

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wielowieś - ul. Ceglana, gm. Sieroszewice - ETAP 1

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		0.53	km	0.53	
				RAZEM	0.53
2	KNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów.	m ²		
d.1		530*2*0.5	m ²	530.00	
				RAZEM	530.00
3	KNNR 1 0102-04	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni.	ha		
d.1		0.01	ha	0.01	
				RAZEM	0.01
4	KNNR-W 2-01 0109-07	Ręczne obcinanie suchych gałęzi drzew i gałęzi wchodzących w skrajnię drogi	szt		
d.1		10	szt	10.00	
				RAZEM	10.00
5	KNR 2-01 0103-07	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
6	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
7	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi poza teren przebudowy drogi.	m-p		
d.1		12	m-p	12.00	
				RAZEM	12.00
8	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny poza teren przebudowy drogi.	m-p		
d.1		8	m-p	8.00	
				RAZEM	8.00
9	KNNR 1 0107-01	Wywożenie dłużyc poza teren przebudowy drogi.	m-p		
d.1		10	m-p	10.00	
				RAZEM	10.00
10	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.1		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
2		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
11	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm	m		
d.2		6	m	6.00	
				RAZEM	6.00
12	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod drogą - ławy fundamentowe betonowe	m ³		
d.2		8*0.6*0.2	m ³	0.96	
				RAZEM	0.96
13	KNNR 6 0605-08	Przepusty z rur PVC o średnicy 60 cm (nośność do 40 t)	m		
d.2		8	m	8.00	
				RAZEM	8.00
14	KNNR 6 0605-05	Ścianki czołowe z bloczków betonowych M6 dla przepustów z rur PVC o średnicy 60 cm	szt		
d.2		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
3		ROBOTY ZIEMNE			
15	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.3		530*5	m ²	2650.00	
				RAZEM	2650.00
16	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.3		530*3.5	m ²	1855.00	
				RAZEM	1855.00
17	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.3		235+2*20+50	m	325.00	
				RAZEM	325.00
4		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wielowieś - ul. Ceglana, gm. Sieroszewice - ETAP 1

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV 530*3.5	m ² m ²	1855.00	
				RAZEM	1855.00
19 d.4	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 530*3.5	m ² m ²	1855.00	
				RAZEM	1855.00
20 d.4	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, me-lafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 530*3.5	m ² m ²	1855.00	
				RAZEM	1855.00
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
21 d.5	KNNR 1 0311-01	Formowanie poboczy z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samow-ładowczymi do 10 km 530*2*0.5*0.1	m ³ m ³	53.00	
				RAZEM	53.00
22 d.5	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III 530*2*0.5	m ² m ²	530.00	
				RAZEM	530.00
6		OZNAKOWANIE PIONOWE			
23 d.6	KNNR 6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspaw-nymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
24 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe o pow. ponad 0.3 m2 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00