

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>PRZEBUDOWYWANE BOISKO</b>			
<b>1.1</b>		<b>Boisko sportowe</b>			
1 d.1.1	KNR-W 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie istniejących piłkochwyłów 15.0*4.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
2 d.1.1	KNR 2-23 0401-01 + KNR 2	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach aluminiowych o rozstawie 2,5 m i wysokości 4.0 m - ANALOGIA PIŁKOCHYTUT 30.0*2	m m	 60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
3 d.1.1	KNR 2-23 0310-07	Ustawienie w gotowych otworach bramek stalowo do piłki nożnej - analogia rozebranie istniejących bramek 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4 d.1.1	KNR 2-23 0310-07	Ustawienie w gotowych otworach bramek stalowo do piłki nożnej 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5 d.1.1	KNR 2-23 0309-04	Osadzenie tulej do słupków i stojaków obsady tylnej do piłki nożnej 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6 d.1.1	KNR 2-23 0309-03	Osadzenie tulej do słupków i stojaków obsady przedniej do piłki nożnej 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
7 d.1.1	Kalkulacja indywidualna	Dosadza i montaż szlabanu z rur o śr. 90mm 7.0	m m	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
8 d.1.1	Kalkulacja indywidualna	Dosadza i montaż ławek dla zawodników rezerwowych 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Bieżnia</b>			
9 d.1.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV (352.0+380.0)	m m	 732.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>732.000</b>
10 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża (352.0+380.0)*0.025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.30</b>
11 d.1.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 352.0+380.0	m m	 732.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>732.000</b>
12 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV - analogia wyrównanie istniejącej podbudowy z żużla wielkopieczowego 1612.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1612.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1612.00</b>
13 d.1.2	KNR 2-23 0106-05 + KNR 2-23 0106-06	Nawierzchnie z mieszanki mączki ceglana 4-5mm z dodatkiem 20% gliny mielonej o grubości warstwy 4 cm - mączka ceglana podkładowa G5 1612.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1612.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1612.000</b>
14 d.1.2	KNR 2-23 0106-07	Nawierzchnie z mieszanki mączka ceglana 0-2mm z dodatkiem 10% gliny mielonej - grubość warstwy ścieralnej 1 cm - mączka ceglana nawierzchniowa G10 1612.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1612.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1612.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty inne</b>			
15 d.1.3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż stojaka na rowery 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>