

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
1		rozbiórka istniejących trybun wraz ze schodami			
1 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - czapa na murku oporowym skucie starych czap na murku bocznym 0,06*0,5*23,15 0.06*0.5*22.40	m ³ m ³	 0.672	
				RAZEM	0.672
2 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych schody 1.0*8*3*0.3+5.5*1.5*0.3+4*5.5*0.3	m ³ m ³	 16.275	
				RAZEM	16.275
3 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 9*100	m m	 900.000	
				RAZEM	900.000
4 d.1	KNR 2-31 0814-05 analogia	Rozebranie ławek z podpórkami Krotność = 0.3 9*100	m m	 900.000	
				RAZEM	900.000
5 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 0.672+16.275+900*0.08*0.3+722.7*0.08	m ³ m ³	 96.363	
				RAZEM	96.363
2		wykonanie trybun wraz ze schodami			
6 d.2	KNR 2-01 0407-01	Formow.i zagęszcz.nasypów pod trybuny z dowozem podbudowy 100*8*0.4	m ³ m ³	 320.000	
				RAZEM	320.000
7 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty t żebrowane o śr. 8-14 mm trybuny 20.195/6*5 schody 0.532/7*6+0.64/4*3+0.385/6*5	t t t	 16.829 1.257	
				RAZEM	18.086
8 d.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. trybuny 100*(0.5*2+0.6+1*3)*0.1 schody 0.5*1.5*6*0.1+0.5*3*2*3*0.1+5.4*3*3*0.1	m ³ m ³ m ³	 46.000 6.210	
				RAZEM	52.210
9 d.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu (1.725*0.3+0.7*0.2+0.8*0.2*2+0.6+0.725*0.2*3+1.5*0.3)*(1.5*6)+ (0.575+0.75)*0.25*6*1.5+0.35*0.25*1.5*6*3+0.175*0.25*1.5*6*3	m ³ m ³	 28.688	
				RAZEM	28.688
10 d.2	KNR 2-02 0218-03 0218-06	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 5.5*3*3+5.5*0.2*5	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000
11 d.2	KNR 2-02 0239-03 analogia	Wykonanie trybun - z zastosowaniem pompy do betonu (1.725*0.3+0.7*0.2+0.8*0.2*2+0.6+0.725*0.2*3+1.5*0.3)*(100-1.5*6)	m ³ m ³	 224.088	
				RAZEM	224.088
3		murek ozdobny i barierki (poręcze)			
12 d.3	KNR 2-02 0219-05	Czapa na murku bocznym 0.5*(3.8+5.6+4.8+5.3+1.45*2)	m ² m ²	 11.200	
				RAZEM	11.200
13 d.3	KNR 2-02 0107-04	Nadmurowanie murków bocznych do nowego nachylenia trybun 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
14 d.3	KNR 2-02 2101-01	Wykonanie okładziny murków z kamienia 11.2+(1.9*2+5.3+3+5.2)*0.9+36.5*1.3/2+3.4*1.3/2+5.6*1.6	m ² m ²	 61.665	
				RAZEM	61.665
15 d.3	KNR 2-23 0403-04 analogia	Barierka trybun. 18.2*5*2	m m	 182.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	182.000
16	KNR 2-23 d.3 0403-04 analogia	Barierka schodów. 5.5*7	m m	 38.500	
				RAZEM	38.500
17	KNR 2-23 d.3 0403-04 analogia	Barierka na murku 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
4		dojścia i chodniki			
18	KNR 2-31 d.4 0806-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce piaskowej 45*5	m ² m ²	 225.000	
				RAZEM	225.000
19	KNR 2-31 d.4 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej 65	m ² m ²	 65.000	
				RAZEM	65.000
20	KNR 2-31 d.4 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 44+46	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
21	KNR 4-01 d.4 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 5 km 225*0.16+65*0.06+90*0.08*0.3	m ³ m ³	 42.060	
				RAZEM	42.060
22	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm chodniki nr 8 (górny i dolny) bez trybuny gości, wraz ze schodami dolnymi pomiędzy trybuną gości, a trybuną izolacyjną (1.5+18.2+80.3)*3+4.53*26+4.53*3+(4.53+3)/2*1.2*3+3*(100-26-3*2-1.2*3) droga 7 45*5 chodnik 8 nieforemny 300 chodnik 8 szer. 1,5 m 36.4*1.5 chodnik szer. 5 m 27*5+1*3 chodnik szer. 2 m 18*2+1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 638.124 225.000 300.000 54.600 138.000 37.000	
				RAZEM	1392.724
23	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - droga 7 45*5	m ² m ²	 225.000	
				RAZEM	225.000
24	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1392.724	m ² m ²	 1392.724	
				RAZEM	1392.724
25	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej chodniki nr 8 (górny i dolny) bez trybuny gości, wraz ze schodami dolnymi pomiędzy trybuną gości, a trybuną izolacyjną 100*2-3*3+3*2 droga 7 45*2 chodnik 8 nieforemny 20+1.1*4+6+35+30+3.5 chodnik szer. 1,5 m 36.4*2 chodnik szer. 5 m 27*2+6-1.5+1	m m m m m	 197.000 90.000 98.900 72.800 59.500	
				RAZEM	518.200
26	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod obrzeża z oporem 518.2*0.1*0.15	m ³ m ³	 7.773	
				RAZEM	7.773
27	NNRNKB d.4 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm 1392.724-225	m ² m ²	 1167.724	
				RAZEM	1167.724

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.4	NNRNKB 231 0511- 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr.8 cm 45*5	m ² m ²	 225.000	
				RAZEM	225.000
5		montaż siedzisk stadionowych - siedziska jako materiał inwestora			
29 d.5	ZKNR C-2 0703-06	Montaż kotew chemicznych wraz z wierceniem otworów pod wsporniki siedzisk 4*416	szt. szt.	 1664.000	
				RAZEM	1664.000
30 d.5	KNR 2-23 0501-01 analogia	Montaż elementów prefabrykowanych żelbetowych stojaków 416	szt. szt.	 416.000	
				RAZEM	416.000