

PRZEDMIAR ROBÓT

na budowę ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż drogi krajowej nr 32
odc. II od km 3+669 ÷ 4+355 i od km 5+286.5 ÷ 5+756

| Lp. | Pozycja Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|-----|--|--|----------------|---------|
| | | | Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I | DM.00.00.00 | WYMAGANIA OGÓLNE | * | * |
| 1 | wg projektu wykonawcy | Projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas realizacji zadania - oznakowanie robót i utrzymanie oznakowania | ryczałt | X |
| II | D.01.00.00. | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | * | * |
| 2 | D.01.01.01. | Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych od km 3+669 ÷ 4+355 i od km 5+286.5 ÷ 5+756 | km | 1,16 |
| 3 | D.01.02.02. | Zdjęcie warstwy humusu grubości 20 cm 1116*4,5 | m ² | 5 022,0 |
| III | D.02.00.00. | ROBOTY ZIEMNE | * | * |
| 4 | D.02.03.01. | Wykonanie nasypów z gruntu kategorii II dowiezonego z ukopu 1116*3*0,30 | m ² | 1 004,4 |
| IV | D.03.00.00. | ODWODNIENIE | * | * |
| 5 | D.03.01.01. | Ułożenie rury dwudzielnej AROT A120PS na kablu optotelekomunikacyjnym 2*8+33+20+20 | mb | 89,0 |
| V | D.04.00.00. | PODBUDOWY | * | * |
| 6 | D.04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kategorii II na głębokość do 10 cm | m ² | 105,0 |
| 7 | D.04.04.04 | Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego łamanego gr. 22 cm na wjazdach na drogi boczne i na pola 3*(7*5) | m ² | 105,0 |
| VI | D.05.00.00. | NAWIERZCHNIE | * | * |
| 8 | D.05.03.23 | Wykonanie nawierzchni na ciągu pieszo-rowerowym z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm, bez ściętych krawędzi, na podsypce cementowo - piaskowej gr. 10 cm - kostka koloru szarego (1116-(3*5))*2,5 | m ² | 2 752,5 |
| 9 | | Wykonanie nawierzchni na zjazdach na drogi boczne i pola z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm, bez ściętych krawędzi, na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm - kostka koloru szarego 3*(7*5) | m ² | 105,0 |
| VII | D.06.00.00. | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | * | * |
| 10 | D.06.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy 10 cm | m ² | 1116 |

| Lp. | Pozycja Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|-------------|--|--|--------------|---------|
| | | | Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| VIII | D.07.00.00. | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | * | * |
| 11 | D.07.02.01. | Oznakowanie pionowe: - słupki do znaków drogowych - według zestawienia - znaki drogowe - według zestawienia | szt. szt. | 7 13 |
| IX | D.08.00.00. | ELEMENTY ULIC | * | * |
| 12 | D.08.03.01. | Ułożenie obrzeża chodnikowego o wymiarach 8x30x75 cm na ciągu pieszo-rowerowym oraz na zjazdach 1116*2+3*(2*7) | m | 2 274,0 |