

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Rozbiórka</b>			
1 d.1	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe DEMONTAŻ	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
2 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		3,6 * 4	m	14,400	
				RAZEM	<b>14,400</b>
4 d.1	KNCK-1 0705-02	Rozbiórka nawierzchni chodników z płyt betonowych na podsypce żwirowej	m2		
		5,0	m2	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
5 d.1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m3		
		(4,5 * 0,35 * 0,25) * 11	m3	4,331	
		5,0 * 0,45 * 0,25 * 2	m3	1,125	
		(0,36 + 2,9 + 0,4) * 0,3 * 0,6 * 2	m3	1,318	
				RAZEM	<b>6,774</b>
6 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
		5 * 3,5	m2	17,500	
				RAZEM	<b>17,500</b>
7 d.1	KNR 2-14 1225-05	Demontaż wyposażenia nabrzeży - balustrady	m		
		2 * 5	m	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
8 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.5 + poz.6 * 0,15 + poz.3 * 0,1	m3	10,839	
				RAZEM	<b>10,839</b>
9 d.1	kalkulacja własna	Oplata za składowanie lub utylizację gruzu lub materiałów z demontażu	t		
		poz.8	t	10,839	
				RAZEM	<b>10,839</b>
<b>2</b>		<b>Wykonanie schodów</b>			
10 d.2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
		5,0 * 3,5 * 0,15	m3	2,625	
				RAZEM	<b>2,625</b>
11 d.2	KNR 13-01 0101-01	Podkłady betonowe - grubość warstwy 10 cm B10	m2		
		5,0 * 3,5	m2	17,500	
				RAZEM	<b>17,500</b>
12 d.2	KNR 2-01 0529-01 analogia	Schody betonowe prefabrykowane o szer. 0,6 m na skarpach nasypów i przekopów (stopień betonowy 100x40x15 cm	m		
		5,0 * 11	m	55,000	
				RAZEM	<b>55,000</b>
13 d.2	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		3,6 * 5,0	m2	18,000	
				RAZEM	<b>18,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		3,5 * 2	m	7,000	
				RAZEM	7,000
15 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		3,5 * 2 * 0,4 * 0,2 + 5,0 * 0,4 * 0,2	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
16 d.2	KNR 2-31 0406-02	Obramowania jezdni lub chodników z brukowca obrobionego 16-20 cm na podsypce piaskowej	m2		
		5,0 * 0,3	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
17 d.2	KNR 2-31 0403-04	Obrzeże betonowe wystające o wymiarach 15x40 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		3,5 * 2	m	7,000	
				RAZEM	7,000
18 d.2	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
19 d.2	KNP 01 1209 -03.01	Modelowanie skarp. Grunt kat. IV	m2		
		poz.18	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
20 d.2	kalk. własna	Dostawa humusu	t		
		poz.18	t	20,000	
				RAZEM	20,000
21 d.2	KNKRB 1 0415-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2		
		poz.18	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
22 d.2	TZKNBK XXIV 1402-05	Balustrada schodowa prosta ze stali nierdzewnej wypełniona prętami prostymi o długości do 5.0 m	kg		
		180	kg	180,000	
				RAZEM	180,000