
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR.4 W
SANDOMIERZU /WPUST DESZCZOWY /

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
BOISKO WIELOFUNKCYJNE SZKOŁA PODSTAWOWA NR4 W SANDOMIERZU- PODŁĄCZENIE WPUSTU ODWADNIAJĄCEGO PLAC PRZED BUDYNKIEM					
1 KANALIZACJA DESZCZOWA CPV-45232130-2					
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1	0217-04				
	SST-02				
	B.02.00.00				
		33.27	m ³	33.270	
				RAZEM	33.270
2	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²		
d.1	0322-02				
	SST-02				
	B.02.00.00				
		73.92	m ²	73.920	
				RAZEM	73.920
3	KNR 2-18	Podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m ²		
d.1	0501-01				
	SST-05				
	B.05.00.00				
		23.85	m ²	23.850	
				RAZEM	23.850
4	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	0408-02				
	SST-05				
	B.05.00.00				
		26.5	m	26.500	
				RAZEM	26.500
5	KNR-W 2-18	Wpust uliczny żeliwny na studziencie o śr 425 mm z osadnikiem	szt		
d.1	0517-02				
	SST-05				
	B.05.00.00				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-18	Obsypka z materiałów sypkich o grub.15 cm	m ²		
d.1	0501-02				
	SST-05 B-				
	05.00.00				
		23.85	m ²	23.850	
				RAZEM	23.850
7	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0230-02				
	SST-02				
	B.02.00.00				
		25.34	m ³	25.340	
				RAZEM	25.340
8	KNR 2-01	Zagęszczenie gruntu po wykonaniu robót instalacyjnych -analogia	m ³		
d.1	0407-01				
	SST-02				
	B.02.00.00				
		25.34	m ³	25.340	
				RAZEM	25.340
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m ³		
d.1	0108-07				
		7.93	m ³	7.930	
				RAZEM	7.930
10	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10	m ³		
d.1	0108-08				
		7.93	m ³	7.930	
				RAZEM	7.930

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.	wkładki "in situ"	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
2.	pale szalunkowe stalowe (wypraski)	t	0.0200		0.0200	0.00	0.00					
3.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.7096		0.7096	0.00	0.00					
4.	klamry ciesielskie	kg	8.7965		8.7965	0.00	0.00					
5.	piasek	m ³	7.2743		7.2743	0.00	0.00					
6.	bale iglaste nasycane 50-63mm kl.III	m ³	0.0776		0.0776	0.00	0.00					
7.	drewno na stęple iglaste nasycane	m ³	0.0665		0.0665	0.00	0.00					
8.	rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 160 mm	m	27.0300		27.0300	0.00	0.00					
9.	studzienka z osadnikiem d=425mm	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
10.	wpust żeliwny uliczny D400/600	szt	1.0000		1.0000	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	95.0284	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.25 m3	m-g	1.9164	0.00	0.00
2.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.3396	0.00	0.00
3.	walec wibracyjny samojezdny 9 t	m-g	0.4156	0.00	0.00
4.	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h	m-g	0.4156	0.00	0.00
5.	samochód skrzyniowy 5 t	m-g	0.0700	0.00	0.00
6.	samochód skrzyniowy	m-g	0.2200	0.00	0.00
7.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	9.1988	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł