

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wielowieś, gm. Sieroszewice

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Wykonanie wytyczenia drogi w terenie przez geodetę - trasa dróg w terenie równinnym. 0.555	km km	0.555	
				RAZEM	0.555
2	KNR 2-31 1402-d.1 01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy i chwastów. 555*2*1	m ² m ²	1110.000	
				RAZEM	1110.000
3	Analiza własna d.1	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 2-31 1406-d.1 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
5	KNNR 1 0218-d.2 02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 419*5	m ² m ²	2095.000	
				RAZEM	2095.000
6	KNNR 6 0101-d.2 02	Koryta o głęb. 20 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu równiarki samojedznej i walca wibracyjnego samojedznego, w gruntach kat. II-IV 419*3.5	m ² m ²	1466.500	
				RAZEM	1466.500
3		JEZDNIA			
7	KNNR 6 0103-d.3 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV 419*3.5	m ² m ²	1466.500	
				RAZEM	1466.500
8	KNNR 6 0112-d.3 01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 419*3.5	m ² m ²	1466.500	
				RAZEM	1466.500
9	KNNR 6 0113-d.3 06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanych twardych gr. 15 cm 419*3.5	m ² m ²	1466.500	
				RAZEM	1466.500
10	KNR AT-03 d.3 0101-01	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
11	KNNR 6 1005-d.3 02	Oczyszczenie ręczne szczelin między płytowych nawierzchni drogowych betonowych 136*3.5+30	m ² m ²	506.000	
				RAZEM	506.000
12	KNNR 6 1109-d.3 03	Wypełnienie szczelin między płytami betonowymi emulsją asfaltową i grysami 136*3.5+30	m ² m ²	506.000	
				RAZEM	506.000
13	KNNR 1 0410-d.3 01	Umocnienie dylatacji między płytami betonowymi włókniną syntetyczną o szerokości 0,5m na jedną dylatację 136*3.5+30	m ² m ²	506.000	
				RAZEM	506.000
14	KNNR 6 0108-d.3 02 01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową dla KR1, transport mieszanki samochod. samowyład. 10-15 t (136*3.5+30)*0.025	t t	12.650	
				RAZEM	12.650
15	KNR AT-03 d.3 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² (136*3.5+30)+419*3.5	m ² m ²	1972.500	
				RAZEM	1972.500
16	KNNR 6 0309-d.3 02 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t (136*3+30)+419*3	m ² m ²	1695.000	
				RAZEM	1695.000
4		POBOCZA			
17	KNNR 1 0311-d.4 01	Obsypanie krawędzi jezdni gruntem kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi 555*2	m m	1110.000	
				RAZEM	1110.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Wielowieś, gm. Sieroszewice

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 1 0503- d.4 05	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy w gruntach kat.I-III 555*2	m m	 1110.000	
				RAZEM	1110.000
5		OZNAKOWANIE I INWENTARYZACJA			
19	KNNR 6 0702- d.5 04	Pionowe znaki drogowe - znaki ostrzegawcze o pow. do 0.3 m2 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 2-25 0419- d.5 02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNNR 1 0111- d.5 01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0.555	km km	 0.555	
				RAZEM	0.555