

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Sala Gimnastyczna przy Zespole Szkół nr 7; Chojnice, ul. Tuwima 2
INWESTOR : Urząd Miasta Chojnice; ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice
BRANŻA : Mała architektura
DATA OPRACOWANIA : 20.01.2009r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.01.2009r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednos- tkę zł	Udzi ał pro- cen- towy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Kosztorys netto						
		VAT						
		Razem brutto						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Betoniarze gr.II	r-g	13.751		
2.	Cieśle gr.II	r-g	1.156		
3.	Malarze gr.II	r-g	1.720		
4.	Robotnicy gr.I	r-g	18.294		
5.	Spawacze gr.II	r-g	0.143		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.008		0.008			
2.	Beton zwykły B-25	m ³	0.474		0.474			
3.	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m ³	0.008		0.008			
4.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m ³	0.005		0.005			
5.	Drewno na stemple (korowane)	m ³	0.002		0.002			
6.	Gwoździe budowlane gołe	kg	0.224		0.224			
7.	Komplet elementów ogrodzenia panelowego wys. 5m - ogrodzenie C	kpl	1.000		1.000			
8.	Lina stalowa jednoskrętna z drutu ocynkowanego d=3mm	kg	2.580		2.580			
9.	Tlen techniczny sprężony	m ³	0.011		0.011			
10.	Materiały pomocnicze (od M)	zł						
RAZEM								

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Koparka gąsienicowa 0,25m3	m-g	0.353		
2.	Spycharka gąsienicowa 100KM	m-g	0.018		
3.	Środek transportowy	m-g	0.040		
RAZEM					

Słownie:

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	OGRODZENIE				
1 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 3*1.55*1.55	m ² m ²	 7.208	
				RAZEM	7.208
2 d.1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m ³ , grunt kategorii III 3*1.55*1.55*0.85	m ³ m ³	 6.126	
				RAZEM	6.126
3 d.1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe z ręcznym układaniem betonu o objętości do 0,5m ³ 3*0.35*0.35*1.0	m ³ m ³	 0.368	
				RAZEM	0.368
4 d.1	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III 7.208*0.15+6.126 -0.368	m ³ m ³ m ³	 7.207 -0.368	
				RAZEM	6.839
5 d.1		Dostawa elementów ogrodzenia panelowego wysokości 5 m: słupki stalowe ocynkowane rury R35 60,3x5 o wysokości 5,85m, wraz z słupami podporowymi , wypełnienie: panele (np. typu Nylofor 3D lub inne równoważne) 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1	KNR 2-23 0401-01	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach stalowych o rozstawie 3,0m z rur stalowych wysokości 3m, analogia: montaż ogrodzenia panelowego o wysokości 5,0 m 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
7 d.1	KNR 2-23 0401-02	Dodatek za następny 1m wysokości ogrodzenia kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3,0m i wysokości ponad 3m, analogia: montaż ogrodzenia panelowego o wysokości 5,0 m Krotność = 2 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000