

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: SŁONECZNA 52-53 CHODNIK					
1		Chodnik			
1 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		1,90 * 51,00	m2	96,90	
		2,60 * 0,94	m2	2,44	
		2,60 * 2,16	m2	5,62	
				RAZEM	104,96
2 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		51,0	m	51,00	
		51,0 - (2,60 * 2)	m	45,80	
		0,94 * 2	m	1,88	
		2,16 * 2	m	4,32	
				RAZEM	103,00
3 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		(51 + 0,94 + 2,16) / 1000	km	0,05	
				RAZEM	0,05
4 d.1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
		1,90 * 51,00	m2	96,90	
		2,60 * 0,94	m2	2,44	
		2,60 * 2,16	m2	5,62	
				RAZEM	104,96
5 d.1	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	m2		
		poz.4	m2	104,96	
				RAZEM	104,96
6 d.1	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		poz.4	m2	104,96	
				RAZEM	104,96
7 d.1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		51,0	m	51,00	
		51,0 - (2,60 * 2)	m	45,80	
		0,94 * 2 + 2,16 * 2	m	6,20	
				RAZEM	103,00
8 d.1	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-31 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.4	m2	104,96	
				RAZEM	104,96
9 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.8	m2	104,96	
				RAZEM	104,96
10 d.1	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
		poz.4 * 0,25	m3	26,24	
				RAZEM	26,24
11 d.1		Opłata za utylizację ziemi	t		
		poz.10 * 1,8	t	47,23	
				RAZEM	47,23

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odleglosc 10 km	t		
		poz.1 * 0,05 * 2,0	t	10,50	
		poz.2 * 0,06 * 0,20 * 2,0	t	2,47	
				RAZEM	12,97
13 d.1		Oplata za utylizacje gruzu budowlanego	t		
		poz.12	t	12,97	
				RAZEM	12,97