

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>4511000-1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm podest sędziowski + ławy pod trybuny (8.0*2+4.25*2)*0.2*2.2+83.0*2*0.2*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.700</b>
2	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - przejścia pomiędzy rzędami 80.0*0.6*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
<b>2</b>	<b>45111200-0</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3	KNNR 1 d.2 0220-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. III - likwidacja nasypu 95.0*7.5*0.82	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 584.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>584.250</b>
4	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km Krotność = 4 95.0*7.5*0.82	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 584.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>584.250</b>
<b>3</b>	<b>45342000-6</b>	<b>OGRODZENIE</b>			
5	KNR-W 2-02 d.3 1804-11 analogia	Rozbiórka ogrodzenia z siatki wysokości 1.0 m na słupkach stalowych z rur ob-sadzonych w gruncie i obetonowanych - odgródzenie trybun od boiska 42.0*2	m m	 84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
6	KNR-W 2-02 d.3 1804-11	Ogrodzenie systemowe z paneli siatkowych wysokości 0,9 m na słupkach sta- lowych obsadzonych w gruncie i obetonowanych - odgródzenie boiska od try- bun 65	m m	 65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
<b>4</b>	<b>45111200-0</b>	<b>WARSTWY ODSĄCZAJĄCE</b>			
7	KNR 2-31 d.4 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 65.0*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.500</b>
<b>5</b>	<b>45262300-4</b>	<b>OBRZEŻA</b>			
8	KNR 2-31 d.5 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową 65.0*2+2.5*2	m m	 135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
<b>6</b>	<b>45233200-1</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z KOSTKI</b>			
9	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 65.0*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.500</b>
<b>7</b>	<b>45262300-4</b>	<b>KONSTRUKCJE BETONOWE</b>			
10	KNNR 1 d.7 0303-02	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III 0.25*0.25*0.6*24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
11	KNNR 2 d.7 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradi- cyjnym - stopy fundamentowe pod zakotwienie trybun 0.25*0.25*0.6*24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
<b>8</b>	<b>45223000-6</b>	<b>TRYBUNY</b>			
12	KNNR 7 d.8 0202-07 ana- logia	Dostawa i montaż trybuny dwurzędowej dla widzów na 218 miejsc z zakotwie- niem oraz koszy na śmici betonowych z zakotwieniem 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR-W 4-03 d.8 0806-09 ana- logia	Przestawienie słupów oświetleniowych boiska z podłączeniem 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>