

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową skrzyżowania i budową chodnika na drodze gminnej nr 102819 R i drodze powiatowej nr 1039r w m. Borki

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 tereni równinnym (roboty pomiarowe)	km	0,78
II.		D-04.00.00 Podbudowy – kod CPV 45233000-9		
2.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża mechanicznie w gr. kat. 3-4 640,00m x 5,00m = 3200,00m ² 141,00mx5,00m=705,00m ²	m ²	3 905,00
3.	D-04.01.01	Wykonanie koryta gł. 20 cm pod chodniki	m ²	208,00
4.	D-04.04.02	Podbudowa dolna z kruszywa kamiennego 0- 63mm stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm, 640,00m x 5,00 m = 3 200,00m ² 141,00mx5,00m=705,00m ²	m ²	3 905,00
5.	D-04.04.02	Podbudowa górna z kruszywa kamiennego 0- 31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm, 640,00m x 5,00 m = 3 200,00m ² 141,00mx5,00m=705,00m ²	m ²	3 905,00
6.	D-04.05.01	Wykonanie stabilizacji cementowej o wytrzymałości Rm 2,5 MPa grubości 20 cm 141,00mx5,00m=705,00m ² (pod drugi odcinek drogi)	m ²	705,00
7.	D-04.05.01	Wykonanie stabilizacji cementowej o wytrzymałości Rm 2,5 MPa grubości 15 cm 75,00mx1,3m= 97,50m ² 85,00mx 1,30m= 110,50m ² (pod chodniki)	m ²	208,00
III.		D-05.00.00 Nawierzchnie – kod CPV 45233000-9		
8.	D-04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni i skropienie 640,00m x 3,70 m = 2 368,00m ² 141,00mx 3,70m=521,70m ²	m ²	2 889,70
9.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego , warstwa wiążąca gr. 4 cm. 640,00m x 3,70 m = 2 368,00m ² 141,00mx 3,70m=521,70m ²	m ²	2 889,70
10.	D-04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni i skropienie 640,00m x 3,70 m = 2 368,00m ² 141,00mx 3,70m=521,70m ²	m ²	2 889,70
11.	D-05.03.05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S warstwa ścieralna gr. w –wy 3 cm 640,00m x 3,50 m = 2 240,00m ² 141,00mx 3,50m= 493,50m ²	m ²	2 733,50

		D-03.00.00 Odwodnienie – kod CPV 45233000-9		
12.	D-03.02.01	Wykonanie kolektora ściekowego z rur PP SN8 fi 50 ułożonego na fundamencie wykonanym z pospółki gr 15 cm.	m	75,00
13.	D-03.01.01	Wykonanie przepustu pod koroną drogi z rur PP SN8 fi 50 ułożonego na fundamencie wykonanym z pospółki gr 15 cm.	m	14,00
14.	D-03.02.01	Wykonanie dwóch sztuk przepustów na zjazdach z rur PP SN8 fi 50 ułożonego na fundamencie wykonanym z pospółki gr 15 cm.	m	12,00
15.	D-03.02.01	Wykonanie ścianek czołowych skośnych dla rur PP SN8 o śr. 50 cm	szt	8,00
		D-08.00.00 Elementy ulic – kod CPV 45233000-9		
16.	D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego 15x30x100 na ławie betonowej	m	85,00
17.	D-08.03.01	Ułożenie obrzeży betonowych 8x25x100 na ławie betonowej	m	245,00
18.	D-08.02.02	Ułożenie kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 3-5 cm	m ²	208,00
19.		Ułożenie płyt JOMBA na pospółce gr. 10 cm	m ²	48,60
20.		Wykonanie przejścia wyniesionego dla pieszych z kostki betonowej brukowej kolorowej gr. 8 cm położonej na ławie betonowej gr. 30 cm i podsypce cem-piaskowej F= 3,50 mx4,00m = 14,00 m2	szt	1
		D-07.00.00 Elementy BRD – kod CPV 45233221-4		
21.	D-07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego (PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH)	m ²	11,00

22.	D-07.01.01	Ustawienie oznakowania pionowego	szt	6,00
IV.		D-06.00.00 Roboty wykończeniowe – kod CPV 45100000-8		
23.	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. gr. 7cm szer.2x 0,75 m	m ²	2 343,00

mgr inż. Lach Zbigniew
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 do projektowania, kierowania
 robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności drogowej
 Nr PDK/013/PWOD/11