

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników na osiedlu w Sieroszewicach - ul. Szkolna

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. 0.075	km km	0.075	
				RAZEM	0.075
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 57*1.5	m ² m ²	85.500	
				RAZEM	85.500
3	KNNR 6 0101-d.2 03	Koryta o głęb. 40 cm wykonywane na całej szer. zjazdów, w gruntach kat. II-IV 2*6*2.5+6*4	m ² m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
4	KNR 2-31 0401-d.2 04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 3*6	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
5	KNR 2-31 0401-d.2 02	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 57+10	m m	67.000	
				RAZEM	67.000
3		KOLIZJE			
6	KNR 2-31 1406-d.3 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
7	KNR 2-31 1406-d.3 03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
8	KNR 2-31 0403-d.4 05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3*6	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
9	KNR 2-31 0407-d.4 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 57+10	m m	67.000	
				RAZEM	67.000
10	KNR 2-31 0402-d.4 04	Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem 18*0.06	m ³ m ³	1.080	
				RAZEM	1.080
5		CHODNIKI			
11	KNNR 6 0103-d.5 01	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża wykonywane ręcznie pod chodnik 57*1.5	m ² m ²	85.500	
				RAZEM	85.500
12	KNR 2-31 0106-d.5 03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz. 57*1.5	m ² m ²	85.500	
				RAZEM	85.500
13	KNNR 6 0502-d.5 01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem - 70% powierzchni 57*1.5*0.7	m ² m ²	59.850	
				RAZEM	59.850
14	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 57*1.5*0.3	m ² m ²	25.650	
				RAZEM	25.650
6		ZJAZDY			
15	KNNR 6 0103-d.6 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2*6*2.5+6*4	m ² m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
16	KNR 2-31 0106-d.6 03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz. 2*6*2.5+6*4	m ² m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
17	KNNR 6 0113-d.6 06	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, melafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2*6*2.5+6*4	m ² m ²	54.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodników na osiedlu w Sieroszewicach - ul. Szkolna

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	54.000
18	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 (2*6*2.5+6*4)*0.3	m ²		
			m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
19	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 (2*6*2.5+6*4)*0.7	m ²		
			m ²	37.800	
				RAZEM	37.800
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
20	KNNR 1 0501-d.7 01	Profilowanie i uzupełnianie pasa zieleni - plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 80	m ²		
			m ²	80.000	
				RAZEM	80.000