
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR.4 W
SANDOMIERZU /ZESKOCZNIA/
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 PRZY SZKOLE NR.4 -SKOCZNIA DO SKOKU W DAL /ZESKOCZNIA/					
1 ROBOTY ZIEMNE -CPV 4500000-8					
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1	0101-01				
	SST-02				
	B.02.00.00				
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 5			
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1	0103-03				
	SST-02				
	B.02.00.00				
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
2 ZESKOCZNIA					
4	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m	m ³		
d.2	0317-02				
	SST-02				
	B.02.00.00				
		0.3*0.15*16	m ³	0.720	
				RAZEM	0.720
5	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.2	0404-04				
	SST-				
	07.B.07.00.00				
	0				
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.2	0111-01				
	SST-04				
	B.04.00.00				
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grub.podbudowy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0111-02	Krotność = 3			
	SST-04				
	B.04.00.00				
		24	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
8	KNR 2-23	Montaż progów do skoku w dal	szt.		
d.2	0305-03				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 2-02	Napełnienie zeskokzni piaskiem -analogia	m ³		
d.2	1101-07				
		7.2	m ³	7.200	
				RAZEM	7.200

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.	piasek	m ³	0.0960		0.0960	0.00	0.00					
2.	piasek do zapraw	m ³	7.7760		7.7760	0.00	0.00					
3.	cement portlandzki zwykły bez dodat- ków 35	t	0.4858		0.4858	0.00	0.00					
4.	cement portlandzki 35 zwykły bez do- datków	t	0.0016		0.0016	0.00	0.00					
5.	próg drewniany z rynienką na plasteli- nie	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00					
6.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	16.3200		16.3200	0.00	0.00					
7.	krawężniki iglaste kl.II	m ³	0.0120		0.0120	0.00	0.00					
8.	woda	m ³	0.7296		0.7296	0.00	0.00					
9.	woda	m ³	0.1168		0.1168	0.00	0.00					
10.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	45.6375	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0.0960	0.00	0.00
2.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.1920	0.00	0.00
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.0984	0.00	0.00
4.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0.0864	0.00	0.00
5.	walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10 t	m-g	0.6408	0.00	0.00
6.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	0.0984	0.00	0.00
7.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0.2064	0.00	0.00
8.	brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	0.6408	0.00	0.00
9.	ciągnik gąsiennicowy 55 kW (75KM)	m-g	0.6408	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł