

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kompleks Sportowy</b>					
<b>1</b>		<b>Bieżnia</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0121-02	0,4	ha	0,400	
				RAZEM	0,400
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.1	0108-05	0,005	ha	0,005	
				RAZEM	0,005
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
d.1	0201-03	(58,65+48,79+58,65)*2,76*0,27	m <sup>3</sup>	123,770	
				RAZEM	123,770
4	KNR 4-01	Zakup piasku z dostawą i wykonanie nasypu z ubiciem warstwami co 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0105-02	166,09*0,4	m <sup>3</sup>	66,436	
	analogia			RAZEM	66,436
5	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-03	166,09*2,59*0,1	m <sup>3</sup>	43,017	
	analogia			RAZEM	43,017
6	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o gr.12 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-01	166,09*2,59*0,12	m <sup>3</sup>	51,621	
				RAZEM	51,621
7	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw kamiennych - warstwa górna o gr.5 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-03	166,09*2,59*0,05	m <sup>3</sup>	21,509	
				RAZEM	21,509
8	KNR 2-23	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej natryskowej 13mm na warstwie ET 35mm (kolor boiska czerwony, kolory linii do uzgodnienia z inwestorem)	m <sup>2</sup>		
d.1	0303-05	374,52	m <sup>2</sup>	374,520	
	wycena indywidualna			RAZEM	374,520
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04	(58,65+48,79+58,65+50,51+48,79+50,51)*0,07*2	m <sup>3</sup>	44,226	
				RAZEM	44,226
10	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1	0404-05	58,65+48,79+58,65+50,51+48,79+50,51	m	315,900	
				RAZEM	315,900
11	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie pasów bieżni	m <sup>2</sup>		
d.1	1513-09	166,09*3*0,05+2,59*0,05*4	m <sup>2</sup>	25,432	
				RAZEM	25,432
<b>2</b>		<b>Stacje do gry w Palanta</b>			
12	KNR 231	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-0100	6*3,12*0,6*0,6	m <sup>2</sup>	6,739	
				RAZEM	6,739
13	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
d.2	0201-03	6,74*0,24	m <sup>3</sup>	1,618	
				RAZEM	1,618
14	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0104-03	6,74*0,12	m <sup>3</sup>	0,809	
	analogia			RAZEM	0,809
15	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o gr.12 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0104-01	6,74*0,05	m <sup>3</sup>	0,337	
				RAZEM	0,337
16	KNR 2-23	Podbudowa płyta betonowa zbrojona	m <sup>3</sup>		
d.2	0104-03	6,74*0,06	m <sup>3</sup>	0,404	
				RAZEM	0,404
17	KNR 2-23	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej natryskowej 13mm na warstwie ET 35mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0303-05				
	wycena indywidualna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6*3,14*0,6	m <sup>2</sup>	11,304	
				RAZEM	11,304
18	KNNR 6	Obrzeża z tworzywa PVC o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
d.2	0404-05	6*2*3,14*0,6	m	22,608	
				RAZEM	22,608
<b>3</b>		<b>Utwardzenie z kostki betonowej</b>			
19	KNR 231	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-0100	45*1,2	m <sup>2</sup>	54,000	
				RAZEM	54,000
20	KNR 231	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm. Krotność x 4, do łącznej głębokości 40 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-0200	54,0	m <sup>2</sup>	54,000	
				RAZEM	54,000
21	KNR 231	Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-0100	45*1,2	m <sup>2</sup>	54,000	
				RAZEM	54,000
22	KNR 231	Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm. Krotność x 10, do łącznej grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-0200	45*1,2	m <sup>2</sup>	54,000	
				RAZEM	54,000
23	KNR 231	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-0400	(1,2+45+1,2)*0,3*0,15	m <sup>3</sup>	2,133	
				RAZEM	2,133
24	KNR 231	Obrzeża betonowe 8*30*100 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn. spoin zapr.cem.	m		
d.3	0407-0500	1,2+45+1,2	m	47,400	
				RAZEM	47,400
25	KNR 231	Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-0100	45*1,2	m <sup>2</sup>	54,000	
				RAZEM	54,000
26	KNR 231	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-0200	45*1,2	m <sup>2</sup>	54,000	
				RAZEM	54,000
27	KNR 221	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem, w gruncie : kat.III	m <sup>2</sup>		
d.3	0401-0500	2*166,09*0,5	m <sup>2</sup>	166,090	
				RAZEM	166,090