

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty ziemne			
1 d.1	SST.III.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (621,33+107,0)/10000	ha ha	 0,07	 0,07
2 d.1	SST.III.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02 boisko	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 621,33	m ² m ²	 621,33	 621,33
3 d.1	SST.III.1	KNR 2-31 0102-01 opaska	Wykonanie koryta na poszerzeniach w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 107,0	m ² m ²	 107,00	 107,00
4 d.1	SST.III.1	KNR 2-01 0310-02 pod fundamenty	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 1,0*0,50*0,50*6+1,20*0,80*0,80*2+1,20*0,50*0,80*20	m ³ m ³	 12,64	 12,64
5 d.1	SST.III.1	KNR 2-01 0212-05 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowytadowczymi 621,33*0,3+107,0*0,1+12,64	m ³ m ³	 209,74	 209,74
2			Roboty nawierzchniowe - nawierzchnia poliuretanowa			
6 d.2	SST.III.2	KNR 2-31 0103-04 boisko	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 613,11	m ² m ²	 613,11	 613,11
7 d.2	SST.III.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 613,11	m ² m ²	 613,11	 613,11
8 d.2	SST.III.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 31.5-63mm- warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 613,11	m ² m ²	 613,11	 613,11
9 d.2	SST.III.3	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 31.5-63mm- warstwa o grubości po zagęszczeniu 5 cm 613,11	m ² m ²	 613,11	 613,11
10 d.2	SST.III.4	analiza indywidualna	Nawierzchnie sportowe -podbudowa mineralna gr. 35mm (granulat i ścier gumowy ze żwirem kwarcowym z lepiszczem poliuretanowym), nawierzchnia poliuretanowa typu 2S gr. 16 mm 613,11	m ² m ²	 613,11	 613,11
3			Opaska			
11 d.3	SST.III.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-15 0,30*0,40*102,72	m ³ m ³	 12,33	 12,33
12 d.3	SST.III.4	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 102,72	m m	 102,72	 102,72
13 d.3	SST.III.4	KNR 2-31 0103-04 boisko	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 107,0	m ² m ²	 107,00	 107,00
14 d.3	SST.III.4	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 107,0	m ² m ²	 107,00	 107,00
15 d.3	SST.III.4	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym 107,0	m ² m ²	 107,00	 107,00
					RAZEM	107,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	SST.III.4 d.3	KNR 2-23 0303-05 analogia	Wykonanie nawierzchni ze sztucznej trawy z rolki	m ²		
			107,0	m ²	107,00	
					RAZEM	107,00
17	SST.III.4 d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (32,44+19,46)*2	m		
				m	103,80	
					RAZEM	103,80
4			Wyposażenie boiska			
18	SST.III.1 d.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
			0,10*(0,50*0,50*6+0,80*0,80*2+0,50*0,80*20)	m ³	1,08	
					RAZEM	1,08
19	SST.III.5 d.4	KNR 2-02 0203-01 F1	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu B-20 1,0*0,50*0,50*6	m ³		
				m ³	1,50	
					RAZEM	1,50
20	SST.III.5 d.4	KNR 2-02 0203-02 F2 F3	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 1,20*0,80*0,80*2 1,20*0,50*0,80*20	m ³		
				m ³	1,54	
				m ³	9,60	
					RAZEM	11,14
21	SST.III.5 d.4	KNR 2-23 0309-05	Osadzenie tulei do słupków i stojaków do bramek piłki ręcznej	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
22	SST.III.5 d.4	KNR 2-23 0309-02	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki i tenisa	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
23	SST.III.5 d.4	KNR 2-23 0309-02 analogia	Osadzenie tulei do słupków i stojaków koszykówki	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
24	SST.III.5 d.4	KNR 2-23 0310-04	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki - stojak do kosza stalowy ocynkowany, z tulejami do mocowania w podłożu, o wysięgu 3.00m z tablicami z włókna epoksydowego (180x105cm) z obręczami uchylnymi i siatkami łańcuchowymi	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
25	SST.III.5 d.4	KNR 2-23 0310-02	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki - słupki stalowe z tulejami do mocowania w podłożu, z możliwością demontażu, z regulacją wysokości mocowania siatki i mechanizmem naciągowym + siatka całosezonowa	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
26	SST.III.5 d.4	KNR 2-23 0310-03	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do tenisa - słupki stalowe (2szt) z tulejami do mocowania w podłożu, z możliwością demontażu	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
27	SST.III.5 d.4	KNR 2-23 0310-06	Ustawienie w gotowych otworach bramek do piłki ręcznej. Bramki do piłki ręcznej 2x3 m profesjonalne aluminiowe, wzmocnione, profil 80 x 80 mm, z łukami stałymi. Rama główna spawana w całości.	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
28	SST.III.5 d.4	KNR 2-23 0309-07	Dostarczenie deklei zasłepiających otwory po demontażu bramek i słupków	szt.		
			10	szt.	10,00	
					RAZEM	10,00
29	SST.III.5 d.4	wycena indywidualna	Dostawa i montaż stojaka na rowery (5 miejsc)	kpl.		
			2	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
30	SST.III.5 d.4	wycena indywidualna	Dostawa i montaż kosza na śmieci ulicznego	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
5			Pikochwyty			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.5	SST.III.5	analiza indywidualna	Piškochwyty wysokości 4.00m z siatki polipropylenowej PP w kolorze zielonym, o średnicy linki 3,5mm, krawędź oczka 3.5x3.5cm. Siatka rozwieszona na naciągniętych stalowych linkach średnicy min. 5mm pomiędzy słupami (górá i dołem). Słupy systemowe, stalowe ocynkowane ogniowo, o przekroju 80x80X4mm, wysokości ok. 470cm, osadzone w stopach fundamentowych. Dostawa i montaż 71,70	m		
				m	71,70	
					RAZEM	71,70
6			Ogrodzenie			
32 d.6	SST.III.6	KNR 2-23 0401-01 analógia	Ogrodzenie systemowe z paneli. Panele ze spawem wzmocnionym z prętów fi 5mm, oczko 50x200mm. Wysokość paneli 1720mm, słupki 60x40x2mm w rozstawie co 2570mm, zakotwione w stopach fi 30cm na gł. 100cm 108,80-3,52-1,10	m		
				m	104,18	
					RAZEM	104,18
33 d.6	SST.III.6	KNR 2-23 0402-02 analógia	Brama o wym. 352x172 cm ogrodzenia boiska	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
34 d.6	SST.III.6	KNR 2-23 0402-03	Furtka o wym. 110x172 cm w ogrodzeniu boiska	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00