

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 10x20 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $2,5*(12,5*2+20)+0,8*20$	m ² m ²	 128,500	 128,500
2 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej $2*12,5+25+2*10+2*20$	m m	 110,000	 110,000
3 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod obrzeżai z betonu $110*0,20*0,25$	m ³ m ³	 5,500	 5,500
4 d.1	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 112,5	m ² m ²	 112,500	 112,500
5 d.1	KNR 2-31 0818-08 analogia	Demontaż elementów stalowych, rozebranie słupków, bramek 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
6 d.1	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II $112,5*0,10+90*0,08*0,3+5,5$	m ³ m ³	 18,910	 18,910
7 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 8 18,910	m ³ m ³	 18,910	 18,910
2		Nawierzchnia boiska			
8 d.2	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m $(2*10,0+2*20,0)*0,3*0,2$	m ³ m ³	 3,600	 3,600
9 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa B15 z oporem $(2*10,0+2*20,0)*0,2*0,15$	m ³ m ³	 1,800	 1,800
10 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $2*10+2*20$	m m	 60,000	 60,000
11 d.2	KNR 2-31 0310-07 analogia	Nawierzchnia poliuretanowa bezpieczna - warstwa dolna SBR gr.30 mm + warstwa górna EPDM gr. min.10mm 200	m ² m ²	 200,000	 200,000
12 d.2	KNR AT-04 0204-01 analogia	Oznakowanie poziome nawierzchni boisk- malowanie linii boiska w kolorze białym do piłki siatkowej i w kolorze żółtym do badmintona - wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie $0,04*(13,4*4+6,1*6+4,2*2)+0,05*9*9,0$	m ² m ²	 7,994	 7,994
3		Nawierzchnia opaski			
13 d.3	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m $(2*10,8+21,6)*0,3*0,2$	m ³ m ³	 2,592	 2,592
14 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem $(2*10,8+2*21,6)*0,2*0,15$	m ³ m ³	 1,944	 1,944
15 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $(2*10,8+21,6)$	m m	 43,200	 43,200
16 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm $(2*10,8+20)*0,8$	m ² m ²	 33,280	 33,280
17 d.3	KNR 0-11 0321-02 z. sz. 5.4	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej $(2*10,8+2*20)*0,8$	m ² m ²	 49,280	 49,280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNP 01	Rozłożenie ziemi żyznej przy budowie boisk trawiastych	m ²	RAZEM	49,280
d.3	1260-01.01	1,7*(21,6+2*12,5)	m ²	79,220	
				RAZEM	79,220
19	KNP 01	Ręczny siew trawy w terenie płaskim na powierzchni do 250 m ²	m ²		
d.3	1239-01.01	1,7*(21,6+2*12,5)	m ²	79,220	
				RAZEM	79,220
4		Urządzenia sportowe			
20	KNR 2-23	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki i tenisa	szt.		
d.4	0309-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki i kometki	szt.		
d.4	0310-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000