|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Kod | Opis | Jm | Ilość robót | Cena jedn. roboty [PLN] | Wartość [PLN] |
| 1 |  | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |  |  |  |  |
| 1.1 | BCD D-01.01.01.11.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym | km | 2,200 |  |  |
| 2 |  | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE |  |  |  |  |
| 2.1 | BCD D-06.03.02.12.01 | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład | m2 | 3 300,000 |  |  |
| 3 |  | PODBUDOWY |  |  |  |  |
| 3.1 | BCD D-04.01.01.12.01 | Koryto wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm | m2 | 611,000 |  |  |
| 3.2 | BCD D-04.04.02.24.01 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 611,000 |  |  |
| 4 |  | NAWIERZCHNIE |  |  |  |  |
| 4.1 | BCD D-04.03.01.12.01 | Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych | m2 | 611,000 |  |  |
| 4.2 | BCD D-04.03.01.22.03 | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową | m2 | 611,000 |  |  |
| 4.3 | BCD D-04.03.01.12.02 | Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem | m2 | 8 116,000 |  |  |
| 4.4 | BCD D-04.03.01.22.04 | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową | m2 | 8 116,000 |  |  |
| 4.5 | BCD D-05.03.05.11.01 | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W dowożonej z odległości do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 8 727,000 |  |  |
| 4.6 | BCD D-04.03.01.12.02 | Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych bitumem | m2 | 8 727,000 |  |  |
| 4.7 | BCD D-04.03.01.22.04 | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową | m2 | 8 727,000 |  |  |
| 4.8 | BCD D-05.03.05.22.02 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S dowożonej z odległości do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm | m2 | 8 727,000 |  |  |
| 4.9 | BCD D-05.02.01.22.01 | Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 3 459,000 |  |  |
| 5 |  | OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU |  |  |  |  |
| 5.1 | BCD D-07.02.01.41.02 | Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami | szt. | 35,000 |  |  |
| 5.2 | BCD D-07.02.01.44.37 | Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, średnich typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa I generacji | szt. | 2,000 |  |  |
| 5.3 | BCD D-07.02.01.44.39 | Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, średnich typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa III generacji | szt. | 4,000 |  |  |
| 5.4 | BCD D-07.02.01.44.46 | Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, średnich typ B i C (okrągły o średnicy 800 mm), folia odblaskowa I generacji | szt. | 25,000 |  |  |
| 5.5 | BCD D-07.02.01.44.52 | Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, średnich i małych typ D (prostokątny 600x900 mm), folia odblaskowa I generacji | szt. | 8,000 |  |  |
| 5.6 | BCD D-07.02.01.46.11 | Przymocowanie do gotowych słupków tablic znaków drogowych kierunkowych typ E z blachy ocynkowanej, folia odblaskowa I generacji | m2 | 5,088 |  |  |
| 5.7 | BCD D-07.02.01.46.17 | Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków drogowych typ T z blachy aluminiowej, folia odblaskowa I generacji | m2 | 1,000 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Wartość kosztorysu: | PLN |
| Podatek VAT (VAT) = 23%WK | PLN |
| **Wartość końcowa kosztorysu:** | **PLN** |