

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek wraz z przymowaniem w miejsce wskazanym przez Inwestora 110.00*70.00	m ² m ²	7700.000	
				RAZEM	7700.000
2	KNR 2-01 d.1 0229-03	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV 2500.00*0.20	m ³ m ³	500.000	
				RAZEM	500.000
3	KNR 2-01 d.1 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 3 2500.00*0.20	m ³ m ³	500.000	
				RAZEM	500.000
4	KNR 2-01 d.1 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 70.00*0.45*55.00	m ³ m ³	1732.500	
				RAZEM	1732.500
5	KNR 2-01 d.1 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 1232.50	m ³ m ³	1232.500	
				RAZEM	1232.500
6	KNR 4-01 d.1 0108-08	Przywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 1232.50	m ³ m ³	1232.500	
				RAZEM	1232.500
7	KNR 2-01 d.1 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 1732.50	m ³ m ³	1732.500	
				RAZEM	1732.500
8	KNR 2-01 d.1 0233-05	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III 70.00*110.00	m ² m ²	7700.000	
				RAZEM	7700.000
2		REMONT ODWODNIENIA			
9	KNR 2-01 d.2 0223-03	Wykopy pod nowy drenaż płyty boiska (4*100*0.30*0.40)+(18*31.70*0.30*0.40)	m ³ m ³	116.472	
				RAZEM	116.472
10	KNR 2-01 d.2 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa (4*100*0.30*0.15)+(18*31.70*0.30*0.15)	m ³ m ³	43.677	
				RAZEM	43.677
11	KNNR 10 d.2 0115-01	Ułożenie rur drenarskich z PVC-U fi 92/80 w otulinie mm w gotowych wykopach 18*31.70	m m	570.600	
				RAZEM	570.600
12	KNNR 10 d.2 0115-03	Ręczne układanie rurociągów dren.NPCW - drenaż zbiorczy z rur PVC fi 126/113 4*100.00	m m	400.000	
				RAZEM	400.000
13	KNNR 4 d.2 0222-04 analogia	Wstawienie trójników 126/92 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
14	KNNR 4 d.2 0222-03 analogia	Wstawienie trójników 200/126 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 4 d.2 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 75.00	m m	75.000	
				RAZEM	75.000
16	KNNR 4 d.2 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNNR 4 d.2 1417-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 600 mm - zamknięcie rurą teleskopową 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-01 d.2 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(4*100.00*0.30*0.20)+(18*31.70*0.30*0.20)	m ³	58.236	
				RAZEM	58.236
3		NAWIERZCHNIA TRAWIASTA			
19	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 70.00*110.00	m ² m ²	7700.000	
				RAZEM	7700.000
20	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 70.00*110.00	m ² m ²	7700.000	
				RAZEM	7700.000
21	KNR AT-04 d.3 0101-01 analogia	Ułożenie siatki PE o wym. oczka 15x20 mm przeciw kretom 70.00*110.00	m ² m ²	7700.000	
				RAZEM	7700.000
22	KNR 2-21 d.3 0218-03 analogia	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim- materiał pozyskany ze wcześniejszego humusowania 70.00*110.00*0.20	m ³ m ³	1540.000	
				RAZEM	1540.000
23	KNR 2-23 d.3 0208-03	Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy wegetacyjnej walcem wibracyjnym 0.77	ha ha	0.770	
				RAZEM	0.770
24	KNR 2-23 d.3 0209-03	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem 7700	m ² m ²	7700.000	
				RAZEM	7700.000
4		OGRODZENIE BOISKA			
25	KNR 2-01 d.4 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III) 91+23	dół. dół.	114.000	
				RAZEM	114.000
26	KNR 2-02 d.4 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 91*(3.14*0.15*0.15)*1.2+32*(3.14*0.15*0.15)*1.20	m ³ m ³	10.428	
				RAZEM	10.428
27	KNR 2-23 d.4 0401-03	Ogrodzenie z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 3.0 m 120.00+35.00+70.00	m m	225.000	
				RAZEM	225.000
28	KNR 2-23 d.4 0401-04	Ogrodzenie z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za następny 1 m wysokości - do wysokości 4 m 225.00	m m	225.000	
				RAZEM	225.000
29	KNR 2-23 d.4 0401-03 analogia	Piłkochwyty o wysokości 6 m 27.00*2	m m	54.000	
				RAZEM	54.000
30	KNR 2-23 d.4 0401-04 analogia	Piłkochwyty o wysokości 6 m - dodatek do wysokości 6 m Krotność = 3 27.00*2	m m	54.000	
				RAZEM	54.000
31	KNR 2-23 d.4 0404-03	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - brama stalowa z kształtowników 2.40x1.10 m wypełniona siatką ocynkowaną 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5		URZĄDZENIA BOISKA			
32	d.5 kalk. własna	Wymiana wiat stadionowych 6-osobowych, konstrukcja z profili AL, wypełnienie poliwęglan, siedziska plastikowe zgodnie z SST 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	d.5 kalk. własna	Dostawa i montaż bramek (zgodnie z wymogami PZPN) o wymiarach 7,32 x 2,44 m 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
34	KNR 2-01 d.6 0506-08	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV 60.00*1.50+70.00*2.00	m ² m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
35	KNR 2-01 d.6 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi, ażurowymi	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		60.00*1.50+70.00*2.00	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
36 d.6	KNR-W 2-02 1035-03 analogia	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 mm z drewna iglastego - wykonanie bariery ochronnej pomiędzy płytą boiska a widownią	m		
		105	m	105.000	
				RAZEM	105.000