

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		SIEDZISKA DLA KIBICÓW			
1.1		Schody zewnętrzne z kostki betonowej			
1 d.1.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie istniejących schodów trybun 1.2*14*0.2+1.2*9.2*0.2	m ³ m ³	 5.568	
				RAZEM	5.568
2 d.1.1	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta (2.9+1.5+3.8)*2.0*5	m ² m ²	 82.000	
				RAZEM	82.000
3 d.1.1	KNR 2-31 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde duże 5 cm głębokości koryta Krotność = 6 (2.9+1.5+3.8)*2.0*5	m ² m ²	 82.000	
				RAZEM	82.000
4 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (2.9+1.5+3.8)*2.0*5	m ² m ²	 82.00	
				RAZEM	82.00
5 d.1.1	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 7.8*2.0*5	m ² m ²	 78.000	
				RAZEM	78.000
6 d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża 41.9*0.04*5	m ³ m ³	 8.38	
				RAZEM	8.38
7 d.1.1	KNR 2-31 0407-03 podstopnice policzków schodów	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - schody I 1.5*8+1.5*9*5 (2.9+1.5+3.8)*2*5	m m m	 79.50 82.00	
				RAZEM	161.50
8 d.1.1	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.15 cm 1.5*7.8*5	m ² m ²	 58.500	
				RAZEM	58.500
9 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm (0.3*9+1.42+0.37*6)*1.5*5	m ² m ²	 47.55	
				RAZEM	47.55
1.2		Siedziska			
10 d.1.2	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 4.5*10.0*4	m ² m ²	 180.000	
				RAZEM	180.000
11 d.1.2	KNR 2-31 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde duże 5 cm głębokości koryta Krotność = 6 4.5*10.0*4	m ² m ²	 180.000	
				RAZEM	180.000
12 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 4.5*10.0*4	m ² m ²	 180.00	
				RAZEM	180.00
13 d.1.2	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 4.5*10.0*4	m ² m ²	 180.000	
				RAZEM	180.000
14 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża 11.0*0.04*4	m ³ m ³	 1.76	
				RAZEM	1.76
15 d.1.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem - schody I 11.0*4	m m	 44.00	
				RAZEM	44.00
16 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod belki podwalinowe 11.0*0.09*4	m ³ m ³	 3.96	
				RAZEM	3.96
17 d.1.2	KNR-W 2-02 0326-01	Belki podwalinowe o masie do 1 t - analogia montaż belek podwalinowych o wym. 0,12*0,6m i długości 5,5m 2*4*4	elem. elem.	 32.000	
				RAZEM	32.000
18 d.1.2	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.15 cm 1.5*7.8*5	m ² m ²	 58.500	
				RAZEM	58.500
19 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm 0.78*4*11.0*4	m ² m ²	 137.28	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	137.28
20	Kalkulacja indywidualna	Montaż siedzisk z oparciem	szt		
d.1.2		19*3*4	szt	228.000	
				RAZEM	228.000