

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDOWA INFRASTRUKTURY REKREACYJNO-SPORTOWEJ NA TERNIE GMINY ŁUBNICE - BUDZISKA</b>					
<b>1</b>	<b>45212220-4</b>	<b>BOISKO WIELOFUNKCYJNE</b>			
1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 936	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 936.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>936.00</b>
1.2	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm 936	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 936.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>936.00</b>
1.3	KSNR 6 0204-01	Podbudowa z kamienia łupzonego - warstwa dolna o gr. 10 cm 936	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 936.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>936.00</b>
1.4	KSNR 6 0109-04	Podbudowy betonowe z betonu jamistego gr.10 cm 936	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 936.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>936.00</b>
1.5	kalkulacja własna	Nawierzchnia sztuczna boiska z tworzywa - warstwa natryskowa gr. 1,5 cm 936	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 936.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>936.00</b>
1.6	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu 66*0.4*0.4*1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.56</b>
1.7	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu z tulejami pod słupy kosza 4*0.4*0.4*1.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.77</b>
1.8	KNR-W 2-02 1803-02	Ogrodzenie z siatki wys. 4,0 m na słupkach stalowych 80mm z rur o rozstawie 2,0 m obsadzonych w stopach betonowych - płkochwyty 128	m m	 128.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.00</b>
1.9	kalkulacja własna	Dostawa komplet do siatkówki , siatka z antenką słupki 120 x100 2	kpl kpl	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
1.10	kalkulacja własna	Dostawa -stanowisko wolnostojące do siatkówki 1	szt szt	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.11	kalkulacja własna	Dostawa komplet do koszykówki - tablica ze słupkami aluminiowymi i koszem 4	kpl kpl	 4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
1.12	kalkulacja własna	Dostawa - bramki do piłki ręcznej wraz z siatką 2	szt szt	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>2</b>	<b>45212210-1</b>	<b>BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA POŁĄCZONA ZE SKOCZNIĄ W DAL</b>			
2.1	KNR-W 2-01 0505-05	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV 156.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 156.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.70</b>
2.2	KNR-W 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) 9*2.75*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.66</b>
2.3	KSNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 65.28*2+2.44+2.8*2	m m	 138.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.60</b>
2.4	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm 156.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 156.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.70</b>
2.5	KNR 2-31 0104-01	Zasypanie piaskiem skoczni - grubość warstwy po zag. 35 cm Krotność = 3.5 9*2.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.75</b>
2.6	KSNR 6 0204-01	Podbudowa z kamienia łupzonego - warstwa dolna o gr. 10 cm 156.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 156.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.70</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.7	KSNR 6 0109-04	Podbudowy betonowe z betonu jamistego gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		156.7	m <sup>2</sup>	156.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.70</b>
2.8	kalkulacja własna	Nawierzchnia sztuczna bieżni z tworzywa - warstwa natryskowa gr. 1,5 cm	m <sup>2</sup>		
		156.7	m <sup>2</sup>	156.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.70</b>
<b>3</b>	<b>45233226-9</b>	<b>UTWARDZENIE TERENU</b>			
3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		45+105	m <sup>2</sup>	150.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
3.2	KSNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		45+105	m <sup>2</sup>	150.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
3.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		105	m <sup>2</sup>	105.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.00</b>
3.4	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = -5	m <sup>2</sup>	105.00	
		105		<b>RAZEM</b>	<b>105.00</b>
3.5	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		45+105	m <sup>2</sup>	150.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
3.6	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		51	m	51.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.00</b>
<b>4</b>		<b>NIWELACJA TERENU , DEMONTAŻ OGRODZENIA , PRZEŁOŻENIE STUDZIENKI</b>			
4.1	kalk własna	demontaż ogrodzenia studni	kpl		
		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
4.2	KNR 13-12 0202-04	Niwelacja terenu wyk.spycharkami gąsienicowymi o mocy 110 kW (150 KM) z przemieszczeniem urobku na odl.do 40 m - kat.gr. III-IV	m <sup>3</sup>		
		150	m <sup>3</sup>	150.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
4.3	kalk własna	przełożenie studzienki kanalizacyjnej z rurociągiem o 1,0 m	kpl		
		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>