

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ziemne i fundamentowe			
1	KNR 2-01 d.1 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem 55	m ² m ²	 55.000	
				RAZEM	55.000
2	KNR 2-01 d.1 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 33	m ³ m ³	 33.000	
				RAZEM	33.000
3	KNR 2-01 d.1 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczy- mi na odległość do 1 km (kat.gr.IV) 6	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.15	m ³ m ³	 0.150	
				RAZEM	0.150
5	KNR 2-02 d.1 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 0.96	m ³ m ³	 0.960	
				RAZEM	0.960
6	KNR 2-02 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 9.6	m ² m ²	 9.600	
				RAZEM	9.600
7	KNR 2-01 d.1 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 4.89	m ³ m ³	 4.890	
				RAZEM	4.890
2		Roboty posadzkowe +chodnik			
8	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 8 cm 38	m ² m ²	 38.000	
				RAZEM	38.000
9	KNR 2-31 d.2 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 39	m ² m ²	 39.000	
				RAZEM	39.000
10	KNR 2-31 d.2 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 39	m ² m ²	 39.000	
				RAZEM	39.000
11	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 32	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
12	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej chodnik 7	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
13	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 1.43	m ³ m ³	 1.430	
				RAZEM	1.430
14	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową 35.8	m m	 35.800	
				RAZEM	35.800
3		Konstrukcja amfiteatru			
15	KNR 2-21 d.3 0602-06	Słupy drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach 0.33	m ³ m ³	 0.330	
				RAZEM	0.330
16	KNR 2-21 d.3 0602-06	pozostałe elementy drewniane z krawędziaków 1.72	m ³ m ³	 1.720	
				RAZEM	1.720
17	KNR 2-21 d.3 0602-06	pozostałe elementy drewniane siedziska 30	m ³ m ³	 30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	KNR-W 2- 02 20205-01 analogia	Balustrady drewniane 17.16	m ² m ²	 17.160	 17.160
				RAZEM	17.160
19 d.3	KNR-W 2- 02 20205-03 analogia	Balustrady impregnacja 100	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
4		Roboty pokrywcze			
20 d.4	KNR-W 2- 02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 56.30	m ² m ²	 56.300	 56.300
				RAZEM	56.300
21 d.4	KNR-W 2- 02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 56.30	m ² m ²	 56.300	 56.300
				RAZEM	56.300
22 d.4	KNR-W 2- 02 0505-04	Pokrycie dachów blachodachówką 56.30	m ² m ²	 56.300	 56.300
				RAZEM	56.300
23 d.4	KNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 11.76	m ² m ²	 11.760	 11.760
				RAZEM	11.760
24 d.4	KNR-W 2- 02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 5.2	m m	 5.200	 5.200
				RAZEM	5.200
25 d.4	KNR-W 2- 02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 20.04	m m	 20.040	 20.040
				RAZEM	20.040