

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45212000-6	FUNDAMENTY I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0101-02	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR 2-21	Demontaż i montaż siedzeń na widowni trybuny	m		
d.1	0607-02	36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
3	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0119-01	spycharek 3.28*36	m ²	118.080	
				RAZEM	118.080
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.lyżki 0.15 m3 w	m ³		
d.1	0204-02	gr.kat.III z transp.urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0.5 km 2.2*3.30*2.8*10	m ³	203.280	
				RAZEM	203.280
5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.1	0290-02	browane 0.3021*10	t	3.021	
				RAZEM	3.021
6	KNR 2-02	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z za-	m ³		
d.1	0204-09	stosowaniem pompy do betonu (0.5*1.6*3.3+1.3*0.5*1.42+0.1*1.8*3.5+0.03*0.5*1.3)*10	m ³	42.125	
				RAZEM	42.125
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III	m ³		
d.1	0211-01	uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 203.28-36.33	m ³	166.950	
				RAZEM	166.950
8	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV;	m ³		
d.1	0320-0502	głębokość do 3.0 m, szerokość 1.6-2.5 m 203.28-36.33	m ³	166.950	
				RAZEM	166.950
2	45212000-6	ZADASZENIE TRYBUNY			
9	KNR 2-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg	t		
d.2	0208-05	11.0864	t	11.086	
				RAZEM	11.086
10	KNR 2-05	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fal-	m ²		
d.2	1008-01	dow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną 7.34*37	m ²	271.580	
				RAZEM	271.580
11	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.2	0505-01	241.36	m ²	241.360	
				RAZEM	241.360
12	KNR 2-01	Darniowanie skarp na płask z humusem	m ²		
d.2	0508-01	118.08	m ²	118.080	
				RAZEM	118.080