

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa chodników na osiedlu w Sieroszewicach - ul. 23 Stycznia

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 0101-01 10</b>	D-02.01.01	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. chodników, w gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>	(82+88)*1.2 = 204.000		
3 d.2	<b>KNNR 6 0101-03</b>	D-02.01.01	Koryta o głęb. 40 cm wykonywane na całej szer. zjazdów, w gruntach kat. II-IV	m <sup>2</sup>	13*6*2.5 = 195.000		
4 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	13*6 = 78.000		
5 d.2	<b>KNR 2-31 0401-02</b>	D-02.01.01	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	82+88+13*2*1.5 = 209.000		
<b>3</b>			<b>KOLIZJE</b>				
6 d.3	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	14		
7 d.3	<b>KNR 2-31 1406-05</b>	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	2		
8 d.3	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.	3		
<b>4</b>			<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>				
9 d.4	<b>KNR 2-31 0403-05</b>	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	13*6 = 78.000		
10 d.4	<b>KNR 2-31 0407-02</b>	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	209		
11 d.4	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem	m <sup>3</sup>	78*0.06 = 4.680		
<b>5</b>			<b>CHODNIKI</b>				
12 d.5	<b>KNNR 6 0103-01</b>	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża wykonywane ręcznie pod chodnik	m <sup>2</sup>	(82+88)*1.2 = 204.000		
13 d.5	<b>KNR 2-31 0106-03</b>	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	(82+88)*1.2 = 204.000		
14 d.5	<b>KNNR 6 0502-01</b>	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem - 70% powierzchni	m <sup>2</sup>	(82+88)*1.2*0.7 = 142.800		
15 d.5	<b>KNNR 6 0502-01 01</b>	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej - czerwonej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem - 30% powierzchni	m <sup>2</sup>	(82+88)*1.2*0.3 = 61.200		
<b>6</b>			<b>ZJAZDY</b>				
16 d.6	<b>KNNR 6 0103-01</b>	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	13*6*2.5 = 195.000		
17 d.6	<b>KNR 2-31 0106-03</b>	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	13*6*2.5 = 195.000		
18 d.6	<b>KNNR 6 0113-06</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>	13*6*2.5 = 195.000		
19 d.6	<b>KNNR 6 0502-03</b>	D-05.03.23a	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem - 30% powierzchni	m <sup>2</sup>	13*6*2.5*0.3 = 58.500		
20 d.6	<b>KNNR 6 0502-03 01</b>	D-05.03.23a	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej - czerwonej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem - 70% powierzchni	m <sup>2</sup>	13*6*2.5*0.7 = 136.500		
<b>7</b>			<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
21 d.7	<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>	220		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							

Słownie: