

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników na osiedlu w Sieroszewicach - ul. 23 Stycznia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.13	km km	0.130	
				RAZEM	0.130
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNNR 6 0101-d.2 01 10	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. chodników, w gruntach kat. II-IV (82+88)*1.2	m ² m ²	204.000	
				RAZEM	204.000
3	KNNR 6 0101-d.2 03	Koryta o głęb. 40 cm wykonywane na całej szer. zjazdów, w gruntach kat. II-IV 13*6*2.5	m ² m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
4	KNR 2-31 0401-d.2 04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 13*6	m m	78.000	
				RAZEM	78.000
5	KNR 2-31 0401-d.2 02	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 82+88+13*2*1.5	m m	209.000	
				RAZEM	209.000
3		KOLIZJE			
6	KNR 2-31 1406-d.3 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNR 2-31 1406-d.3 05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 2-31 1406-d.3 03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
9	KNR 2-31 0403-d.4 05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 13*6	m m	78.000	
				RAZEM	78.000
10	KNR 2-31 0407-d.4 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 209	m m	209.000	
				RAZEM	209.000
11	KNR 2-31 0402-d.4 04	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem 78*0.06	m ³ m ³	4.680	
				RAZEM	4.680
5		CHODNIKI			
12	KNNR 6 0103-d.5 01	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża wykonywane ręcznie pod chodnik (82+88)*1.2	m ² m ²	204.000	
				RAZEM	204.000
13	KNR 2-31 0106-d.5 03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz. (82+88)*1.2	m ² m ²	204.000	
				RAZEM	204.000
14	KNNR 6 0502-d.5 01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem - 70% powierzchni (82+88)*1.2*0.7	m ² m ²	142.800	
				RAZEM	142.800
15	KNNR 6 0502-d.5 01 01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm kolorowej - czerwonej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem - 30% powierzchni (82+88)*1.2*0.3	m ² m ²	61.200	
				RAZEM	61.200
6		ZJAZDY			
16	KNNR 6 0103-d.6 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 13*6*2.5	m ² m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
17	KNR 2-31 0106-d.6 03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz. 13*6*2.5	m ² m ²	195.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników na osiedlu w Sieroszewicach - ul. 23 Stycznia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	195.000
18	KNNR 6 0113-d.6 06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, melafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 13*6*2.5	m ² m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
19	KNNR 6 0502-d.6 03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem - 30% powierzchni 13*6*2.5*0.3	m ² m ²	58.500	
				RAZEM	58.500
20	KNNR 6 0502-d.6 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 13*6*2.5*0.7	m ² m ²	136.500	
				RAZEM	136.500
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
21	KNNR 1 0501-d.7 01	Profilowanie i uzupełnianie pasa zieleni - plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 220	m ² m ²	220.000	
				RAZEM	220.000