

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>rozbiórka istniejących trybun wraz ze schodami</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0212-03 <sup>1)</sup>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - czapa na murku oporowym oraz schody skucie starych czap na murku bocznym 0,06*0,5*23,15 0.06*0.6*14.9+5.5*1.5*0.3*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.486	
				RAZEM	5.486
2 d.1	KNR 2-31 0814-02 <sup>2)</sup>	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej  12	m  m	  12.000	
				RAZEM	12.000
3 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 <sup>1)</sup>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 5 km  5.486+12*0.3*0.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.774	
				RAZEM	5.774
<b>2</b>		<b>wykonanie trybun wraz ze schodami</b>			
4 d.2	KNR 2-01 0407-01 <sup>3)</sup>	Formow.i zagęszcz.nasypów pod trybuny z dowozem podbudowy  19.1*6*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  34.380	
				RAZEM	34.380
5 d.2	KNR 2-02 0290-02 <sup>4)</sup>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm trybuny 20.195/119.7*19.1 schody 0.532/7+0.64/4/2+0.385/6	t  t  t	  3.222  0.220	
				RAZEM	3.442
6 d.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 <sup>4)</sup>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.  (0.6+0.5+1*3+0.5)*19.1*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.786	
				RAZEM	8.786
7 d.2	KNR 2-02 0218-01 <sup>4)</sup> analogia	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu  1.5*(0.35*0.25+0.25*0.175)*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.788	
				RAZEM	0.788
8 d.2	KNR 2-02 0218-03 0218-06 <sup>4)</sup>	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu  5.5*1.5+5.5*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.350	
				RAZEM	9.350
9 d.2	KNR 2-02 0239-03 <sup>4)</sup> analogia	Wykonanie trybun - z zastosowaniem pompy do betonu  (1.725*0.3+0.7*0.2+0.8*0.2*2+0.6*0.2+0.725*0.2*3+1.5*0.3)*(19.1)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  37.866	
				RAZEM	37.866
<b>3</b>		<b>murek ozdobny i barierki (poręcze)</b>			
10 d.3	KNR 2-02 0219-05 <sup>4)</sup>	Czapa na murku bocznym  14.9*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.940	
				RAZEM	8.940
11 d.3	KNR 2-23 0403-04 <sup>5)</sup> analogia	Barierka trybun wys. 1,1 stalowa, ocynkowana - jak barierka istniejąca  7*1	m  m	  7.000	
				RAZEM	7.000
12 d.3	KNR 2-23 0403-04 <sup>5)</sup> analogia	Barierka schodów wys. 1,1 stalowa, ocynkowana - jak barierki istniejące  5.5*2	m  m	  11.000	
				RAZEM	11.000
13 d.3	KNR 2-23 0403-04 <sup>5)</sup> analogia	Ogrodzenie trybuny gości wys. 1,75 - technologia wykonania jak barierka trybun istniejąca  9*2-1.2+12	m  m	  28.800	
				RAZEM	28.800
14 d.3	KNR-W 2-25 0307-03 <sup>6)</sup> analogia	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie  9*2*2+11.5*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  82.000	
				RAZEM	82.000
15 d.3	KNR-W 2-25 0307-01 <sup>6)</sup> analogia	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa z elementów z rozbiórki  12*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.000	
				RAZEM	24.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-23 d.3 0402-04 <sup>5)</sup> analogia	Furtka o wym. 100x175 cm. w ogrodzeniu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>4</b>		<b>dojścia i chodniki</b>			
17	KNR 2-31 d.4 0101-01 <sup>2)</sup>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm dokończenie budowy chodników poniżej oraz nad trybuną 19.6*3*2+1.5*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	119.100	
				RAZEM	119.100
18	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08 <sup>2)</sup>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		119.1	m <sup>2</sup>	119.100	
				RAZEM	119.100
19	KNR 2-31 d.4 0407-05 <sup>2)</sup>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 19.6*2-1.5+1+3	m		
			m	41.700	
				RAZEM	41.700
20	KNR 2-31 d.4 0402-04 <sup>2)</sup>	Ława pod obrzeża z oporem	m <sup>3</sup>		
		41.7*0.1*0.15	m <sup>3</sup>	0.626	
				RAZEM	0.626
21	NNRNKB d.4 231 0511-03 7)	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - kostki dostosować kolorystycznie do kostki istniejącej.	m <sup>2</sup>		
		119.1	m <sup>2</sup>	119.100	
				RAZEM	119.100
<b>5</b>		<b>dostawa i montaż siedzisk stadionowych</b>			
22	KNR 2-23 d.5 0501-01 <sup>5)</sup> analogia	Dostawa i montaż siedzisk stadionowych polipropylenowych, bez oparcia, w kolorze zielonym. Minimalny wymiar siedziska: szerokość 38 cm, długość 33 cm. 60	szt.		
			szt.	60.000	
				RAZEM	60.000

#### OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD wyd. spec. 1998
5	Polsport wyd. I 1984,biuletyny do 9 1996
6	WACETOB wyd.I 1992
7	ORGBUD 1993