

## KOSZTORYS OFERTOWY

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

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	<b>KNNR 1</b>	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.112		
d.1	<b>0111-01</b>						
2			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
2	<b>KNNR 6</b>	D-02.01.01	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>	112*7+136 = 920.000		
d.2	<b>0101-03 01</b>						
3	<b>KNNR 2-31</b>	D-02.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	160+84 = 244.000		
d.2	<b>0401-04</b>						
4	<b>KNNR 1</b>	D-02.01.01	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.samowład. - wykopy pod odwodnienie	m <sup>3</sup>	120		
d.2	<b>0202-01</b>						
3			<b>KOLIZJE</b>				
5	<b>KNNR 2-31</b>	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	14		
d.3	<b>1406-04</b>						
6	<b>KNNR 2-31</b>	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	3		
d.3	<b>1406-03</b>						
4			<b>ODWODNIENIE DROGI</b>				
7	<b>KNNR 6</b>	D-03.02.01	Ława fundamentowa żwirowa pod rury PVC o średnicy 30 cm	m <sup>3</sup>	(112+90)* 0.3*0.2 = 12.120		
d.4	<b>0605-01</b>						
8	<b>KNNR 6</b>	D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa z rur PVC o średnicy 30 cm	m	112+90 = 202.000		
d.4	<b>0605-06</b>						
9	<b>KNNR 2-18</b>	D-03.02.01	Przykanaliki z rur PVC o śr. 200 mm	m	6*3.5 = 21.000		
d.4	<b>0911-02</b>						
10	<b>KNNR 2-01</b>	D-03.02.01	Studzienki rewizyjne - śr. 1000 mm gr.kat.IV	szt.	3		
d.4	<b>0621-03</b>						
11	<b>KSNR 4</b>	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.	6		
d.4	<b>1417-02</b>						
5			<b>KRAWĘŻNIKI</b>				
12	<b>KNNR 2-31</b>	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	160		
d.5	<b>0403-03</b>						
13	<b>KNNR 2-31</b>	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	14*6 = 84.000		
d.5	<b>0403-05</b>						
14	<b>KNNR 2-31</b>	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem	m <sup>3</sup>	(160+84)* 0.06 = 14.640		
d.5	<b>0402-04</b>						
6			<b>ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY</b>				
15	<b>KNNR 2-31</b>	D-08.05.06a	Ława pod ściek z betonu C8/10 z robotami ziemnymi i wywozem gruntu do 2 km	m <sup>3</sup>	112*2*0.04 = 8.960		
d.6	<b>0402-03</b>						
16	<b>KNNR 6</b>	D-08.05.06a	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm	m <sup>2</sup>	112*2*0.2 = 44.800		
d.6	<b>0105-05</b>						
17	<b>KNNR AT-03</b>	D-08.05.06a	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m	112*2 = 224.000		
d.6	<b>0402-01</b>						
7			<b>JEZDZIA</b>				
18	<b>KNNR 6</b>	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV	m <sup>2</sup>	112*7+136 = 920.000		
d.7	<b>0103-03</b>						
19	<b>KNNR 6</b>	D-04.04.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	112*6.6+136 = 875.200		
d.7	<b>0112-01</b>						
20	<b>KNNR 6</b>	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, melafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	112*6.6+136 = 875.200		
d.7	<b>0113-06</b>						
21	<b>KNNR AT-03</b>	D-05.03.05a	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm	m	20		
d.7	<b>0101-01</b>						
22	<b>KNNR 6</b>	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	112*6.6+136 = 875.200		
d.7	<b>1005-07</b>						
23	<b>KNNR 6</b>	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowład. 5 t - 10 t	m <sup>2</sup>	112*6.6+136 = 875.200		
d.7	<b>0309-02 05</b>						
8			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
24	<b>KNNR 1</b>	D-06.03.01	Profilowanie i uzupełnianie pasa zieleni - plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>	112*2*1.5 = 336.000		
d.8	<b>0501-01</b>						
9			<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
25	<b>KNNR 6</b>	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m <sup>3</sup> betonu	szt.	3		
d.9	<b>0702-01</b>						
26	<b>KNNR 6</b>	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	3		
d.9	<b>0702-06</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							

Słownie: