

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w Sieroszewicach - ul. 23 Stycznia, gm. Sieroszewice

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		0.13	km	0.130	
				RAZEM	0.130
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	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	m ²		
d.2	01	130*7+100	m ²	1010.000	
				RAZEM	1010.000
3	KNR 2-31 0401-	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	04	(176+14)+14*6*2	m	358.000	
				RAZEM	358.000
4	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	m ³		
d.2		120	m ³	120.000	
				RAZEM	120.000
3		KOLIZJE			
5	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.3	04	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
6	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.3	05	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.3	03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4		ODWODNIENIE DROGI			
8	KNNR 6 0605-01	Ława fundamentowa żwirowa pod rury PVC o średnicy 30 cm	m ³		
d.4		130*0.3*0.2	m ³	7.800	
				RAZEM	7.800
9	KNNR 6 0605-06	Kanalizacja deszczowa z rur PVC o średnicy 30 cm	m		
d.4		130	m	130.000	
				RAZEM	130.000
10	KNR 2-18 0911-	Przykanaliki z rur PVC o śr. 200 mm	m		
d.4	02	6*3.5	m	21.000	
				RAZEM	21.000
11	KNR 2-01 0621-	Studzienki rewizyjne - śr. 1000 mm gr.kat.IV	szt.		
d.4	03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KSNR 4 1417-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.		
d.4		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
5		KRAWĘŻNIKI			
13	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.5	03	176+14	m	190.000	
				RAZEM	190.000
14	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	05	14*6	m	84.000	
				RAZEM	84.000
15	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem	m ³		
d.5	04	(190+84)*0.06	m ³	16.440	
				RAZEM	16.440
6		ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY			
16	KNR 2-31 0402-	Ława pod ściek z betonu C8/10 z robotami ziemnymi i wywozem gruntu do 2 km	m ³		
d.6	03	130*2*0.04	m ³	10.400	
				RAZEM	10.400
17	KNNR 6 0105-05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 3 cm	m ²		
d.6		130*2*0.2	m ²	52.000	
				RAZEM	52.000

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w Sieroszewicach - ul. 23 Stycznia, gm. Sieroszewice

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.6	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach 130*2	m m	260.000	
				RAZEM	260.000
7		JEZDNI			
19 d.7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV 130*7+100	m ² m ²	1010.000	
				RAZEM	1010.000
20 d.7	KNNR 6 0112-01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 130*6.6+100	m ² m ²	958.000	
				RAZEM	958.000
21 d.7	KNNR 6 0113-06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 130*6.6+100	m ² m ²	958.000	
				RAZEM	958.000
22 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
23 d.7	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 130*6.6+100	m ² m ²	958.000	
				RAZEM	958.000
24 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*6.6+100	m ² m ²	958.000	
				RAZEM	958.000
8		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
25 d.8	KNNR 1 0501-01	Profilowanie i uzupełnianie pasa zieleni - plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 176*1+24	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
9		OZNAKOWANIE PIONOWE			
26 d.9	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 m3 betonu 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
27 d.9	KNNR 6 0702-06	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000