

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	analiza indywidualna	Zerwanie nawierzchni Flexi-Step z płyt kwadratowych 500x500 mm	m2		
		76,70 + 95,80	m2	172,500	
		3,0 + 1,0	m2	4,000	
				RAZEM	176,500
2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		9,0 + 16,60 + 9,0 + 2,10 + 13,40 + 2,30	m	52,400	
		4,10 + 2,50 + 1,0 * 2	m	8,600	
				RAZEM	61,000
3	KNR 2-31 0103-02 analogia	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy amortyzujące nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		76,70 + 95,80	m2	172,500	
				RAZEM	172,500
4	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm	m2		
		3,0 + 1,2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
5	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		3,0 + 1,2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		3,0 + 1,2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
7	analiza indywidualna	Warstwa amortyzująca SBR gr. 90 mm	m2		
		76,70	m2	76,700	
				RAZEM	76,700
8	analiza indywidualna	Warstwa amortyzująca SBR gr. 40 mm	m2		
		95,80	m2	95,800	
				RAZEM	95,800
9	analiza indywidualna	Warstwa wierzchnia EPDM czerwony gr. 10 mm	m2		
		76,70 + 95,80	m2	172,500	
				RAZEM	172,500
10	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		9,0 + 16,60 + 9,0 + 2,10 + 13,40 + 2,30	m	52,400	
		4,10 + 2,50 + 1,0 * 2	m	8,600	
				RAZEM	61,000
11	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		9,0 + 16,60 + 9,0 + 2,10 + 13,40 + 2,30	m	52,400	
		4,10 + 2,50 + 1,0 * 2	m	8,600	
				RAZEM	61,000
12	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		3,0 + 1,2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	analiza indywidualna	Nałożenie nakładek gumowych na obrzeża trawnikowe	m2		
		9,0 + 16,60 + 9,0 + 2,10 + 13,40 + 2,30	m2	52,400	
				RAZEM	52,400
14	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie płyt gumowych Flexi-Step samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m3		
		76,70 * 0,10 + 95,80 * 0,04 + (3,0 + 1,0) * 0,10	m3	11,902	
				RAZEM	11,902
15	analiza indywidualna	Utylizacja płyt Flex-Step	t		
		poz.14 <m3> * 0,67 <t/m3>	t	7,974	
				RAZEM	7,974
16	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m3		
		<Kostka betonowa> (3,0 + 1,0) * 0,06	m3	0,240	
		<Obrzeża trawnikowe> 61,0 * 0,20 * 0,06	m3	0,732	
				RAZEM	0,972
17	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III	m3		
		poz.4 * 0,30	m3	1,260	
				RAZEM	1,260
18	KNR 2-23 0404-04 analogia	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - furtka stalowa z kształtowników 1.0x1.1 m wypełniona siatką ocynkowaną-wymiana na furtkę o szerokości w świetle 1,2 m i wysokości 1,5	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000