

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej Nr 101121 L ul. Polna w Sławatyczach od km 0+250 do km 0+863 odcinek długości 0,613km

Poz. kosz.	Oznaczenie załączników lub Nr Nr rysunków	Opis robót i obliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
1.	D-01.01.01	<u>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla trasy dróg w terenie równinnym od km 0+250 do km 0+863	km	0,613
		<u>II. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</u>		
2.	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni na zjazdach z płyt betonowych gr. 5 cm	m ²	15
3.	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni na zjazdach z kruszywa gr. 10 cm	m ²	6
4.	D-01.02.04	Załadunek gruzu na samochody i transport na odl. 1 km (gruz stanowi własność wykonawcy) 0,80+0,60=	m ³	1,40
		<u>III. PODBUDOWA</u>		
5.	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniu nawierzchni i na zjazdach publicznych o śr. głęb. do 25 cm 613x1,2+141,8x1,2=	m ²	906
6.	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	906
7.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm na poszerzeniu (kruszywo ze skał magmowych)	m ²	906
		<u>IV. NAWIERZCHNIA</u>		
8.	D-05.03.11	Wykonanie frezowania istniejącej nawierzchni o śr. grub. około 2,0 cm 5x4,6+1x6=	m ²	29
9.	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej, z płyt betonowych, trylinki (593x4) – beton, płyty betonowe (20x4) – nawierzchnia bitumiczna	m ²	2452
10.	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0-31,5 mm (kruszywo ze skał magmowych)	m ³	279,3
11.	D-04.03.01	Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową 613x5,2+141,8x1,2=	m ²	3358
12.	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowy AC11W [(613x5,2+141,8x1,2)x0,02]x2,45=	t	164,5
13.	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową 613x5,2+141,8x1,2=	m ²	3358

PRZEDMIAR ROBÓT

Poz. kosz.	Oznaczenie załączników lub Nr Nr rysunków	Opis robót i obliczenie ilości	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
14.	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr.4 cm AC11S $613 \times 5,04 + 141,8 + 6 =$	m ²	3237
		<u>V.ZJAZDY</u>		
15.	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o śr. grub. 25 cm na zjazdach	m ²	80,9
16.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm (kruszywo ze skał magmowych)	m ²	80,9
17.	D-04.03.01	Skropienie oczyszczonej podbudowy emulsją asfaltową	m ²	80,9
18.	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o gr. 4 cm	m ²	80,9
		<u>VI.ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u>		
19.	D-01.03.04	Zabezpieczenie linii energetycznej doziemnej kablowej na poszerzeniu rurami dwudzielnymi	mb	3
20.	D-01.03.04	Regulacja pokryw studni wod.- kan.	szt.	23
21.	D-06.01.01	Mechaniczne plantowanie powierzchni poboczy $[(613 \times 2) - 132] \times 0,5 =$	m ²	547
22.	D-06.01.01	Obsianie poboczy nasypów nasionami traw z humusowaniem grub. humusu 5 cm	m ²	547
		<u>VII. OZNAKOWANIE</u>		
23.	D-07.02.01	Ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stal. Ø 50 mm	szt	6
24.	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych do słupków	szt	9