

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE/ PODBUDOWA CPV 45111291-4</b>			
1	KNNR 1 d.1 0113-01	ST.02.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 5508+972	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6 480,000	
					RAZEM	6 480,000
2	KNR 2-21 d.1 0207-06	ST.02.	Kultywatorowanie mechaniczne przed orką, kat. gruntu I-II  [5508+972]/10000	ha ha	 0,648	
					RAZEM	0,648
3	KNR 2-31 d.1 0103-04	ST.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 5508+972	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6 480,000	
					RAZEM	6 480,000
4	KNR 2-31 d.1 0105-03 0105-04	ST.02.	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  5508+972	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6 480,000	
					RAZEM	6 480,000
<b>2</b>			<b>DRENAŻ I ODWODNIENIE BOISKA CPV 45232130-2</b>			
5	KNNR 5 d.2 0701-04	ST.03.	Kopanie rowów dla drenażu  545,5*0,30*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 49,095	
					RAZEM	49,095
6	KNR AT- d.2 04 0101- 03	ST.03.	Geowłóknina o szer. 3,2 m  1,20*540	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 648,000	
					RAZEM	648,000
7	KNR 2-01 d.2 0610-02	ST.03.	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 0,20*0,20*540	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 21,600	
					RAZEM	21,600
8	KNR 2-01 d.2 0610-01	ST.03.	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 0,10*0,10*540	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,400	
					RAZEM	5,400
9	KNNR 1 d.2 0206-04 + KNNR 1 0208-02	ST.03.	Wywóz nadmiaru gruntu na odl. do 10km (składowisko pozyskane na koszt wykonawcy)  21,6+5,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27,000	
					RAZEM	27,000
10	KNNR 1 d.2 0504-02	ST.03.	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m <sup>3</sup> ziemi na 1 m wykopu; grunt kat.III 49,095	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 49,095	
					RAZEM	49,095
11	KNNR 4 d.2 1308-03	ST.03.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm  5,50	m m	 5,500	
					RAZEM	5,500
12	KNR 2-31 d.2 0604-05 0604-06	ST.03.	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.5 m i głębokości 4 m  2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
<b>3</b>			<b>SYSTEM NAWADNIANIA PŁYTY BOISKA CPV 45232121-6</b>			
13	Kalkulacja d.3 wykonawcy	ST.04.	System nawadniania boiska: system nawadniania boiska – kmpl. z automatyka 42 000 zł netto, studnia głębinowa H=30m, pompa głębinowa dH= 100 m , G=2.0dm <sup>3</sup> /s , przewód d: 80 w studni, odwiert – rura stalowa d: 200, rurociąg tłoczny ze studni d: 90 HDPE PN 16 L= ok. 30 m, zbiornik hydroforowy V= 200 dm <sup>3</sup> zainstalowany w budynku (zasilanie kablem z istniejącej instalacji elektrycznej). 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
<b>4</b>			<b>NAWIERZCHNIA Z TRAWY NATURALNEJ CPV</b>			
14	KNNR 1 d.4 0504-02	ST.05.	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m <sup>3</sup> ziemi na 1 m wykopu; grunt kat.III 2,43+7,68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,110	
					RAZEM	10,110
15	KNR 2-23 d.4 0206-03	ST.05.	Przygotowanie i rozścielenie warstwy roślinnej z mieszanki wykonanej poza terenem rozścielenia mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.2	ha ha	 0,648	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	0,648
16	KNR 2-23 d.4 0206-04	ST.05.	Dodatek za 10 cm różnicy grubości warstwy do kol. 03 Krotność = 10 0,648	ha ha	 0,648	
					RAZEM	0,648
17	KNR 2-23 d.4 0208-02	ST.05.	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy wegetacyjnej walcem gładkim poz.15	ha ha	 0,648	
					RAZEM	0,648
18	KNR 2-23 d.4 0208-03	ST.05.	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy wegetacyjnej walcem wi- bracyjnym poz.15	ha ha	 0,648	
					RAZEM	0,648
19	KNR 2-23 d.4 0209-03	ST.05.	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem 5508+972	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6 480,000	
					RAZEM	6 480,000
20	KNR 2-21 d.4 0702-06	ST.05.	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim 5508+972	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6 480,000	
					RAZEM	6 480,000
<b>5</b>			<b>PIŁKOCHWYTY CPV 45342000-6</b>			
21	KNNR 1 d.5 0305-02	ST.06.	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III 1,50*1,50*1,50*30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 101,250	
					RAZEM	101,250
22	KNR 2-02 d.5 1101-01	ST.06.	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,10*0,90*0,90*30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,430	
					RAZEM	2,430
23	KNR 2-02 d.5 0204-01	ST.06.	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręcz- ne układanie betonu 0,40*0,80*0,80*30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,680	
					RAZEM	7,680
24	KNR 2-02 d.5 0290-02	ST.06.	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli poz.23*0,025	t t	 0,192	
					RAZEM	0,192
25	KNNR 1 d.5 0318-01	ST.06.	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 101,25-2,43-7,68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 91,140	
					RAZEM	91,140
26	KNNR 1 d.5 0504-02	ST.06.	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m3 ziemi na 1 m wykopu; grunt kat.III 2,43+7,68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,110	
					RAZEM	10,110
27	Kalkulacja d.5 wykonawcy	ST.06.	Ogrodzenie - piłkochwyty - wys. 6,00m Słupy stalowe Q 80 mm, wysokość 7,20 m, ocynkowane, dwukrotnie ma- lowane, kolor zielony. Słupy zabezpieczone kapturkiem z mrozoodpornego tworzywa sztucznego. Siatka stalowa ocynkowana, zabezpieczona otuliną PCV, o oczkach 4 x 4 cm, kolor zieleń. Linki naciągowe do siatki, stalo- we, ocynkowane, zabezpieczone otuliną PCV, kolor zielony Fundamenty wg. rysunku A 4 79,2	m m	 79,200	
					RAZEM	79,200
<b>6</b>			<b>WYPOSAŻENIE STAŁE BOISKA (BRAMKI, ŁAWKI DLA DRUŻYN)CPV 45212221-1</b>			
28	KNR 2-23 d.6 0310-07	ST.07.	Bramki do piłki nożnej treningowe przenośne 7,32x2,44m składane, profil aluminiowy owalny, uźebrowany, 100x120 mm. Łuki i tylna poprzeczka składane z rury fi35x1,5 ocynkowanej. Wszystkie elementy malowane proszkowo na kolor biały. W komplecie: rama, siatka. Kolor: biały. 2 kompl. (2 bramki), Kotwione na szpilki systemowe  Siatka do bramki do piłki nożnej profesjonalna 7,32 x 2,44 m, gr. splotu 3,5 mm PP, głębokość 2 x 2 m (bramka z odciągami), oko sześciokątne (plaster miodu), kolor biały lub żółty, HUCK  Chorągiewka narożna mocowana w tulejce, fi 50mm 2	szt.       szt.	       2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.6	Kalkulacja wykonawcy	ST.07.	Ławki dla zawodników rezerwowych w formie boksów (wiat) dł. 5,0 m (dla 10 osób); konstrukcja z profili stalowych, stalowych ocynkowanych lub aluminiowych malowana, pokrycie z płyt z poliwęglanu komorowego, ławka z pojedynczych siedzisk plastikowych; fundamenty punktowe prefabrykowane.	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000