

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa chodników na osiedlu w Sieroszewicach - ul. Spokojna

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	<b>KNNR 1 0111-01</b>	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.072		
<b>2</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
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>	2*54*1.2 = 129.600		
3	<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>	6*6*2.5+3 = 93.000		
4	<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	6*6 = 36.000		
5	<b>KNR 2-31 0401-02</b>	D-02.01.01	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	54*2+3*2* 1.3+2.2 = 118.000		
<b>3</b>			<b>KOLIZJE</b>				
6	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	9		
7	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.	1		
<b>4</b>			<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>				
8	<b>KNR 2-31 0403-05</b>	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	6*6 = 36.000		
9	<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	54*2+3*2* 1.3+2.2 = 118.000		
10	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem	m <sup>3</sup>	36*0.06 = 2.160		
<b>5</b>			<b>CHODNIKI</b>				
11	<b>KNNR 6 0103-01</b>	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża wykonywane ręcznie pod chodnik	m <sup>2</sup>	2*54*1.2 = 129.600		
12	<b>KNR 2-31 0106-03</b>	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	2*54*1.2 = 129.600		
13	<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>	2*54*1.2*0.7 = 90.720		
14	<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>	2*54*1.2*0.3 = 38.880		
<b>6</b>			<b>ZJAZDY</b>				
15	<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>	6*6*2.5+3 = 93.000		
16	<b>KNR 2-31 0106-03</b>	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	6*6*2.5+3 = 93.000		
17	<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>	6*6*2.5+3 = 93.000		
18	<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>	(6*6*2.5+3)* 0.3 = 27.900		
19	<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>	(6*6*2.5+3)* 0.7 = 65.100		
<b>7</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
20	<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>	90		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							

Słownie: