

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi w miejscowości Markotów Mały					
1		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1.1	0111-01 D-01.01.01	(270.53+395.78+23.15)*0.001			
		0.69	km	0.69	
				RAZEM	0.69
1.2		Rozbiórka elementów dróg			
2	Kalkulacja in-	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej na gł. w osi 3 cm - mate-	m ²		
d.1.2	dywidualna D-01.02.04	riał do wykorzystania przez inwestora 3.30*(395.78-363.74)+25.00			
		130.73	m ²	130.73	
				RAZEM	130.73
1.3		Roboty ziemne			
3	KNNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm z załadowaniem i transportem	m ²		
d.1.3	1402-05+	urobku na odległość 5km			
	KNNR 2-31	odcinek A-B			
	1402-06	strona lewa od km 0+000,00 do km 270,53			
	D-06.03.01	2.00*270.53			
		strona prawa od km 0+000,00 do km 270,53			
		1.30*270.53			
		odcinek C-D			
		strona lewa od km 0+015,00 do km 395,78			
		2.00*380.78			
		strona prawa od km 0+015,00 do km 395,78			
		1.10*380.78			
		2073.17	m ²	2073.17	
				RAZEM	2073.17
4	KNNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1.3	0101-03+3*	kat. II-IV głębokości 35 cm z transportem urobku na odległość do 5km			
	KNNR 2-31	114.00+0.15*67.50+60.00+37.55			
	0101-03				
	D-02.00.01				
		221.68	m ²	221.68	
				RAZEM	221.68
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-	m ²		
d.1.3	0103-03	IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
	D-04.01.01				
		221.68	m ²	221.68	
				RAZEM	221.68
2		ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII ŁADOWEJ I WODNEJ			
2.1		Podbudowy			
6	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²		
d.2.1	0106-06				
	D-04.02.01				
		221.68	m ²	221.68	
				RAZEM	221.68
7	KNNR 6	Wykonanie podbudowy o gr. 20 cm z kruszywa łamanego bazaltowego lub grani-	m ²		
d.2.1	0113-02	towego frakcji 0/63 stabilizowanego mechanicznie			
	D-04.04.00	221.68-60.00			
	D-04.04.02				
		161.68	m ²	161.68	
				RAZEM	161.68
8	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m ²		
d.2.1	1005-04	130.73+161.68			
	D-04.03.01				
		292.41	m ²	292.41	
				RAZEM	292.41
9	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych nieulepszonych - podbudowa	m ²		
d.2.1	1005-07				
	D-04.03.01				
		292.41	m ²	292.41	
				RAZEM	292.41
2.2		Nawierzchnie			
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm	m ²		
d.2.2	0308-01	(warstwa wiążąca)			
	D-05.03.05	114.00+0.05*67.50+3.10*(395.78-363.74)+25.00			
		241.70	m ²	241.70	
				RAZEM	241.70

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2.2	KNNR 6 1005-06 D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych $3.10 \cdot (263.71 + 395.78 - 15.00) + 28.00 + 114.00 + 0.05 \cdot 67.50 + 76.05 + 25.00$ 2244.34	m ² m ²	 2244.34	 2244.34
12 d.2.2	KNNR 6 1005-07 D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2244.34	m ² m ²	 2244.34	 2244.34
13 d.2.2	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) $114.00 + 3.00 \cdot (395.78 - 363.74) + 76.05 + 25.00$ 311.17	m ² m ²	 311.17	 311.17
14 d.2.2	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) $3.00 \cdot (263.71 + 363.74 - 15.00) + 28.00$ 1865.35	m ² m ²	 1865.35	 1865.35
15 d.2.2	KNNR 6 0113-05 D-05.02.01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10cm $0.75 \cdot (2 \cdot 263.71 + 8.00 + 7.50 + 33.30 + 5.00 + 5.00 + 2 \cdot 18.40 + 36.00 + 2 \cdot 349.50 + 2 \cdot 53.00 + 15.00 - 57.90)$ 1065.84	m ² m ²	 1065.84	 1065.84
16 d.2.2	KNR 2-31 0204-05+13* KNR 2-31 0204-06 D-05.02.01	Nawierzchnia mijanki z kruszywa łamanego 0/63 mm gr. po zagęszczeniu 20cm 60.00	m ² m ²	 60.00	 60.00
				RAZEM	60.00