

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w msc. Poręby. Etap 1.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą i wskazaniem przebiegu granic pasa drogowego 0.52	km km	 0.520	
				RAZEM	0.520
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni 520*2*0.15+40	m ² m ²	 196.000	
				RAZEM	196.000
3		JEZDZIA			
3 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruntach kat. II-IV na poszerzeniu 520*2*0.15+40	m ² m ²	 196.000	
				RAZEM	196.000
4 d.3	KNNR 6 0112-01 01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na poszerzeniu 520*2*0.15+40	m ² m ²	 196.000	
				RAZEM	196.000
5 d.3	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego gr. 20 cm na poszerzeniu 520*2*0.15+40	m ² m ²	 196.000	
				RAZEM	196.000
6 d.3	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym twardym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm (520*3.8+40)*0.05	m ³ m ³	 100.800	
				RAZEM	100.800
7 d.3	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 520*3.8+40	m ² m ²	 2016.000	
				RAZEM	2016.000
8 d.3	KNNR AT-03 0101-01	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
9 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 520*3.8+40	m ² m ²	 2016.000	
				RAZEM	2016.000
10 d.3	KNNR 6 0309-02 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowylad. 5 t - 10 t 520*3.5+40	m ² m ²	 1860.000	
				RAZEM	1860.000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11 d.4	KNNR 1 0311-01 analogia	Obsypanie z plantowaniem krawędzi jezdni gruntem kat. I-II dostarczonym samochodami samowyladowczymi 520*2*0.25*0.2	m ³ m ³	 52.000	
				RAZEM	52.000
12 d.4	KNNR 6 0705-06 01 analiza indywidualna	Malowanie barier ochronnych na przepuście farbą do metalu w kolorze czerwonym i białym 4	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
5		OZNAKOWANIE PIONOWE			
13 d.5	KNNR 6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
14 d.5	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000