

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników na osiedlu w Sieroszewicach - ul. Słoneczna

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.13	km km	0.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.130</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	KNNR 6 0805-d.2 05 analogia	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35 na podsypce piaskowej, płyt ażurowych i asfaltobetonu 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
3	KNR 4-04 0103-d.2 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość do 20 km 4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
4	KNNR 6 0101-d.3 01 10	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. chodników, w gruntach kat. II-IV (88+94)*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	218.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.400</b>
5	KNNR 6 0101-d.3 03	Koryta o głęb. 40 cm wykonywane na całej szer. zjazdów, w gruntach kat. II-IV 10*6*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
6	KNR 2-31 0401-d.3 04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 10*6	m m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
7	KNR 2-31 0401-d.3 02	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 88+94+10*2*1.5	m m	212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
<b>4</b>		<b>KOLIZJE</b>			
8	KNR 2-31 1406-d.4 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 14	szt. szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
9	KNR 2-31 1406-d.4 05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 2-31 1406-d.4 03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>5</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>			
11	KNR 2-31 0403-d.5 05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10*6	m m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
12	KNR 2-31 0407-d.5 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 212	m m	212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
13	KNR 2-31 0402-d.5 04	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem 60*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
<b>6</b>		<b>CHODNIKI</b>			
14	KNNR 6 0103-d.6 01	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża wykonywane ręcznie pod chodnik (88+94)*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	218.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.400</b>
15	KNR 2-31 0106-d.6 03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz. (88+94)*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	218.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.400</b>
16	KNNR 6 0502-d.6 01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem - 70% powierzchni (88+94)*1.2*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	152.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.880</b>
17	KNNR 6 0502-d.6 01 01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej - czerwonej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem - 30% powierzchni	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników na osiedlu w Sieroszewicach - ul. Słoneczna

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(88+94)*1.2*0.3	m <sup>2</sup>	65.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.520</b>
<b>7</b>		<b>ZJAZDY</b>			
18	KNNR 6 0103-d.7 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 10*6*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
19	KNR 2-31 0106-d.7 03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz. 10*6*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
20	KNNR 6 0113-d.7 06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, melafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 10*6*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
21	KNNR 6 0502-d.7 03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem - 30% powierzchni 10*6*2.5*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
22	KNNR 6 0502-d.7 03 01	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej - czerwonej, układanej na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem - 70% powierzchni 10*6*2.5*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
<b>8</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
23	KNNR 1 0501-d.8 01	Profilowanie i uzupełnianie pasa zieleni - plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 240	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>