

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		rozbiórka istniejących trybun wraz ze schodami			
1 d.1	KNR 4-01 0212-03 ¹⁾	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 ³ m ³	5.486	
				RAZEM	5.486
2 d.1	KNR 2-31 0814-02 ²⁾	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 ¹⁾	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 5.486+12*0.3*0.08	m ³ m ³	5.774	
				RAZEM	5.774
2		wykonanie trybun wraz ze schodami			
4 d.2	KNR 2-01 0407-01 ³⁾	Formow.i zagęszcz.nasypów pod trybuny z dowozem podbudowy 19.1*6*0.4	m ³ m ³	45.840	
				RAZEM	45.840
5 d.2	KNR 2-02 0290-02 ⁴⁾	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 ⁴⁾	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (0.6+0.5+1*3+0.5)*19.1*0.1	m ³ m ³	8.786	
				RAZEM	8.786
7 d.2	KNR 2-02 0218-01 ⁴⁾	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 ³ m ³	0.788	
				RAZEM	0.788
8 d.2	KNR 2-02 0218-03 0218-06 ⁴⁾	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 5.5*1.5+5.5*0.2	m ² m ²	9.350	
				RAZEM	9.350
9 d.2	KNR 2-02 0239-03 ⁴⁾ 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 ³ m ³	37.866	
				RAZEM	37.866
3		murek ozdobny i barierki (poręcze)			
10 d.3	KNR 2-02 0219-05 ⁴⁾	Czapa na murku bocznym 14.9*0.6	m ² m ²	8.940	
				RAZEM	8.940
11 d.3	KNR 2-23 0403-04 ⁵⁾ 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 ⁵⁾ analogia	Barierka schodów wys. 1,1 stalowa, ocynkowana - jak barierka istniejąca. 5.5	m m	5.500	
				RAZEM	5.500
13 d.3	KNR 2-23 0403-04 ⁵⁾ analogia	Ogrodzenie trybuny gości wys. 1,75 - technologia wykonania jak barierka trybun istniejąca 10+12-1	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
14 d.3	KNR-W 2-25 0307-03 ⁶⁾ analogia	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 9*2*2+11.5*2	m ² m ²	59.000	
				RAZEM	59.000
15 d.3	KNR-W 2-25 0307-01 ⁶⁾ analogia	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa z elementów z rozbiórki (9+12)*1.75	m ² m ²	36.750	
				RAZEM	36.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-23 d.3 0402-04 ⁵⁾ analogia	Furtka ocynkowana o wym. 100x175 cm w ogrodzeniu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-23 d.3 0402-02 ⁵⁾ analogia	Wstawienie bramy dwuskrzydłowej w istniejące ogrodzenie szer. 200cm, wys. 175cm - ocynk	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		dojścia i chodniki			
18	KNR 2-31 d.4 0101-01 ²⁾	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 19.6*3*2+1.5*1	m ²		
			m ²	119.100	
				RAZEM	119.100
19	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08 ²⁾	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		119.1	m ²	119.100	
				RAZEM	119.100
20	KNR 2-31 d.4 0407-05 ²⁾	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 19.6*2-1.5+1+3	m		
			m	41.700	
				RAZEM	41.700
21	KNR 2-31 d.4 0402-04 ²⁾	Ława pod obrzeża z oporem 41.7*0.1*0.15	m ³		
			m ³	0.626	
				RAZEM	0.626
22	NNRNKB d.4 231 0511-03 ⁷⁾	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - kostke dostosować kolorystycznie do kostki istniejącej.	m ²		
		119.1	m ²	119.100	
				RAZEM	119.100
5		Dostawa i montaż siedzisk stadionowych.			
23	KNR 2-23 d.5 0501-01 ⁵⁾	Dostawa i montaż siedzisk stadionowych polipropylenowych, bez oparcia w kolorze zielonym - minimalny wymiar siedziska: szer. 38 cm., długość 33 cm. 100	szt.		
			szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
6		Dostawa i montaż na istniejących słupach 4 lamp ledowych o mocy 250 W każda, z podłączeniem do istniejącego zasilania.			
24	KNR 2-23 d.6 0501-01 ⁵⁾	Dostawa i montaż na istniejących słupach 4 lamp ledowych o mocy 250 W każda, z podłączeniem do istniejącego zasilania - włączanie indywidualne każdej lampy. 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

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