

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1		0.072	km	0.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.072</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
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 <sup>2</sup>		
d.2	01	72*7+116	m <sup>2</sup>	620.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>620.000</b>
3	KNNR 6 0101-01	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. chodników, w gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	10	((72*2)-(9*6))*1.5+20	m <sup>2</sup>	155.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.000</b>
4	KNNR 6 0101-03	Koryta o głęb. 40 cm wykonywane na całej szer. zjazdów, w gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>		
d.2		9*6*2.5	m <sup>2</sup>	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
5	KNR 2-31 0401-	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	04	100+120	m	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
6	KNR 2-31 0401-	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	02	110	m	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
7	KNNR 1 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wykopy pod odwodnienie	m <sup>3</sup>		
d.2		80	m <sup>3</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
<b>3</b>		<b>KOLIZJE</b>			
8	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.		
d.3	04	9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
9	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.3	03	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>ODWODNIENIE DROGI</b>			
10	KNNR 6 0605-01	Ława fundamentowa żwirowa pod rury PVC o średnicy 30 cm	m <sup>3</sup>		
d.4		70*0.3*0.2	m <sup>3</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
11	KNNR 6 0605-06	Kanalizacja deszczowa z rur PVC o średnicy 30 cm	m		
d.4		70	m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
12	KNR 2-18 0911-	Przykanaliki z rur PVC o śr. 200 mm	m		
d.4	02	4*3.5	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
13	KNR 2-01 0621-	Studzienki rewizyjne - śr. 1000 mm gr.kat.IV	szt.		
d.4	03	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KSNR 4 1417-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.		
d.4		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>5</b>		<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
15	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.5	03	72*2-9*6+10	m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
16	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m		
d.5	05	9*6+12	m	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 0402-d.5 04	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem (100+66)*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.960</b>
<b>6</b>		<b>ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY</b>			
18	KNR 2-31 0402-d.6 03	Ława pod ściek z betonu C8/10 z robotami ziemnymi i wywozem gruntu do 2 km 80*2*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
19	KNNR 6 0105-05 d.6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm 80*2*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
20	KNR AT-03 d.6 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach 80*2	m m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
<b>7</b>		<b>JEZDNI</b>			
21	KNNR 6 0103-03 d.7	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV 72*7+116	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	620.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>620.000</b>
22	KNNR 6 0112-01 d.7	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 72*6.6+116	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	591.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>591.200</b>
23	KNNR 6 0113-06 d.7	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, me-lafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 72*6.6+116	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	591.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>591.200</b>
24	KNR AT-03 d.7 0101-01	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
25	KNNR 6 1005-07 d.7	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 72*6.6+116	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	591.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>591.200</b>
26	KNNR 6 0309-02 d.7 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. 5 t - 10 t 72*6.6+116	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	591.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>591.200</b>
<b>8</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
27	KNNR 1 0501-01 d.8	Profilowanie i uzupełnianie pasa zieleni - plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 72*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
<b>9</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
28	KNNR 6 0702-01 d.9	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m <sup>3</sup> betonu 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
29	KNNR 6 0702-06 d.9	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>