

# PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr specyfikacji technicznej | Opis robót i obliczenie ich ilości   | J.m. | ilość  |
|-----|-----------------------------|--|------|--------|
| 1   | <b>D-01.00.00</b>           | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |      |        |
| 1.1 | D-01.01.01                  | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym  | km   | 0,20   |
| 1.2 | D-01.02.04                  | Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo -piaskowej wraz z wywózką na miejsce składowania i utylizacją do 5 km   | m    | 276,00 |
| 2   | <b>D-04.00.00</b>           | <b>PODBUDOWY</b>   |      |        |
| 2.1 | D-04.01.01                  | Koryto wykonane mechaniczniena całej szerokości jezdni w gruncie kat. II-IV, średnia głębokość koryta 55 cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 5 km.   | m2   | 733,50 |
| 2.2 | D-04.01.02                  | Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. II  | m2   | 733,50 |
| 2.3 | D-04.02.01                  | Wykonanie warstwa odsączającej z kruszywa naturalnego (żwir), mechanicznie, gr. Warstwy 15 cm  | m2   | 733,50 |
| 2.4 | D-04.04.02b                 | Warstwa podbudowy z kruszywa z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości warstwy po zagęszczeniu 25 cm  | m2   | 733,50 |
| 3   | <b>D-05.00.00</b>           | <b>Nawierzchnie</b>  |      |        |
| 3.1 | D-05.03.23                  | Nawierzchnie z kostki betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej , spoiny wypełnione piaskiemUkształtowanie i umocnienie skarp oraz trawników przez humusowanie i obsianie trawą gr. 10 cm | m2   | 733,50 |
| 4   | <b>D-07.00.00</b>           | <b>OZNAKOWANIE DRÓG</b>  |      |        |
| 4.1 | D-07.02.01                  | Ustawienie słupków z rur stalowych śr 70 mm z wykonaniem i zasypaniem dołów i ubiciem warstwami wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C12/15   | szt. | 3,00   |
| 4.2 | D-07.02.01                  | Przymocowanie tarcz znaków średnich typ D, folia odblaskowa II gen.  | szt. | 2,00   |
| 4.3 | D-07.02.01                  | Przymocowanie tarcz znaków średnich typB, folia odblaskowa II gen.   | szt. | 1,00   |
| 5   | <b>D-08.00.00</b>           | <b>ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>  |      |        |
| 5.1 | D-08.01.01                  | Ustawienie oporników betonowych o wymiarach 12x15x100 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C12/15  | mb   | 37,00  |
| 5.2 | D-08.01.01                  | Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 12x25x100 cm na ławie betonowej z oporem C12/15  | mb   | 375,50 |
| 5.3 | D-03.02.01                  | Wykonanie przykanalików z rur betonowych o średnicy 20 cm  | m    | 15,00  |
| 5.4 | D-03.06.01                  | Wykonanie studzienek ściekowych o średnicy 50 cm z osadnikiem bez syfonu   | szt. | 5,00   |

|     |                   |   |      |       |
|-----|-------------------|---|------|-------|
| 6   | <b>D-06.00.00</b> | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   |      |       |
| 6.1 | D-06.01.01        | Plantowanie skarp w gruncie kat. I-III wraz z humusowaniem i obsianiem skarp mieszanką traw.Grubość humusu 10 cm. | m2   | 28,50 |
| 6.2 | D-10.01.05        | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, dostosowanie do wysokości nawierzchni.                    | szt. | 1,00  |
| 6.3 | D-10.01.05        | Regulacja pionowa studni ksD , ddostosowanie do wysokości nawierzchni   | szt. | 5,00  |