

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Szkoły Podstawowej z salą gimnastyczną i infrastrukturą sportową, instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz budowa miejsc parkingowych służących do obsługi inwestycji
ADRES INWESTYCJI : 05-092 Łomianki ul. Partyzantów
INWESTOR : Gmina Łomianki
ADRES INWESTORA : UL. WARSZAWSKA 115, 05-092 ŁOMIANKI
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : budowlana - boisko do kosza - ZESPÓŁ SPORTOWY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : P.P.B. 'EKOBU' SC
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Wiesław Sowa
DATA OPRACOWANIA : 10.04.2015

Stawka roboczogodziny :
IV kw 2014 : I kw 2015

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.04.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	BOISKO WIELOFUNKCYJNE CPV 45212221-1	1	8
2	WYPOSAŻENIE BOISKA CPV 45212221-1	9	14
3	OGRODZENIE CPV 34928200-0	15	29

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			BOISKO WIELOFUNKCYJNE CPV 45212221-1			
1 d.1	SST1-03	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 390	m ² m ²	 390.00	
					RAZEM	390.00
2 d.1	SST1-03	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 390	m ² m ²	 390.00	
					RAZEM	390.00
3 d.1	SST1-03	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 390	m ² m ²	 390.00	
					RAZEM	390.00
4 d.1	SST1-03	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 390	m ² m ²	 390.00	
					RAZEM	390.00
5 d.1	SST1-03	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 390	m ² m ²	 390.00	
					RAZEM	390.00
6 d.1	SST1-03	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 390	m ² m ²	 390.00	
					RAZEM	390.00
7 d.1	SST1-18	kalk. własna	Podbudowa - mata elastyczna typu ET - mieszanka drobnego kruszywa lepiszcza poliuretanowego i SBR gr. 3,5 cm 390	m ² m ²	 390.00	
					RAZEM	390.00
8 d.1	SST1-18	kalk. własna	Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa dwuwarstwowa. Dolna warstwa SBR gr. 8 mm + 7 mm EPDM wraz z malowaniem linii boiska 390	m ² m ²	 390.00	
					RAZEM	390.00
2			WYPOSAŻENIE BOISKA CPV 45212221-1			
9 d.2	SST1-05	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.8m3 - beton B-15 1.2*0.5*0.5*4	m ³ m ³	 1.20	
					RAZEM	1.20
10 d.2	SST1-18	KNR 2-23 0309-02	Osadzenie tulei do słupków i stojaków siatkówki 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
11 d.2	SST1-18	KNR 2-23 0309-06	Osadzenie tulei do słupków do koszykówki 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
12 d.2	SST1-18	KNR 2-23 0310-02	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
13 d.2	SST1-18	kalk. własna	Dopłata za siatkę do siatkówki 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
14 d.2	SST1-18	KNR 2-23 0310-04	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
3			OGRODZENIE CPV 34928200-0			
15 d.3	SST1-03	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z pisku ubitego pod fundamenty gr 10 cm 0.1*(0.5*0.5)*35	m ³ m ³	 0.88	
					RAZEM	0.88
16 d.3	SST1-05	KNR 2-02 1101-01	Podkłady z chudego betonu pod fundamenty gr 10 cm - beton B-10 0.1*(0.5*0.5)*35	m ³ m ³	 0.88	
					RAZEM	0.88
17 d.3	SST1-05	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.8m3 - beton C16/20	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1.10*0.5*0.5*35	m ³	9.63	
					RAZEM	9.63
18 d.3	SST1-04	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 8 - 10 stal A - I fi 8 mm - przeciwskurczowo konstrukcyjnie 480	kg		
				kg	480.00	
					RAZEM	480.00
19 d.3	SST1-15	KNR 2-02 1802-03 analogia	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych o wysokości 1,5 m na słupkach stalowych o rozstawie 2,5 m, ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo obsadzonych w gruncie i obetonowanych 82	m		
				m	82.00	
					RAZEM	82.00
20 d.3	SST1-15	KNR 2-23 0401-02	Ogrodzenie z siatki polipropylenowej o oczkach 80x80 mm na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za następny 1 m wysokości pow. do 1,5 m -ogrodzenie Krotność = 2.5 82	m		
				m	82.00	
					RAZEM	82.00
21 d.3	SST1-15	KNR 2-23 0402-03	Furtka	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
22 d.3	SST1-21	KNR 2-02 1801-02	Podmurówka C16/20	m		
			303.9	m	303.90	
					RAZEM	303.90
23 d.3	SST1-21	KNR 2-02 0603-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z Abizolu R - pierwsza warstwa	m ²		
			862.18	m ²	862.18	
					RAZEM	862.18
24 d.3	SST1-15	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z Abizolu P - druga warstwa	m ²		
			862.18	m ²	862.18	
					RAZEM	862.18
25 d.3	SST1-15	KNR 2-02 1802-03 analogia	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych o wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z profili zamkniętych 40x60x2 o rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych, ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo (ogrodzenie zewnętrzne i wewnętrzne) 276.7+27.2	m		
				m	303.90	
					RAZEM	303.90
26 d.3	SST1-05	KNR 2-02 0129-01 analogia	Osadzenie łączników betonowych na słupkach z zabetonowaniem gniazd	szt		
			122	szt	122.00	
					RAZEM	122.00
27 d.3	SST1-15	KNR 2-02 0129-02 analogia	Osadzenie desek betonowych podmurówki prefabrykowanej z zabetonowaniem połączeń	szt		
			121	szt	121.00	
					RAZEM	121.00
28 d.3	SST1-15	kalk. własna	Brama przesuwna - dostawa i montaż	kpl.		
			2	kpl.	2.00	
					RAZEM	2.00
29 d.3	SST1-15	KNR 2-02 1808-03 analogia	Furtka systemowa, ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo wraz z dwoma słupkami	kpl.		
			5	kpl.	5.00	
					RAZEM	5.00