

## KOSZTORYS OFERTOWY

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

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-01</b>	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.13		
<b>2</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
2 d.2	<b>KNNR 6 0101-03 01</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>	130*7+100 = 1010.000		
3 d.2	<b>KNR 2-31 0401-04</b>	D-02.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	(176+14)+ 14*6*2 = 358.000		
4 d.2	<b>KNNR 1 0202-01</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.samowylad. - wykopy pod odwodnienie	m <sup>3</sup>	120		
<b>3</b>			<b>KOLIZJE</b>				
5 d.3	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	14		
6 d.3	<b>KNR 2-31 1406-05</b>	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	2		
7 d.3	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	3		
<b>4</b>			<b>ODWODNIENIE DROGI</b>				
8 d.4	<b>KNNR 6 0605-01</b>	D-03.02.01	Ława fundamentowa żwirowa pod rury PVC o średnicy 30 cm	m <sup>3</sup>	130*0.3*0.2 = 7.800		
9 d.4	<b>KNNR 6 0605-06</b>	D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa z rur PVC o średnicy 30 cm	m	130		
10 d.4	<b>KNR 2-18 0911-02</b>	D-03.02.01	Przykanaliki z rur PVC o śr. 200 mm	m	6*3.5 = 21.000		
11 d.4	<b>KNR 2-01 0621-03</b>	D-03.02.01	Studzienki rewizyjne - śr. 1000 mm gr.kat.IV	szt.	3		
12 d.4	<b>KSNR 4 1417-02</b>	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.	6		
<b>5</b>			<b>KRAWĘŻNIKI</b>				
13 d.5	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	176+14 = 190.000		
14 d.5	<b>KNR 2-31 0403-05</b>	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	14*6 = 84.000		
15 d.5	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem	m <sup>3</sup>	(190+84)* 0.06 = 16.440		
<b>6</b>			<b>ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY</b>				
16 d.6	<b>KNR 2-31 0402-03</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>	130*2*0.04 = 10.400		
17 d.6	<b>KNNR 6 0105-05</b>	D-08.05.06a	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	130*2*0.2 = 52.000		
18 d.6	<b>KNR AT-03 0402-01</b>	D-08.05.06a	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m	130*2 = 260.000		
<b>7</b>			<b>JEZDNIA</b>				
19 d.7	<b>KNNR 6 0103-03</b>	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>	130*7+100 = 1010.000		
20 d.7	<b>KNNR 6 0112-01</b>	D-04.04.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	130*6.6+100 = 958.000		
21 d.7	<b>KNNR 6 0113-06</b>	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	130*6.6+100 = 958.000		
22 d.7	<b>KNR AT-03 0101-01</b>	D-05.03.05a	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm	m	20		
23 d.7	<b>KNNR 6 1005-07</b>	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	130*6.6+100 = 958.000		
24 d.7	<b>KNNR 6 0309-02 05</b>	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowylad. 5 t - 10 t	m <sup>2</sup>	130*6.6+100 = 958.000		
<b>8</b>			<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
25 d.8	<b>KNNR 1 0501-01</b>	D-06.03.01	Profilowanie i uzupełnianie pasa zieleni - plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>	176*1+24 = 200.000		
<b>9</b>			<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
26 d.9	<b>KNNR 6 0702-01</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		
27 d.9	<b>KNNR 6 0702-06</b>	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	3		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							

Słownie: