
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY GIMNAZJUM NR.1 W SANDOMIERZU
/BIEŻNIA/
ADRES INWESTYCJI : SANDOMIERZ
INWESTOR : GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ
ADRES INWESTORA : SANDOMIERZ UL. PONIATOWSKIEGO 3
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 GIMNAZJUM NR.1 -BIEŻNIA					
1	BIEŻNIA				
1	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
d.1	0103-01	pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1041.000	
		1041			
				RAZEM	1041.000
2	KNR 2-23	Wykonanie podbudowy z piasku	m ³		
d.1	0503-06		m ³	104.100	
		104.1			
				RAZEM	104.100
3	KNR 2-23	Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o gr.15 cm	m ²		
d.1	0105-03		m ²	1041.000	
		1041			
				RAZEM	1041.000
4	KNR 2-23	Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie dodatek za każdy 1 cm	m ²		
d.1	0105-04	Krotność = 5	m ²	1041.000	
		1041			
				RAZEM	1041.000
5	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych -paski styropianu -analogia	m		
d.1	0617-03		m	19.520	
		19.52			
				RAZEM	19.520
6	KNR AT-04	Wstępne gruntowanie nawierzchni betonowych pod nawierzchnię poliuretanową	m ²		
d.1	0108-01		m ²	1041.000	
		1041			
				RAZEM	1041.000
7	KNR AT-04	Nawierzchnia poliuretanowa-analogia	m ²		
d.1	0108-05		m ²	1041.000	
		1041			
				RAZEM	1041.000
8	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod obrzeża/0,3x0,45x470m/	m ³		
d.1	0317-02		m ³	56.700	
		56.7			
				RAZEM	56.700
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe	m ³		
d.1	0201-01		m ³	39.480	
		39.48			
				RAZEM	39.480
10	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1	0404-04		m	470.000	
		470			
				RAZEM	470.000

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	20.1348		20.1348	0.00	0.00					
2.	styropian gr.3cm x1cm	m	20.4960		20.4960	0.00	0.00					
3.	piasek	m ³	2.8200		2.8200	0.00	0.00					
4.	piasek zwykły	m ³	112.428 0		112.428 0	0.00	0.00					
5.	cement portlandzki 35 zwykły bez do- datków	t	0.0470		0.0470	0.00	0.00					
6.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	479.400 0		479.400 0	0.00	0.00					
7.	masa betonowa B20	m ³	212.364 0		212.364 0	0.00	0.00					
8.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	40.0722		40.0722	0.00	0.00					
9.	nawierzchnia poliuretanowa gr.13mm	m ²	1041.00 00		1041.00 00	0.00	0.00					
10.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.1974		0.1974	0.00	0.00					
11.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.3158		0.3158	0.00	0.00					
12.	woda	m ³	10.4100		10.4100	0.00	0.00					
13.	woda	m ³	5.3930		5.3930	0.00	0.00					
14.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.2369		0.2369	0.00	0.00					
15.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	2548.5224	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	walec statyczny samojezdny ogumiony 10 t	m-g	16.0314	0.00	0.00
2.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	4.1640	0.00	0.00
3.	środek transportowy	m-g	204.0360	0.00	0.00
4.	środek transportowy	m-g	2.1731	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł