

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej Nr 102820R Borki- Dyjaki- Wymysłów w km 0+000 – 2+783

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	2,65
II.		D-04.00.00 Podbudowy – kod CPV 45233000-9		
2.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża mechanicznie w gr. kat. 3-4 1490,00m x5,5m = 8 195,00m ² 75m ² – skrzyżowania 8 195,00 m ² + 75m ² = 8 270,00 m²	m ²	8 270,00
3.	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa kamiennego 0- 31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm, 1490,00m x 4,40 m= 6 556,00m ² 75m ² – skrzyżowania 6 556,00 +75m ² = 6 631,00m²	m ²	6 631,00
III.		D-05.00.00 Nawierzchnie – kod CPV 45233000-9		
4.	D-04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni i skropienie 1293m x 4m= 5 172,00 m ² 1490m x 4,20m = 6 258,00 m ² 5 172 m ² + 6 258 m ² = 11 430,00 m ² 11 430m ² + 90 m ² = 11520,00 m²	m ²	11 520,00
5.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego , warstwa wiążąca AC16W gr. 4 cm. 1293m x 4 m = 5 172,00 m ² 1490 m x 4,2 m = 6 258,00 m ² 90 m ² – skrzyżowanie 11 430m ² + 90 m ² = 11 520,00m²	m ²	11 520,00
6.	D-04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni i skropienie 1293m x 4,0 m = 5 172,00 m ² 1490 m x 4,0 m = 5 960,00 m ² 5 960m ² + 5 444 m ² = 11 404,00 m ² 90 m ² – skrzyżowanie 11 404 m ² + 90 m ² = 11 494,00 m²	m ²	11 494,00

7.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S warstwa ścieralna gr. w –wy 3 cm 2 783 m x 4,0 m = 11 132,00 m ² 90 m ² – skrzyżowanie 11 132 m ² + 90 m ² = 11 222,00 m²	m ²	11 222,00
IV.		D-03.00.00 –Przepusty kod CPV 45233000-0		
8.	D-03.01.06	Wykonanie murków czołowych na przepuszcie pod drogą	szt	4
9.	D-03.01.01	Ułożenie przepustu pod koroną drogi z rur o średnicy 60 cm ,żelbetowy ,kl. obciążenia A na ławie betonowej.	m	10,00
10.		Oczyszczenie zamulonego przepustu pod drogą fi 60 cm	m	6,00
V		D-07.00.00 Urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
11.		Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych – bez przekładkowych	m	12,00
VI.		D-06.00.00 Roboty wykończeniowe – kod CPV 45100000-8		
12	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy gruntem śr. gr. 7cm szer.2x 0,50 m 1293m x 0,50 m x 2 = 1293,00m ² 1293,00m ² – 90 m ² = 1203,00 = 1203,00 m²	m ²	1 203,00
13.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy gruntem śr. gr. 15cm szer.2x 0,50 m 1490mx 0,50 m x 2 = 1490,00 m ² 1490 m ² – 6 m ² = 1484,00 m²	m ²	1 484,00
14.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym o śr. gr. 7cm szer.2x0,75m 1293,00m x 0,75 m x 2 = 1939,50 m²	m ²	1 939,50
15.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym o śr. gr. 15 cm szer.2x0,75m 1490m x 0,75m x 2 = 2 235,00 m²	m ²	2 235,00
16.		Odmulenie rowów	m	1300,00