

Remont nawierzchni z kostki - osiedle "Łęgi"

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Remont nawierzchni z kostki - osiedle "Łęgi"					
1		ul. Biedronki 5			
1 d.1	KNR 19-01 0358-07 analogia	Wykucie starych wycieraczek	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek i okładzin z płytek gresowych - podest wejściowy i stopnie	m2		
		70	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
3 d.1	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - rozebranie z odzyskiem do ponownego ułożenia istniejącej nawierzchni chodnika z kostki w zakresie niezbędnym do wydłużenia podestu wejściowego	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
4 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej - rozebranie obrzeży z odzyskiem do ponownego ustawienia	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
5 d.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
6 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		18 * 0,12 + 70 * 0,06	m3	6,360	
				RAZEM	6,360
7 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - dopłata za 10 km Krotność = 10	m3		
		6,36	m3	6,360	
				RAZEM	6,360
8 d.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm=5 MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm - schody	m2		
		20,2	m2	20,200	
				RAZEM	20,200
9 d.1	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - schody Krotność = 8	m2		
		20,2	m2	20,200	
				RAZEM	20,200
10 d.1	KNR 2-31 0303-03 analogia	Nawierzchnia schodów z bloczków betonowych 14x20x40 na podsypce cementowo piaskowej	m2		
		20,2	m2	20,200	
				RAZEM	20,200



Remont nawierzchni z kostki - osiedle "Łęgi"

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	wycena indywidualna	Wykonanie najazdów dla wózków z bloczków betonowych - bloczki należy odpowiednio przyciąć i dopasować do stopni schodów	m		
		15,2	m	15,200	
				RAZEM	15,200
12 d.1	wycena indywidualna	Ustawienie palisady betonowej po bokach podestu i schodów	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
13 d.1	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		33	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
14 d.1	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeża z odzysku chodnik	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
15 d.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm=5 MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm - chodnik	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
16 d.1	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
17 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ułożenie nawierzchni z kostki z odzysku	m2		
		18	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
18 d.1	wycena indywidualna	Rekultywacja trawników oraz zieleni po wykonaniu robót - uwzględnić należy posianie trawnika	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
2		ul. Tymiankowa 3			
19 d.2	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska, rozebranie z odzyskiem do ponownego ułożenia	m2		
		39,5	m2	39,500	
				RAZEM	39,500
20 d.2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej - opaska, rozebranie z odzyskiem do ponownego ułożenia	m		
		112,6	m	112,600	
				RAZEM	112,600
21 d.2	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
		39,5	m2	39,500	

Remont nawierzchni z kostki - osiedle "Łęgi"

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	39,500
22 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		4,75	m3	4,750	
				RAZEM	4,750
23 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - dopłata za 10 km Krotność = 10	m3		
		4,75	m3	4,750	
				RAZEM	4,750
24 d.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm=5 MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm - opaska	m2		
		39,5	m2	39,500	
				RAZEM	39,500
25 d.2	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		39,5	m2	39,500	
				RAZEM	39,500
26 d.2	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska, obrzeża z odzysku	m		
		112,6	m	112,600	
				RAZEM	112,600
27 d.2	KNR 2-31 0502-03	opaska z płytek betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- płytki betonowe z odzysku	m2		
		39,5	m2	39,500	
				RAZEM	39,500
28 d.2	wycena indywidualna	Rekultywacja trawników oraz zieleni po wykonaniu robót - uwzględnić należy posianie trawnika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

