

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 20,0*40,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 800,000	 800,000
2 d.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 20,0*40,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 800,000	 800,000
3 d.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 20,0*40,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 800,000	 800,000
4 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 18,27*36,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 668,134	 668,134
2		<b>PODBUDOWA</b>			
5 d.2	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 18,27*36,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 668,134	 668,134
6 d.2	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = -1 18,27*36,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 668,134	 668,134
7 d.2	pozycja nie katalogowa	Wyłożenie powierzchni boiska geotkaniną filtracyjną z wywinieciem na obrzeża 18,27*36,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 668,134	 668,134
8 d.2	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 18,27*36,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 668,134	 668,134
9 d.2	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 9 18,27*36,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 668,134	 668,134
10 d.2	KNR 2-23 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm - KRUSZYWO GRANITOWE 0-63 18,27*36,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 668,134	 668,134
11 d.2	KNR 2-23 0104-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm - KRUSZYWO GRANITOWE 0-31,5 18,27*36,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 668,134	 668,134
12 d.2	KNR 2-23 0110-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - ANALOGIA WARSTWA WYRYWNAW-CZA O GR. 3cm Z KRUSZYWA GRANITOWEGO 0-4 18,27*36,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 668,134	 668,134
13 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  (18,27+36,57)*2*0,2*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,290	 3,290
14 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (18,27+36,57)*2	m m	 109,680	 109,680
3		<b>NAWIERZCHNIA I WYPOSAŻENIE</b>			
15 d.3	KNR 2-23 0309-02	Osadzenie tulei do słupków tenisa  2	szt. szt.	 2,000	 2,000
16 d.3	KNR 2-23 0310-02	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do tenisa ziemnego  2	szt. szt.	 2,000	 2,000
17 d.3	KNR 2-23 0309-07	Ramki do pokrywek na tuleje  2	szt. szt.	 2,000	 2,000
18 d.3	KNR 2-23 0303-05	Wykładzina z płyt gumowych. Analogia. Nawierzchnia z trawy syntetycznej na korty tenisowe 18,27*36,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 668,134	 668,134
4		<b>OGRODZENIE</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-23	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach aluminiowych o rozstawie 5.0 m i wysokości 5.0 m - ANALOGIA PIŁKOCHYTYT	m		
d.4	0401-01 + KNR 2	(18,77+37,07)*2	m	111,680	
				RAZEM	111,680
20	KNR 2-23	Wrota stalowe z furtkami o wym. brama 200x200 cm, furtka 100x200cm	szt.		
d.4	0402-01	ogrodzenia kortów tenisowych	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000