

2 Boiska wielofunkcyjne (26,0 x 44,0 m)				
2.1 Roboty ziemne			l.m.	RAZEM
17 KNNR 1 d.2.0112-02 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawie- nierzchnie placów postojowych			
	0,26*0,44	ha	0,114	
			RAZEM	0,114
18 KNNR 6 d.2.0101-03 1	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szeroko- ści jezdni i chodników			
	26,0*44,0	m ²	1144,000	
			RAZEM	1144,000
19 KNNR 1 d.2.0215-02 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych na odl. do 10 m			
	1144,0*0,3	m ³	343,200	
			RAZEM	343,200
20 KNNR 1 d.2.0215-04 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem. w zakresie od 10 do 30 m			
	343,2	m ³	343,200	
			RAZEM	343,200
21 KNNR 1 d.2.0218-02 1	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienico- wymy o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV Ziemi przemieszczonej			
	1144,0*2	m ²	2288,000	
			RAZEM	2288,000
2.2 Podbudowa i nawierzchnia				
22 KNNR 6 d.2.0103-03 2	Profelowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II- V pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
	1144,0	m ²	1144,000	
			RAZEM	1144,000
23 KNR 2-31 d.2.0402-04 2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem			
	(26,0+44,0)*2*0,2*0,2	m ³	5,600	
			RAZEM	5,600
24 KNNR 6 d.2.0404-05 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x30 cm na podsycie cementowo-piaskowe, spoiny wypełnione zaprawą cementową			
	(26,0+44,0)*2	m	140,000	
			RAZEM	140,000
25 KNR 2-02 d.2.0607-02 2 analogia	Geowłóknina separacyjno-filtracyjna			
	1144,0	m ²	1144,000	
			RAZEM	1144,000
26 KNNR 6 d.2.0104-01 2	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm			
	1144,0	m ²	1144,000	
			RAZEM	1144,000
27 KNNR 6 d.2.0113-05 2	Warstwa górna podbudowy z kruszywami gr. 10 cm			
	1144,0	m ²	1144,000	
			RAZEM	1144,000
28 KNNR 6 d.2.0109-01 2 analogia	Podbudowy betonowe gr. 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą Beton jamisty LB-15			
	1144,0	m ²	1144,000	
			RAZEM	1144,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
29		Ułożenie nawierzchni syntetycznej poliuretanowej natryskowej gr 13 mm z malowaniem linii	m ²		
d.2.	kalk własna				
2		1144 0		1144 000	
				RAZEM	1144 000
2.3. Montaż sprzętu sportowego					
30	KNR 2-23	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu zwirowego o obj. 0.6 m ³	m ³		
d.2.	0308-03	Pod słupki bramek, siatkówki i stojaki koszykówki			
3		0.4*0.4*0.7*8+1.0*1.0*1.0*4	m ³	4 896	
				RAZEM	4 896
31	KNR 2-23	Osadzenie tulei do słupków i stojaków do bramek piłki ręcznej	szt.		
d.2.	0309-05				
3		4	szt.	4 000	
				RAZEM	4 000
32	KNR 2-23	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki i tenisa	szt.		
d.2.	0309-02				
3		4	szt.	4 000	
				RAZEM	4 000
33	KNR 2-23	Osadzenie tulei do słupków i stojaków drewnianych do koszykówki	szt.		
d.2.	0309-06				
3		4	szt.	4 000	
				RAZEM	4 000
34	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach bramek staowych do piłki ręcznej	szt.		
d.2.	0310-06				
3		2	szt.	2 000	
				RAZEM	2 000
35	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki - aluminiowe	szt.		
d.2.	0310-02				
3		4	szt.	4 000	
				RAZEM	4 000
36	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki	szt.		
d.2.	0310-04				
3		4	szt.	4 000	
				RAZEM	4 000
7. Ogrodzenie - piłkochwyty					
7.1. Ogrodzenie - piłkochwyty					
94	KNR 2-23	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 3.0 m	m		
d.7.	0401-01	1 analogia Piłkochwyty H=4.0 m, siatka polipropylenowa o oczkaczn 10 x 10 gr 35 mm			
		18.0*2	m	36 000	
				RAZEM	36 000
95	KNR 2-23	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za następny 1 m wysokości	m		
d.7.	0401-02	1 analogia Piłkochwyty z siatki polipropylenowej			
		36.0	m	36 000	
				RAZEM	36 000