

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Szczytniki Wawry o długości 300m

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1		0.3	km	0.300	
				RAZEM	0.300
2	KNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów.	m ²		
d.1		300*2*1	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
2 ROBOTY ZIEMNE					
3	KNNR 1 0218-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m ²		
d.2		300*6	m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
4	KNNR 6 0101-01	Koryta o głęb. 10 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV	m ²		
d.2		300*3.5	m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000
5	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - rowy odwadniające o szer. do 50cm i gł. do 30cm	m ³		
d.2		300*2*0.5*0.5*0.3	m ³	45.000	
				RAZEM	45.000
3 PRZEPUSTY POD DROGĄ					
6	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm	m		
d.3		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe	m ³		
d.3		10*0.3*0.2	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
8	KNNR 6 0605-06	Przepusty z rur PVC o średnicy 30 cm (nośność do 40 t)	m		
d.3		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNNR 6 0605-03	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 30 cm	szt		
d.3		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
4 JEZDZIA					
10	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV	m ²		
d.4		300*3.5+20	m ²	1070.000	
				RAZEM	1070.000
11	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4		300*3.5+20	m ²	1070.000	
				RAZEM	1070.000
12	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, mełafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4		300*3.5+20	m ²	1070.000	
				RAZEM	1070.000
5 POBOCZA					
13	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi do 10 km	m ³		
d.5		300*2*1*0.2	m ³	120.000	
				RAZEM	120.000
14	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III	m ²		
d.5		300*2*1	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
6 OZNAKOWANIE PIONOWE					
15	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	szt.		
d.6		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe o pow. ponad 0.3 m ²	szt.		
d.6		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000