

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi powiatowej nr 4631P Iwanowice - Zajączki o dł. 5420m, gm. Szczytniki 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. 5.42	km km	5.420	
				RAZEM	5.420
2 d.1	KNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów. 5420*2*1	m ² m ²	10840.000	
				RAZEM	10840.000
3 d.1	KNNR 1 0102-05	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni. 2.8	ha ha	2.800	
				RAZEM	2.800
2		ROBOTY ZIEMNE			
4 d.2	KNNR 1 0218-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 4870*6	m ² m ²	29220.000	
				RAZEM	29220.000
5 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta o głęb. 20 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 4870*4	m ² m ²	19480.000	
				RAZEM	19480.000
3		JEZDZIA			
6 d.3	KNNR 6 1102-03	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie 550*4	m ² m ²	2200.000	
				RAZEM	2200.000
7 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruntach kat. II-IV 4870*4	m ² m ²	19480.000	
				RAZEM	19480.000
8 d.3	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 4870*4	m ² m ²	19480.000	
				RAZEM	19480.000
9 d.3	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, mełafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 4870*4	m ² m ²	19480.000	
				RAZEM	19480.000
4		POBOCZA			
10 d.4	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowładowczymi do 10 km 5420*2*1*0.1	m ³ m ³	1084.000	
				RAZEM	1084.000
11 d.4	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat. I-III 5420*2*1	m ² m ²	10840.000	
				RAZEM	10840.000
5		OZNAKOWANIE PIONOWE			
12 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 m ³ betonu 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13 d.5	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m ² 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000