

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBIORKA WIATY
ADRES INWESTYCJI : WIOSENNA 102
INWESTOR : ZBiLK
ADRES INWESTORA : Szczecin ul.MARIACKA 25
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : E.Gwiazda
DATA OPRACOWANIA : 17.11.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.11.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
rozbiórka budowli								
1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = $\{(6.0+10.0+10.0)*1.0\}*0.17 = 4.420m^3$	m ³					
1*		-- R -- robocizna' 3.1r-g/m ³	r-g	13.7020				
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:								
2	KNR 4-04 0403-02 poz zastępcza	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - blacha falista dachu na styk obmiar = $(10.0*3.0)*2 = 60.000m^2$	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 0.17r-g/m ²	r-g	10.2000				
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:								
3	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołocenie dachu obmiar = $(10.0*3.0)*2 = 60.000m^2$	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 0.11r-g/m ²	r-g	6.6000				
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:								
4	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm obmiar = $10.0*6.00*0.13 = 7.800m^3$	m ³					
1*		-- R -- robocizna" 6.45r-g/m ³	r-g	50.3100				
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:								
5	KNR 4-04 0401-12	Rozebranie baraków drewnianych składanych - legary lub leżnie obmiar = $2.30*8+10.0*2 = 38.400m$	m					
1*		-- R -- robocizna" 0.09r-g/m	r-g	3.4560				
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:								
6	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km obmiar = $4.42+7.80 = 12.220m^3$	m ³					
1*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.177m-g/m ³	m-g	2.1629				
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:								
7	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km obmiar = $12.22*14 = 171.080m^3$	m ³					
1*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.037m-g/m ³	m-g	6.3300				
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:								
8	KNR 2-01 0233-03	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV obmiar = $20*20 = 400.000m^2$	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.1669r-g/m ²	r-g	66.7600				
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0029m-g/m ²	m-g	1.1600				
3*		zrywarka przyczepna 0.0012m-g/m ²	m-g	0.4800				
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:								
9	kalkulacja własna	dokumentacja geodezyjna powykonawcza wraz ze zdjęciem z ewidencji obmiar = 1.0m ²	m ²					
1*		-- M -- podkład geodezyjny 1/m ²		1.0000				
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:								
10	kalkulacja własna	koszt utylizacji materiałów obmiar = 13.24m ³	m ³					
1*		-- M -- utylizacja 1m ³ /m ³	m ³	13.2400				
Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: