
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR.4 W SANDOMIERZU /PLAC/
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 BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR.4 W SANDOMIERZU - PLACE JEZDNE					
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				
		355.85	m ²	355.850	
				RAZEM	355.850
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 5			
	SST-02				
	B.02.00.00				
		355.85	m ²	355.850	
				RAZEM	355.850
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				
		355.85	m ²	355.850	
				RAZEM	355.850
2 DROGA CPV - 45233161-5					
4	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-04				
		54.5	m	54.500	
				RAZEM	54.500
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				
		54.5	m	54.500	
				RAZEM	54.500
6	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-03				
		355.85	m ²	355.850	
				RAZEM	355.850
7	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-04	Krotność = 12			
		355.85	m ²	355.850	
				RAZEM	355.850
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-05				
		355.85	m ²	355.850	
				RAZEM	355.850
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2	0114-07				
		355.85	m ²	355.850	
				RAZEM	355.850
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-03				
		355.85	m ²	355.850	
				RAZEM	355.850

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.	miął kamienny	t	5.0887		5.0887	0.00	0.00					
2.	łtuczeń kamienny niesortowany	t	173.619 2		173.619 2	0.00	0.00					
3.	piasek	m ³	0.3270		0.3270	0.00	0.00					
4.	piasek	m ³	94.7984		94.7984	0.00	0.00					
5.	cement portlandzki 35 zwykły bez do- datków	t	0.0055		0.0055	0.00	0.00					
6.	cement portlandzki zwykły bez dodat- ków "35"	t	4.1634		4.1634	0.00	0.00					
7.	kostka brukowa 8 cm kolorowa	m ²	364.746 3		364.746 3	0.00	0.00					
8.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	55.5900		55.5900	0.00	0.00					
9.	woda	m ³	20.9952		20.9952	0.00	0.00					
10.	woda	m ³	1.6587		1.6587	0.00	0.00					
11.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	579.1535	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	1.4234	0.00	0.00
2.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	2.8468	0.00	0.00
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	3.3094	0.00	0.00
4.	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	2.6333	0.00	0.00
5.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	22.8812	0.00	0.00
6.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	1.4590	0.00	0.00
7.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	3.0603	0.00	0.00
8.	wibrator powierzchniowy	m-g	46.2605	0.00	0.00
9.	piła do cięcia kostki	m-g	8.8963	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł