

PRZEDMIAR ROBÓT

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

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 - trasa dróg w terenie równinnym. 0.09	km km	0.090	
				RAZEM	0.090
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNNR 2-31 0812- d.2 03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 2*80*0.06	m ³ m ³	9.600	
				RAZEM	9.600
3	KNNR 2-31 0813- d.2 03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2*80	m m	160.000	
				RAZEM	160.000
4	KNNR AT-03 d.2 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
5	KNNR 6 0802- d.2 0410	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNNR 6 0801- d.2 02 10	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 20 cm 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNNR 2-09 0425- d.2 08	Transport gruzu z rozbiórki samochodami na odległość do 10 km 27	t t	27.000	
				RAZEM	27.000
3		ROBOTY ZIEMNE			
8	KNNR 6 0102- d.3 03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni 75	m ² m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
9	KNNR 2-31 0401- d.3 04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 2*80	m m	160.000	
				RAZEM	160.000
10	KNNR 1 0202- d.3 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.samowład. - wykopy pod odwodnienie 105	m ³ m ³	105.000	
				RAZEM	105.000
4		KOLIZJE			
11	KNNR 2-31 1406- d.4 03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 2-31 1406- d.4 02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5		ODWODNIENIE DROGI			
13	KNNR 6 0605- d.5 01	Ława fundamentowa żwirowa pod rury PVC o średnicy 30 cm (80+30)*0.3*0.2	m ³ m ³	6.600	
				RAZEM	6.600
14	KNNR 6 0605- d.5 06	Kanalizacja deszczowa z rur PVC o średnicy 30 cm 80+30	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
15	KNNR 2-18 0911- d.5 02	Przykanaliki z rur PVC o śr. 200 mm 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
16	KNNR 2-01 0621- d.5 03	Studzienki rewizyjne - śr. 1000 mm gr.kat.IV 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KSNR 4 1417- d.5 02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 6	kpl. kpl.	6.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
6		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
18	KNR 2-31 0403-d.6 03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 118	m		
			m	118.000	
				RAZEM	118.000
19	KNR 2-31 0403-d.6 05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 42	m		
			m	42.000	
				RAZEM	42.000
20	KNR 2-31 0402-d.6 04	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem (118+42)*0.06	m ³		
			m ³	9.600	
				RAZEM	9.600
7		ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY			
21	KNR 2-31 0402-d.7 03	Ława pod ściek z betonu C8/10 z robotami ziemnymi i wywozem gruntu do 2 km 160*0.04	m ³		
			m ³	6.400	
				RAZEM	6.400
22	KNNR 6 0105-d.7 05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm 160*0.2	m ²		
			m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
23	KNR AT-03 d.7 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach 160	m		
			m	160.000	
				RAZEM	160.000
8		JEZDNIA			
24	KNNR 6 0103-d.8 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 75	m ²		
			m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
25	KNNR 6 0113-d.8 01 01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm na poszerzeniach 75	m ²		
			m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
26	KNNR 6 0113-d.8 06 01	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm na poszerzeniach 75	m ²		
			m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
27	KNNR 6 0308-d.8 01 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 75	m ²		
			m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
28	KNR AT-03 d.8 0101-01	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
29	KNNR 6 1005-d.8 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 75*7+30	m ²		
			m ²	555.000	
				RAZEM	555.000
30	KNNR 6 0309-d.8 02 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. 5 t - 10 t 75*7+30	m ²		
			m ²	555.000	
				RAZEM	555.000
9		OZNAKOWANIE PIONOWE			
31	KNNR 6 0702-d.9 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
32	KNNR 6 0702-d.9 06	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000