

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Chodnik przy budynkach Słoneczna 85, Słoneczna 74</b>						
1			<b>Chodnik Słoneczna 74</b>			
1.1			<b>Prace rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNR 13-26 0210-03		Odłączenie żył kablowych o przekroju do 50 mm <sup>2</sup>	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2 d.1.1	KNNR 9 0803 -08 analogia		Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1.0-2.0 kg/m układanych w słupach	m		
			8,00	m	8,000	
					RAZEM	8,000
3 d.1.1	KNNR 9 1001 -09 analogia		Demontaż słupów oświetleniowych o masie 300-480 kg	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4 d.1.1	KNR 2-31 0815-01		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
			53,20 + 42,00 + 44,00	m <sup>2</sup>	139,200	
					RAZEM	139,200
5 d.1.1	KNR 2-31 0814-01 analogia		Rozebranie obrzeży 6x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			27,30 + 45,30 + 2,00 + 22,00 + 17,60 + 27,80	m	142,000	
					RAZEM	142,000
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-17 0108 -20 analogia		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość 10 km	t		
			$((\text{poz.4} / (0,30 * 0,30)) * 11) / 1000 + (\text{poz.5} * 39,6) / 1000$	t	22,637	
					RAZEM	22,637
7 d.1.1			Oплата za utylizację gruzu budowlanego	t		
			poz.6	t	22,637	
					RAZEM	22,637
1.2			<b>Prace regulacyjne i brukarskie</b>			
8 d.1.2	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9 d.1.2	KNR 2-31 0101-05		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm - !UWAGA - wykonanie fragmentu nowego koryta w celu ominięcia korzeni drzewa	m <sup>2</sup>		
			poz.4	m <sup>2</sup>	139,200	
					RAZEM	139,200
10 d.1.2	KNR 2-31 0101-06		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
			poz.9	m <sup>2</sup>	139,200	
					RAZEM	139,200
11 d.1.2	KNR 2-31 0202-05 0202 -06		Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.4	m <sup>2</sup>	139,200	
					RAZEM	139,200

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2	KNR 2-31 0407-04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - !UWAGA - podczas osadzania obrzeży zwrócić uwagę na system korzeniowy drzewa	m		
			poz.5	m	142,000	
					RAZEM	142,000
13 d.1.2	KNR 2-31 0103-05		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2		
			poz.4	m2	139,200	
					RAZEM	139,200
14 d.1.2	KNR 2-31 0105-01		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.4	m2	139,200	
					RAZEM	139,200
15 d.1.2	KNR 2-31 0105-02		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.4	m2	139,200	
					RAZEM	139,200
16 d.1.2	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.4	m2	139,200	
					RAZEM	139,200
17 d.1.2	KNR 4-01 0108-01 0108-04		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
			poz.4 * 0,15	m3	20,880	
					RAZEM	20,880
<b>2</b>			<b>Chodnik Słoneczna 85</b>			
<b>2.1</b>			<b>Prace rozbiórkowe</b>			
18 d.2.1	KNR 13-26 0210-03		Odłączenie żył kablowych o przekroju do 50 mm2	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
19 d.2.1	KNNR 9 0803-08 analogia		Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1.0-2.0 kg/m układanych w słupach	m		
			12,00	m	12,000	
					RAZEM	12,000
20 d.2.1	KNNR 9 1001-09 analogia		Demontaż słupów oświetleniowych o masie 300-480 kg	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
21 d.2.1	KNR 2-31 0815-01		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
			51,50 + 80,20 + 47,90	m2	179,600	
					RAZEM	179,600
22 d.2.1	KNR 2-31 0814-01 analogia		Rozebranie obrzeży 6x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			94,50 + 30,90 + 28,10 + 11,60 + 28,50	m	193,600	
					RAZEM	193,600

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2.1	KNR 4-01 0108-17 0108 -20 analogia		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odleglosc 10 km	t		
			$((\text{poz.21} / (0,30 * 0,30)) * 11) / 1000 + (\text{poz.22} * 39,6) / 1000$	t	29,618	
					RAZEM	29,618
24 d.2.1			Oplat za utylizacje gruzu budowlanego	t		
			poz.23	t	29,618	
					RAZEM	29,618
<b>2.2</b>			<b>Prace regulacyjne i brukarskie</b>			
25 d.2.2	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla wlawow kanalowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
26 d.2.2	KNR 2-31 0101-05		Reczne wykonanie koryta na calej szerokosci jezdni i chodnikow w gruncie kat. I-II glębokosci 20 cm	m2		
			poz.21	m2	179,600	
					RAZEM	179,600
27 d.2.2	KNR 2-31 0101-06		Reczne wykonanie koryta na calej szerokosci jezdni i chodnikow w gruncie kat. I-II - za kazde dalsze 5 cm glębokosci	m2		
			poz.26	m2	179,600	
					RAZEM	179,600
28 d.2.2	KNR 2-31 0202-05 0202 -06		Nawierzchnia zwirowa - chodnik rozscielany recznie - grubosc po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			poz.21	m2	179,600	
					RAZEM	179,600
29 d.2.2	KNR 2-31 0407-04		Obrzeza betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypelnieniem spoin zaprawa cementowa	m		
			poz.22	m	193,600	
					RAZEM	193,600
30 d.2.2	KNR 2-31 0103-05		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podloza pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2		
			poz.21	m2	179,600	
					RAZEM	179,600
31 d.2.2	KNR 2-31 0105-01		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem rycznym - 3 cm grubosci warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.21	m2	179,600	
					RAZEM	179,600
32 d.2.2	KNR 2-31 0105-02		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem rycznym - za kazdy dalszy 1 cm grubosci warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.21	m2	179,600	
					RAZEM	179,600
33 d.2.2	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubosci 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.21	m2	179,600	
					RAZEM	179,600
34 d.2.2	KNR 4-01 0108-01 0108 -04		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odleglosc 10 km grunt.kat. I-II	m3		
			poz.21 * 0,15	m3	26,940	
					RAZEM	26,940