

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Stadion Sportowy w Kotorzu Małym
ADRES INWESTYCJI : Kotórz Mały ul. Boiskowa 1
INWESTOR : Urząd Gminy Turawa
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Barbara Oleśków

DATA OPRACOWANIA : 09.02.2007

Ogółem wartość kosztorsowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
09.02.2007

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1Ogrodzenie					
1	KNR 2-23 0404-	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska z siatki w ramach stalowych wys. 1.1 m	m		
d.101	S.T.B-07.03.00	na słupkach z rur			
		96,0	m	96,00	
				RAZEM	96,00
2	KNR 2-02 1804-	Ogrodzenie z siatki wys. 1.1-1.2 m na słupkach stal.z rur śr.70 mm o rozst.2.1	m		
d.111	S.T.B- 07.03.00	m obsadzonych w gruncie i obetonowanych			
		431,0-96,0	m	335,00	
				RAZEM	335,00
3	KNR 2-23 0404-	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - furtka stalowa z kształtowników 1.0x1.1	szt.		
d.104	S.T.B-07.03.00	m wypełniona siatką ocynkowaną			
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
4	KNR 2-23 0404-	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - brama stalowa z kształtowników 2.40x1.	szt.		
d.103	S.T.B-07.03.00	10 m wypełniona siatką ocynkowaną			
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
2Trybuny - montaż siedzisk					
5	KNR 2-23 0501-	Montaż listew siedzeń z tworzyw sztucznych	m		
d.205	S.T.	(68,7*3-3*1,6)*2	m	402,60	
				RAZEM	402,60
6	S.T.	Dostawa i montaż siedzeń z tworzyw sztucznych	szt.		
d.2	kalk. własna	318	szt.	318,00	
				RAZEM	318,00
3Bieżnia					
7	KNR 2-31 0407-	Obrzeża z PCV na podsypce piaskowej	m		
d.302	S.T.D-08.01.00				
		407,20	m	407,20	
				RAZEM	407,20
8	KNR 2-31 0407-	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim pias-	m		
d.302	S.T.D-08.03.01	kiem			
		446,80	m	446,80	
				RAZEM	446,80
9	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.303	S.T.D-08.03.01				
		446,80*0,06	m ³	26,81	
				RAZEM	26,81
10	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.301	S.T.D-04.01.01	cie kat.I-IV głębok. 20 cm			
		(407,20+446,80)/2*5,10	m ²	2.177,70	
				RAZEM	2.177,70
11	KNR 2-31 0101-	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.302	S.T.D-04.01.01	cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.			
		(407,20+446,80)/2*5,10	m ²	2.177,70	
				RAZEM	2.177,70
12	KNR 2-01 0212-	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzed-	m ³		
d.303	S.T.D-02.00.00	nio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowy-			
		ładowniczymi na odl.do 1 km	m ³	544,43	
		(407,20+446,80)/2*5,10*0,25		RAZEM	544,43
13	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.305	S.T.D-04.04.02				
		(407,20+446,80)/2*5,10	m ²	2.177,70	
				RAZEM	2.177,70
14	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.307	S.T.D-04.04.02				
		(407,20+446,80)/2*5,10	m ²	2.177,70	
				RAZEM	2.177,70
15	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.308	S.T.D-04.04.02	grub.po zagęszcz.			
		Krotność = 3			
		-(407,20+446,80)/2*5,10	m ²	-2.177,70	
				RAZEM	-2.177,70
16	KNR 2-23 0112-	Nawierzchnie z mieszanki 80%maczki ceglanej i 20%gliny zmielonej o gr.warst-	m ²		
d.305	S.T.D-05.01.00	wy 3 cm			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(407,20+446,80)/2*5,10	m ²	2.177,70	
				RAZEM	2.177,70
17	KNR 2-23 0112-	Nawierzchnie z mieszanki 80%maczki ceglanej i 20%gliny zmielonej za każdy	m ²		
d.306	S.T.D-05.01.	1cm różnicy			
00		Krotność = 2			
		(407,20+446,80)/2*5,10	m ²	2.177,70	
				RAZEM	2.177,70