

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Rozbiórka			
1 d.1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m3		
		<i>schody</i> (1,72 * 0,35 * 0,25) * 19	m3	2,860	
		<i>spocznik</i> 1,72 * 1,88 * 0,25	m3	0,808	
		<i>murki</i> 0,7 * 5 * 0,25	m3	0,875	
				RAZEM	4,543
2 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
		5 * 2,4	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
3 d.1	KNR 2-14 1225-05	Demontaż wyposażenia nabrzeży - balustrady	m		
		2 * 5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz. 1 + poz.2	m3	16,543	
				RAZEM	16,543
5 d.1	Kalkulacja własna	Opłata za składowanie lub utylizację gruzu	m3		
		poz.4	m3	16,543	
				RAZEM	16,543
2		Wykonanie schodów			
6 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		
		4,7 * 2 * 0,15	m3	1,410	
				RAZEM	1,410
7 d.2	KNR 13-01 0101-01	Podkłady betonowe - grubość warstwy 10 cm B10	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
8 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		
		2 * 19	m	38,000	
				RAZEM	38,000
9 d.2	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		2 * 2	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.2	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
11 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		10 * 0,4 * 0,1 + 10 * 0,2 * 0,1	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
12 d.2	KNR 2-31 0403-04	Obrzeże betonowe wystające o wymiarach 15x40 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.2	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.2	KNP 01 1209 -03.01	Modelowanie skarp. Grunt kat. IV	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
15 d.2	kalk. własna	Dostawa humusu	t		
		10	t	10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.2	KNKRB 1 0415-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
17 d.2	TZKNBK XXIV 1402- 05	Balustrada schodowa prosta ze stali nierdzewnej wypełniona prętami prostymi o długości do 5.0 m	kg		
		140	kg	140,000	
				RAZEM	140,000