
PRZEDMIAR tablica pomn. przyrody
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Przedmiar Rozbiórka tablicy pomnik przyrody
ADRES INWESTYCJI : lokalizacja wg wskazań
INWESTOR : Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych w Słupsku
ADRES INWESTORA : 76-200 Słupsk, ul. Poniatowskiego 4a

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : J. Bronk
DATA OPRACOWANIA : 01.06.2019

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : Orgbud serwis II kw. 2019 + analizy

NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Przedmiotem kosztorysu jest wycena rozbiórki i utylizacji drewnianej konstrukcji dla tablicy informacyjnej (wraz z tablicą) osadzonej w gruncie na betonowych fundamentach, z uporządkowaniem terenu po wykonanych pracach.

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 4-04 0404-05 1)	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli obmiar = $1.00 \times 0.65 = 0.650 \text{m}^2$	m^2					
1*		-- R -- robocizna 0.42r-g/m^2	r-g	0.2730				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
2	KNR 2-25 0419-06 2)	Słupki do znaków drogowych żelbetowe - ro- zebranie Słupki drewniane obmiar = 2szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.59r-g/szt.	r-g	1.1800				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.02m-g/szt.	m-g	0.0400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
3	KNR 4-01 0105-01 3)	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z prze- rzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II obmiar = 0.1m^3	m^3					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m^3	r-g	0.1040				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
4	KNR 4-01 0108-01 3)	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II obmiar = drewno 0.05 beton $0.25 \times 0.25 \times 0.8 \times 2$ RAZEM 0.150 m^3	m^3					
1*		-- R -- robocizna 1.31r-g/m^3	r-g	0.1965				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.69m-g/m^3	m-g	0.1035				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
5	KNR 4-01 0108-04 3)	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 39 obmiar = 0.15m^3	m^3					
1*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0.03 \times 39 = 1.17 \text{m-g/m}^3$	m-g	0.1755				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
6	analiza	Koszty utylizacji obmiar = 1kg	kg					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- M -- drewno	kg	10.0000				
2*		10kg/kg beton	kg	150.0000				
3*		150kg/kg stal	kg	2.0000				
		2kg/kg						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

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

OGÓŁEM

Słownie:

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD 1987,biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0404-05	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli 1.00*0.65	m ² m ²	 0.650	
				RAZEM	0.650
2	KNR 2-25 0419-06	Słupki do znaków drogowych żelbetowe - rozebranie Słupki drewniane 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odleg- łość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II 0.1	m ³ m ³	 0.100	
				RAZEM	0.100
4	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II drewno 0.05 beton 0.25*0.25*0.8*2	m ³ m ³ m ³	 0.050 0.100	
				RAZEM	0.150
5	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 39 0.15	m ³ m ³	 0.150	
				RAZEM	0.150
6	analiza	Koszty utylizacji 1	kg kg	 1.000	
				RAZEM	1.000