
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR.4 W SANDOMIERZU /BIEŻNIA/
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 -BIEŻNIA					
1	BIEŻNIA				
d.1	KNR 2-31 0101-01 SST-02 B.02.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
		204.1	m ²	204.100	
				RAZEM	204.100
2	KNR 2-31 0101-02 SST-02 B.02.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2	m ²		
d.1		204.1	m ²	204.100	
				RAZEM	204.100
3	KNNR 6 0103-01 SST-02 B.02.00.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1		204.1	m ²	204.100	
				RAZEM	204.100
4	KNR 2-23 0503-06 SST-04 B.04.00.00	Wykonanie podbudowy z piasku	m ³		
d.1		20.41	m ³	20.410	
				RAZEM	20.410
5	KNR 2-23 0105-03 SST-04 B.04.00.00	Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o gr.15 cm	m ²		
d.1		204.1	m ²	204.100	
				RAZEM	204.100
6	KNR 2-23 0105-04 SST-04 B.04.00.00	Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie dodatek za każdy 1 cm Krotność = 5	m ²		
d.1		204.1	m ²	204.100	
				RAZEM	204.100
7	KNR AT-04 0108-01 SST-06 B.06.00.00	Wstępne gruntowanie nawierzchni betonowych pod nawierzchnię poliuretanową	m ²		
d.1		204.1	m ²	204.100	
				RAZEM	204.100
8	KNR AT-04 0108-05 SST-06 B.06.00.00	Nawierzchnia poliuretanowa-analogia	m ²		
d.1		204.1	m ²	204.100	
				RAZEM	204.100
9	KNR 2-01 0317-02 SST-02 B.02.00.00	Wykopy liniowe pod obrzeża/0,3x0,45x110m/	m ³		
d.1		14.85	m ³	14.850	
				RAZEM	14.850
10	KNR 2-02 0201-01 SST-07 B.07.00.00	Ławy fundamentowe betonowe	m ³		
d.1		5.72	m ³	5.720	
				RAZEM	5.720
11	KNNR 6 0404-04 SST-07 B.07.00.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000

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- so- wa- ny
1.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2.9172		2.9172	0.00	0.00					
2.	piasek	m ³	0.6600		0.6600	0.00	0.00					
3.	piasek zwykły	m ³	22.0428		22.0428	0.00	0.00					
4.	cement portlandzki 35 zwykły bez do- datków	t	0.0110		0.0110	0.00	0.00					
5.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	112.200 0		112.200 0	0.00	0.00					
6.	masa betonowa B20	m ³	41.6364		41.6364	0.00	0.00					
7.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B15	m ³	5.8058		5.8058	0.00	0.00					
8.	nawierzchnia poliuretanowa gr.13mm	m ²	204.100 0		204.100 0	0.00	0.00					
9.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.0286		0.0286	0.00	0.00					
10.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.0458		0.0458	0.00	0.00					
11.	woda	m ³	2.0410		2.0410	0.00	0.00					
12.	woda	m ³	1.0645		1.0645	0.00	0.00					
13.	drewno okrągłe na stęple budowlane	m ³	0.0343		0.0343	0.00	0.00					
14.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	507.6339	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	1.0817	0.00	0.00
2.	walec statyczny samojezdny ogumiony 10 t	m-g	3.1431	0.00	0.00
3.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	1.7553	0.00	0.00
4.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	0.8164	0.00	0.00
5.	środek transportowy	m-g	40.0036	0.00	0.00
6.	środek transportowy	m-g	0.2860	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł