

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w Sieroszewicach - ul. 35-Lecia, gm. Sieroszewice 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. 0.13	km km	0.130	
				RAZEM	0.130
2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2 01	KNNR 6 0101-03	Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 130*6+100	m ² m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
3 d.2 04	KNR 2-31 0401-	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 180	m m	180.000	
				RAZEM	180.000
4 d.2	KNNR 1 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - wykopy pod odwodninie 120	m ³ m ³	120.000	
				RAZEM	120.000
3		KOLIZJE			
5 d.3 04	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
6 d.3 05	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		ODWODNIENIE DROGI			
7 d.4	KNNR 6 0605-01	Ława fundamentowa żwirowa pod rury PVC o średnicy 30 cm 130*0.3*0.2	m ³ m ³	7.800	
				RAZEM	7.800
8 d.4	KNNR 6 0605-06	Kanalizacja deszczowa z rur PVC o średnicy 30 cm 130	m m	130.000	
				RAZEM	130.000
9 d.4 02	KNR 2-18 0911-	Przykanaliki z rur PVC o śr. 200 mm 6*3	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
10 d.4 03	KNR 2-01 0621-	Studzienki rewizyjne - śr. 1000 mm gr.kat.IV 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11 d.4	KSNR 4 1417-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
5		KRAWĘŻNIKI			
12 d.5 03	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 170	m m	170.000	
				RAZEM	170.000
13 d.5 05	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 15*6*2	m m	180.000	
				RAZEM	180.000
14 d.5 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem (170+180)*0.06	m ³ m ³	21.000	
				RAZEM	21.000
6		ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY			
15 d.6 03	KNR 2-31 0402-	Ława pod ściek z betonu C8/10 z robotami ziemnymi i wywozem gruntu do 2 km 130*2*0.04	m ³ m ³	10.400	
				RAZEM	10.400
16 d.6	KNNR 6 0105-05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm 130*2*0.2	m ² m ²	52.000	
				RAZEM	52.000
17 d.6 0402-01	KNR AT-03	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach 130*2	m m	260.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w Sieroszewicach - ul. 35-Lecia, gm. Sieroszewice ETAP 1

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	260.000
7		JEZDNIA			
18 d.7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV 130*6+100	m ² m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
19 d.7	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 130*5.6+100	m ² m ²	828.000	
				RAZEM	828.000
20 d.7	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, me-lafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 130*5.6+100	m ² m ²	828.000	
				RAZEM	828.000
21 d.7	KNR AT-03 0101-01	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
22 d.7	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 130*5.6+100	m ² m ²	828.000	
				RAZEM	828.000
23 d.7	KNNR 6 0309-02 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. 5 t - 10 t 130*5.6+100	m ² m ²	828.000	
				RAZEM	828.000
8		OZNAKOWANIE PIONOWE			
24 d.8	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 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
25 d.8	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m ² 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000