

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie pn.: „*Budowa drogi dojazdowej od ul. T. Noniewicza z parkingami i infrastrukturą w kwartale pomiędzy ulicami: T. Kościuszki, Wigierska, T. Noniewicza, rzeką Czarna Hańcza w Suwałkach*” obejmuje:

- wykonanie kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami,
- wykonanie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami,
- wykonanie instalacji wodociągowej wraz z przyłączami,
- wykonanie linii oświetleniowej wraz z montażem oświetlenia,
- wykonanie kanalizacji teletechnicznej wraz ze studniami SK-1 i SKR-1,
- ułożenie rur osłonowych dwuściennych z PCV o śr. 110 mm na istniejących kablach,
- profilowanie i zagęszczanie koryta, ustawianie krawężników betonowych o wymiarach; 15x30cm i 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm wraz z wykonaniem rowków pod ławy betonowe w gruncie kategorii I-II i wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C-12/15,
- profilowanie i zagęszczanie koryta, ustawianie obrzeża betonowego o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z wykonaniem rowków pod ławy betonowe w gruncie kategorii I-II i wykonaniem ławy betonowej z oporem z betonu C-12/15,
- droga - wykonywanie konstrukcji nawierzchni jezdni - profilowanie i zagęszczanie, warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego gr. 10cm, warstwa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{Mpa}$ o gr. 15cm, podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5mm z dodatkiem 50% łamanego o gr. 15cm, kostka betonowa gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5,0cm,
- parkingi - wykonywanie konstrukcji nawierzchni jezdni - profilowanie i zagęszczanie, warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego gr. 10cm, warstwa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{Mpa}$ o gr. 15cm, podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5mm z dodatkiem 50% łamanego o gr. 15cm, kostka betonowa gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5,0cm,
- chodniki - wykonywanie konstrukcji - profilowanie i zagęszczanie, warstwa z kruszywa naturalnego o gr. 10cm, kostka betonowa gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5,0cm,
- zjazdy indywidualne i publiczne - wykonywanie konstrukcji nawierzchni jezdni - profilowanie i zagęszczanie, warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego gr. 10cm, warstwa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{Mpa}$ o gr. 15cm, podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5mm z dodatkiem 50% łamanego o gr. 15cm, kostka betonowa gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5,0cm,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego,
- wykonanie trawników z mieszanki trawnikowej z dowiezieniem ziemi urodzajnej pozyskanej rozłożyć 15 cm ziemi urodzajnej (na warstwę ziemi urodzajnej należy nawieźć co najmniej 3cm kompostu i wymieszać za pomocą glebogryzarki, wygrabić, wyprofilować i zawałować wałem gładkim, zasiać trawę i podlać zraszczem lub wężem z dyszą rozpylającą). Na poboczach i skarpach.

W zamówieniu ujęto wykonanie ciągu pieszo-rowerowego o szerokości 4,0m i długości 50,0m o nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8,0cm, na działkach o nr ewidencyjnych 10960/18 i 10960/15. Wzdłuż ciągu należy zamontować dwa słupy oświetleniowe o wysokości 4,0m wraz z oprawami LED oznaczone „A” i „B”. Ponadto wokół projektowanych na placu parkingowym dwóch słupów oświetleniowych należy wykonać okrąg z krawężników wysokich 15x30cm na ławie betonowej o promieniu $r=1,0m$.

**Wykonawca do robót budowlanych może przystąpić nie wcześniej niż 01.06.2016 r.
Termin zakończenia zadania do dnia 15.09.2016 r.**

Zakres robót przedstawiony jest na rysunku – Zakres robót objęty zamówieniem – Etap I.