

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej w m. Piskorzów.					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - obsługa geodezyjna przed, w trakcie i po wykonaniu robót. Krotność = 3 0.174	km km	 0.174	
				RAZEM	0.174
2		Odcinek 1			
2 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy 137*0.75*2	m ² m ²	 205.500	
				RAZEM	205.500
3 d.2	KNR 2-31 1408-03 analogia	Doziarnienie nawierzchni - 0/31,5; 35kg/m ² 137*3.5	m ² m ²	 479.500	
				RAZEM	479.500
4 d.2	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie 137*3.5	m ² m ²	 479.500	
				RAZEM	479.500
5 d.2	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie 137*3.5	m ² m ²	 479.500	
				RAZEM	479.500
6 d.2	KNR AT-03 0202-01 analogia	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 1 kg/m ² 137*3.5	m ² m ²	 479.500	
				RAZEM	479.500
7 d.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 137*3.5	m ² m ²	 479.500	
				RAZEM	479.500
8 d.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06 analogia	Pobocze z kruszywa kamiennego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 10 cm 137*0.75*2	m ² m ²	 205.500	
				RAZEM	205.500
9 d.2	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.2	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3		Odcinek 2			
11 d.3	KNR-W 2-01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy 37*3.5*0.4	m ³ m ³	 51.800	
				RAZEM	51.800
12 d.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - wywóz i utylizacja po stronie wykonawcy 37*0.75*2	m ² m ²	 55.500	
				RAZEM	55.500
13 d.3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka z pospółki z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 37*3.5	m ² m ²	 129.500	
				RAZEM	129.500
14 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 37*3.5	m ² m ²	 129.500	
				RAZEM	129.500
15 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 37*3.5	m ² m ²	 129.500	
				RAZEM	129.500
16 d.3	KNR AT-03 0202-01 analogia	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 1 kg/m ² 37*3.5	m ² m ²	 129.500	
				RAZEM	129.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 37*3.5	m ² m ²	 129.500	
				RAZEM	129.500
18 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06 analogia	Pobocze z kruszywa kamiennego 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 10 cm 37*0.75*2	m ² m ²	 55.500	
				RAZEM	55.500
19 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 4*0.0775	m ³ m ³	 0.310	
				RAZEM	0.310
20 d.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
21 d.3	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.3	KNR 2-31 0703-02 analogia	Przymocowanie tablic urządzeń bezpieczeństwa ruchu o powierzchni ponad 1 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000