

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej nr 102224R Szwedy –Łązek wraz z obiektem mostowym przez rzekę Bukową

Lp.	Podstawa opisu i zakresu robót	Rodzaj robót, opis robót	Jednostka miary	Ilość jednostek
1.	2.	3.	4.	5.
I.		D-01.00.00 Roboty przygotowawcze – kod CPV 45100000-8		
1.	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach w terenie równinnym (roboty pomiarowe)	km	0,34
2.	D-01.02.01	Karczowanie zagajników i krzaków z poszycia wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości w ilości 1000 szt./ha	ha	0,3
II		D-02.00.00 Roboty ziemne – kod CPV 451		
3.	D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gr. kat. 1-4 z transportem urobku 6-15 km	m³	89,00
III.		D-04.00.00 Podbudowy – kod CPV 45233000-9		
4.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża mechanicznie w gr. kat. 3-4 314,10 m x 5,00 m = 1 570,50 m ²	m²	1570,50
5.	D-04.04.01 D-04.04.03	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa o uziarnieniu ciągłym 0-63 mm grubości średnio 20 cm 314,1m x 4,10m= 1287,81m ²	m²	1287,81
6.	D-04.04.01 D-04.04.03	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0- 31,5 mm śr. grubości 10 cm po zagęszczeniu. 314,10m x 3,90m+ 12,00 m ² (skrzyżowania) = 1236,99m ²	m²	1236,99
IV.		D-05.00.00 Nawierzchnie – kod CPV 45233000-9		
7.	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z BA AC16W śr. gr.4 cm (100 kg / m ²). 314,10 m x 3,70m = 1162,17 m ² 1162,17 m ² + 12,00 m ² (skrzyżowania) =1174,17 m ²	m²	1174,17
8.	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z BA AC11S o grubości 3 cm. 314,10 m x 3,50m = 1099,35 m ² 1099,35 m ² + 12,00 m ² (skrzyżowania) =1111,35 m ²	m²	1111,35

V.		D-06.00.00 Roboty wykończeniowe – kod CPV 45100000-8		
9.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. gr.10cm 314,10 m x 0,75m x 2 = 471,15 m ²	m²	471,15
10.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy gruntem śr. gr.28 cm śr. szer. 0,9m.(opaska gruntowa) 314,10mx 0,90m x 2 = 565,38m ²	m²	565,38
VII.		D-07.00.00 Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu – kod CPV 45233280-5		
11.	D-07.02.01	Wykonanie oznakowania pionowego wraz z montażem słupka i tarczy znaku	szt	1