
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR.4 W
SANDOMIERZU /PLAC REKREACYJNY/
ADRES INWESTYCJI : SANDOMIERZ
INWESTOR : ZESPÓŁ EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNY SZKÓŁ W SANDOMIERZU
ADRES INWESTORA : 27-600 SANDOMIERZ UL. LEONA CIEŚLI 2
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Z.GROSS
DATA OPRACOWANIA : 14.01.2010

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.01.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA W SANDOMIERZU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR.4 -PLAC REKREACYJNY					
1 NAWIERZCHNIA PLACÓW REKREACYJNYCH I REKREACYJNO-SPORTOWYCH					
1	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0113-01	spycharek			
	SST-02				
	B.02.00.00				
		85.9	m ²	85.900	
				RAZEM	85.900
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1	0101-01				
	SST-02				
	B.02.00.00				
		85.9	m ²	85.900	
				RAZEM	85.900
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości			
		-85.9	m ²	-85.900	
				RAZEM	-85.900
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
d.1	0103-01	pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
	SST-02				
	B.02.00.00				
		85.9	m ²	85.900	
				RAZEM	85.900
5	KNR 2-23	Wykonanie podbudowy z piasku	m ³		
d.1	0503-06				
	SST-04				
	B.04.00.00				
		8.59	m ³	8.590	
				RAZEM	8.590
6	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa dolna o gr.15 cm	m ²		
d.1	0104-01				
	SST-04				
	B.04.00.00				
		85.9	m ²	85.900	
				RAZEM	85.900
7	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa gr.5cm -analogia	m ²		
d.1	0511-02				
	SST-04				
	B.04.00.00				
		85.9	m ²	85.900	
				RAZEM	85.900
8	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.1	0511-02	towo-piaskowej			
		85.9	m ²	85.900	
				RAZEM	85.900
9	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych	m ³		
d.1	0317-02	kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5			
	SST-02	m			
	B.02.00.00				
		0.15*0.3*25	m ³	1.125	
				RAZEM	1.125
10	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wy-	m		
d.1	0404-04	pełnione zaprawą cementową			
	SST-07				
	B.07.00.00				
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
11	KNR 2-21	Ławki młodzieżowe -analogia	szt		
d.1	0607-01				
	SST-08 B-				
	08.00.00				
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- wa- ny
1.	łuczeń kl.II uziarnienie 40-63 mm	t	34.7036		34.7036	0.00	0.00					
2.	piasek	m ³	0.1500		0.1500	0.00	0.00					
3.	piasek zwykły	m ³	9.2772		9.2772	0.00	0.00					
4.	piasek	m ³	13.5378		13.5378	0.00	0.00					
5.	ceмент portlandzki 35 zwykły bez do- datków	t	0.0025		0.0025	0.00	0.00					
6.	ceмент portlandzki zwykły bez dodat- ków "35"	t	2.0101		2.0101	0.00	0.00					
7.	ławka młodzieżowa 60x120x145cm	szt	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
8.	kostka brukowa 6 cm kolorowa	m ²	88.0475		88.0475	0.00	0.00					
9.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	25.5000		25.5000	0.00	0.00					
10.	woda	m ³	8.6330		8.6330	0.00	0.00					
11.	woda	m ³	0.4395		0.4395	0.00	0.00					
12.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	289.0188	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.4209	0.00	0.00
2.	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0.3780	0.00	0.00
3.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0.2062	0.00	0.00
4.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0.7387	0.00	0.00
5.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	0.3436	0.00	0.00
6.	wibrator powierzchniowy	m-g	17.8672	0.00	0.00
7.	piła do cięcia kostki	m-g	2.1475	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł