polegających na wykonaniu odwodnienia rowu ul. Leszczynowej od ul. Agrestowej w kierunku ul. Malinowej w Wójtowie gm. Barczewo.
2. Zakres zapytania obejmuje zakup, dostawę niezbędnych materiałów oraz budowę odwodnienia rowu ul. Leszczynowej od ul. Agrestowej w kierunku ul. Malinowej w Wójtowie gm. Barczewo zgodnie z decyzją wodnoprawną i rysunkiem projektowym do decyzji wodnoprawnej.
3. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:
 - 1) Rurociągi grawitacyjny kanalizacji deszczowej o długości ok. 110 m. wykonać z rur PP-B lub PVC strukturalnych o dwuściennej konstrukcji z wewnętrzną ścianką gładką i profilowaną ścianką zewnętrzną o średnicy 400 mm o sztywności obwodowej min SN 8 kN/m² zgodnie z normą PN-EN 13476-3:2009.
 - 2) Wybudować studnie betonowe na odcinku D1.2; D1.3; D1.4; RW1 Dn 1000 szt 2 i 1200 szt. 2, według załączonego projektu zagospodarowania terenu i zgodnie z normą PN-EN 1917 z prefabrykatów betonowych łączonych na uszczelki (zgodnie z normą PN-EN681-1) z betonu C35/45(B45) wodoszczelnego o stopniu wodoszczelności nie niższym niż W8 i mrozoodpornego.
 - 3) Zasypanie wykopu po ułożeniu kanalizacji deszczowej ze spadkiem w kierunku ul. Malinowej umożliwiając odwodnienie drogi ul. Modrzewiowej na odcinku wykonywanych robót.
 - 4) Wskaźnik zagęszczenia nie powinien być mniejszy od $J_s=0,98$.
 - 5) Na podziemnych kablach elektroenergetycznych należy założyć rury ochronne dwudzielne PCV o długości min. 3 m i średnicy 100 mm zgodnie z planem sytuacyjnym. W przypadku konieczności wykonania głębszych wykopów słupy należy zabezpieczyć przed możliwością przewrócenia.
 - 6) W miejscach skrzyżowań z kablami telekomunikacyjnymi należy założyć na te kable dwudzielne rury ochronne AROT 100 mm
 - 7) Przy wykonywaniu robót w sąsiedztwie zabytkowego drzewostanu należy je zabezpieczyć zgodnie z opisem w projekcie.