

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
38	wycena indywidualna	Dostawa i montaż siatki do siatkówki z antenką, biała obszycie cztery boki	szt		
d.3	ST 1	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
39	wycena indywidualna	Ustawienie w gotowych otworach bramki stacjonarnej drewnianej do piłki ręcznej o wym.3,0x2,0m - dostawa+montaż	szt.		
d.3	ST 1	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	Ogrodzenie				
40	KNR 2-23	Ogrodzenie boiska z siatki z drutu stal.fi 3 mm powlekanej na słupkach z profili zamkniętych 60x60x2 stalowych o rozstawie 2.8 m i wys. 4.0 m osadzonych w stopie 50x50x110cm	m		
d.4	0401-01				
	0401-02				
	analogia				
	ST 1	(46.8+31.2)*2	m	156.000	
				RAZEM	156.000
41	KNR 2-23	Brama o wym. 260x220 cm ogrodzenia (jak furtka)	szt.		
d.4	0402-02				
	ST 1	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR 2-23	Furtka o wym. 110x220 cm w środku przesła ogrodzenia - rama z prof.zamkn.stal.40x40x2 wypełniona siatką fi 3mm powlek.o oczkach 50x50 mm	szt.		
d.4	0402-03				
	ST 1	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.2	kalkulacja własna ST 1	Oznakowanie poziome linii boisk farbą chlorokauczkową ma- lowane mechanicznie	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
3 Zakup i montaż sprzętu					
27 d.3	KNNR 1 0306-08 ST 1	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
28 d.3	KNR 2-23 0308-03 ST 1	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.6 m3	m ³		
		3.14*0.50*0.50*1.20*4	m ³	3.768	
		0.40*0.40*0.50*6	m ³	0.480	
		0.40*0.40*1.0*2	m ³	0.320	
				RAZEM	4.568
29 d.3	kalkulacja indywidual- na ST 1	Osadzenie tulej do słupków i stojaków do koszykówki - dostawa+montaż	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
30 d.3	kalkulacja indywidual- na ST 1	Osadzenie tulej do słupków i stojaków siatkówki - dostawa+ montaż	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31 d.3	wycena in- dywidualna ST 1	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do ko- szykówki 180x105 cm, dł.wysięgnika 1,60 m jednosłupowy - do- stawa+montaż	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
32 d.3	wycena in- dywidualna ST 1	Ustawienie w gotowych otworach słupków do siatkówki - wol- nostojące, stalowe, uniwersalne z rur stalowych fi 76x3,6 mm, lakierowane, posiadające regulację wysokości zawieszenia - dostawa+montaż	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
33 d.3	wycena in- dywidualna ST 1	Pokrywa do tulei 120x100 - dostawa+montaż	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
34 d.3	wycena własna ST 1	Pokrywa do tulei fi 76 - dostawa+montaż	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
35 d.3	wycena własna ST 1	Dostawa i montaż tablicy do koszykówki ze sklejki wodoodpor- nej 18 mm o wym.180x105cm	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
36 d.3	wycena własna ST 1	Dostawa i montaż koszy do koszykówki - uchylne, sprężone	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
37 d.3	wycena własna ST 1	Dostawa i montaż siatki do koszy	szt		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1236.400
13 d.1	KNNR 1 0307-02 ST 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,5 m i głębokości 0,80 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m ³		
		5.0*0.5*0.80	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.1	KNNR 2-31 0106-01 ST 1	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz. z piasku	m ²		
		5.0*0.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
15 d.1	KNNR 2-31 0106-02 ST 1	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - do 10 cm Krotność = 4	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
16 d.1	KNNR 4 1008-04 ST 1	Rurociągi z rur PVC kanalizacyjnych łączonych na wcisk DN 160	m		
		5.0	m	5.000	
				RAZEM	5.000
17 d.1	KNNR 4 1008-02 ST 1	Rurociągi z rur PVC-U o śr.92 mm	m		
		669.60	m	669.600	
				RAZEM	669.600
18 d.1	KNNR 4 1008-04 ST 1	Rurociągi z rur PVC-U o śr.126 mm	m		
		44.90	m	44.900	
				RAZEM	44.900
19 d.1	KNNR 4 1022-02 ST 1	Kształtki PVC - trójnik 90st. 126x92	szt		
		48	szt	48.000	
				RAZEM	48.000
20 d.1	KNNR 4 1022-02 ST 1	Kształtki PVC - zaślepka 92 mm	szt		
		48	szt	48.000	
				RAZEM	48.000
21 d.1	KNNR 4 1022-04 ST 1	Kształtki PVC - zaślepka 126 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.1	KNNR 4 1417-01	Studzienka drenarska PVC DN 315 - zamknięcie stożkiem żelbetowym + wkładki in sita 160-1szt i 110-1szt	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1	KNNR 4 0227-04	Pokrywy żeliwne A15 do rury karbowanej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24 d.1	KNNR 1 0318-01 ST 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m ³		
		2.0	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
2 Wykonanie nawierzchni					
25 d.2	kałkulacja własna ST 1	Nawierzchnia syntetyczna polipropylenowa Sport Court gr. 15 mm - dostawa + montaż	m ²		
		1236.40	m ²	1236.400	
				RAZEM	1236.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wykonanie podbudowy pod nawierzchnię wraz z drenażem			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych -	ha		
d.1	0112-02	koryta pod nawierzchnię placów postojowych			
	ST 1				
		(44.0*28.10)/10000	ha	0.124	
				RAZEM	0.124
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i	m ²		
d.1	0101-01	chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm			
	ST 1				
		44.0*28.10	m ²	1236.400	
				RAZEM	1236.400
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i	m ²		
d.1	0101-02	chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.-do			
	ST 1	30cm			
		Krotność = 2			
		44.0*28.10	m ²	1236.400	
				RAZEM	1236.400
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki	m ³		
d.1	0201-02	0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladow-			
	ST 1	czymi na odległość do 1 km			
		44.0*28.10*0.30	m ³	370.920	
				RAZEM	370.920
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu po-	m ³		
d.1	0214-02	nad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub dro-			
	ST 1	gach gruntowych ziemi kat.III-IV			
		Krotność = 4			
		370.92	m ³	370.920	
				RAZEM	370.920
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy	m ²		
d.1	0103-04	konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV			
	ST 1				
		44.0*28.10	m ²	1236.400	
				RAZEM	1236.400
7	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie -	m ²		
d.1	0104-05	grub.warstwy po zag. 10 cm - z piasku			
	ST 1				
		44.0*28.10	m ²	1236.400	
				RAZEM	1236.400
8	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - za	m ²		
d.1	0104-06	każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.			
	ST 1	Krotność = 5			
		1236.40	m ²	1236.400	
				RAZEM	1236.400
9	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-02				
	ST 1				
		(44.0+28.10)*2	m	144.200	
				RAZEM	144.200
10	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cemen-	m		
d.1	0404-05	towo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową			
	ST 1				
		(44.0+28.10)*2	m	144.200	
				RAZEM	144.200
11	KNNR 2	Ułożenie geotkaniny 160g/m ²	m ²		
d.1	0604-02ana-				
	logia				
	ST 1				
		1236.40	m ²	1236.400	
				RAZEM	1236.400
12	KNNR 6	Podbudowa z betonu jamistego LB-15, gr.10 cm	m ²		
d.1	0109-01				
	ST 1				
		1236.40	m ²	1236.400	