
KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu przy stawie w miejscowości Bedno-Gminne Centrum Rekreacji i Wypoczynku
ADRES INWESTYCJI : gmina bedno , dz. nr 154
INWESTOR : Gmina Bedno
ADRES INWESTORA : Bedno
OBIEKT : Molo z tarasem widokowym

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Kwiatkowski
DATA OPRACOWANIA : 25.02.2009

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.02.2009

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa mola z tarasem widokowym			
1	KNR 2-10	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 4 m w grunt kat.III	szt.		
d.1	0102-02	46	szt.	46.000	
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	50.000
2	KNR 2-14	Belki główne, podłużnice i poprzecznice pomostów o przekroju elementów do 400 cm2 montowane z łądu	m ³		
d.1	0404-01	169.35*0.16*0.22	m ³	5.961	
	Podłużnice	334.30*0.14*0.16	m ³	7.488	
	Poprzecznic	(1.20+2.40)*2	m ³	7.200	
				RAZEM	20.649
3	KNR 2-14	Krawężniki o przekroju do 252 cm2	m		
d.1	0406-01	169.35	m	169.350	
				RAZEM	169.350
4	KNR 2-14	Balustrady pomostowe	m		
d.1	0406-02	146.00	m	146.000	
				RAZEM	146.000
5	KNR 2-14	Pokład pomostowy z bali o grub.do 6 cm montowany z łądu	m ²		
d.1	0405-01	268	m ²	268.000	
				RAZEM	268.000

Tabela zbiorcza

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Budowa mola z tarasem widokowym						
1 d.1	KNR 2-10 0102-02	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 4 m w grunt kat.III		szt.	50		
2 d.1	KNR 2-14 0404-01	Belki główne, podłużnice i poprzecznice pomostów o przekroju elementów do 400 cm ² montowane z łądu		m ³	20.649		
3 d.1	KNR 2-14 0406-01	Krawężniki o przekroju do 252 cm ²		m	169.35		
4 d.1	KNR 2-14 0406-02	Balustrady pomostowe		m	146.00		
5 d.1	KNR 2-14 0405-01	Pokład pomostowy z bali o grub.do 6 cm montowany z łądu		m ²	268		
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uprozczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 5	Budowa mola z tarasem widokowym						
		RAZEM						
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1 Budowa mola z tarasem widokowym								
1 d.1	KNR 2-10 0102-02	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 4 m w grunt kat.III obmiar = 46 46.000 4 4.000 RAZEM 50szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 11.73*0.955=11.20215r-g/szt.	r-g	560.1075				
2*		-- M -- drewno okrągłe iglaste sosnowe na maszty i pale 4.50*(3.14*0.15*0.15)=0.317925m ³ /szt.	m ³	15.8963				
3*		okucia pali 2kg/szt.	kg	100.0000				
4*		-- S -- Kafar spal.na szyn.0,5-1t (2) 4.33m-g/szt.	m-g	216.5000				
5*		Łódź ciężarkowa 25 t 8.66m-g/szt.	m-g	433.0000				
6*		Łódź robocza 1 t 8.66m-g/szt.	m-g	433.0000				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
2 d.1	KNR 2-14 0404-01	Belki główne, podłużnice i poprzecznice pomostów o przekroju elementów do 400 cm2 montowane z łądu obmiar = 169.35*0.16*0.22 5.961 334.30*0.14*0.16 7.488 (1.20+2.40)*2 7.200 RAZEM 20.649m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 22.4*0.955=21.392r-g/m ³	r-g	441.7234				
2*		-- M -- krawędziaki iglaste nasycone kl.III 1.06m ³ /m ³	m ³	21.8879				
3*		śruby ocynkowane z nakrętkami i podkładkami 42kg/m ³	kg	867.2580				
4*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 1.1m-g/m ³	m-g	22.7139				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
3 d.1	KNR 2-14 0406-01	Krawężniki o przekroju do 252 cm2 obmiar = 169.35m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.509*0.955=0.486095r-g/m	r-g	82.3202				
2*		-- M -- krawędziaki iglaste nasycone kl.III 0.0265m ³ /m	m ³	4.4878				
3*		śruby ocynkowane z nakrętkami i podkładkami 2.57kg/m	kg	435.2295				
4*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.072m-g/m	m-g	12.1932				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
4 d.1	KNR 2-14 0406-02	Balustrady pomostowe obmiar = 146.00m	m					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 2.99*0.955=2.85545r-g/m	r-g	416.8957				
2*		-- M -- krawędziaki iglaste strugane czterostronnie kl.II 0.0494m ³ /m	m ³	7.2124				
3*		listwy i łaty iglaste kl.II 0.004m ³ /m	m ³	0.5840				
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.038kg/m	kg	5.5480				
5*		śruby ocynkowane z nakrętkami i podkładkami 0.307kg/m	kg	44.8220				
6*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.0828m-g/m	m-g	12.0888				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								
5 d.1	KNR 2-14 0405-01	Pokład pomostowy z bali o grub.do 6 cm montowane z łądu obmiar = 268m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.09*0.955=1.04095r-g/m ²	r-g	278.9746				
2*		-- M -- Deski igl. obrz. wym. nas.gr.28-45mm,kl.I 0.063m ³ /m ²	m ³	16.8840				
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.548kg/m ²	kg	146.8640				
4*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.17m-g/m ²	m-g	45.5600				
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe								

PODSUMOWANIE

Budowa mola z tarasem widokowym

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

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

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

OGÓŁEM

Słownie: