



Przedsiębiorstwo Projektowo-Budowlane "EKOBUD" s.c.
Dmosin II nr 89 B, 95-061 Dmosin NIP: 833-11-81-146

PRACOWNIA PROJEKTOWA
90-734 Łódź, ul. Więckowskiego 33 pok. 120
Tel/fax: (0...42) 632-19-72 lub tel.: 632-08-91
www.ekobud.net.pl
E-mail: biuro@ekobud.net.pl lub ekobud3@wp.pl

PRZEDMIAR ROBÓT

Rozbudowa Bazy Szkoleniowej Policji Wodnej w Kalu

OBIEKT: Rozbudowa Bazy Szkoleniowej Policji Wodnej w Kalu

INWESTOR: Centrum Szkolenia Policji w Legionowie
Legionowo ul. Zegrzyńska 121

MIEJSCE REALIZACJI: Baza Szkoleniowa Policji Wodnej w Kalu

BRANŻA: ROBOTY BUDOWLANE – REMONT NABRZEŻA

WYKONAŁ: Wicław Sowa

technik budowlany **WICŁAW SOWA**
uprawniony do projektowania
instalacji sanitarnych z ograniczeniem
do poważnie znanych rozwiązań
nr ewid.: 48/83/WMt

Łódź, Grudzień 2007

PRZEDMIAR ROBÓT

Investycja: Remont pomostu i zabezpieczenie nabrzeża
Ośrodek Szkolenia Policji Wodnej
Adres: Kal k/ Węgorzowa
Kod CPV I: 45248400-1
Nazwa wg CPV I: Przystanie
Inwestor: Centrum Szkolenia Policji w Legionowie-Osrodek Szkolenia Policji Wodnej w Kalu k/ Węgorzowa
Adres: Legionowo

Wykonawca:

Adres:

Sporządził:

Sprawdził:

Data opracowania

Ryszard Romanik
wsp. bud. OSW. 3012
36 058 3 87 2007 3012

Investor

Wykonawca

1p	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1	KNR 2-14 1204-0200	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów bez zastrzału 78,50	m m	 78,500	78,500
1.2	KNR 2-14 1205-0100	Rozbiórka byliny pomostowej o grubości do 70 mm 29,60*3,50+46,00*3,50	m2 m2	 264,600	264,600
1.3	KNR 2-14 1203-0300	Rozbiórka belek głównych 29,60*3+46,0*3	m m	 226,800	226,800
1.4	KNR 2-14 1202-0300	Rozbiórka kleszczy 3,00*2*40	m m	 240,000	240,000
2		REMONT POMOSTU			
2.1	KNNR 7 0209- 0300 kalkulacja indywidualna	Regeneracja głowic pali 117*0,0331	t t	 3,873	3,873
2.2	KNR 2-14 0116- 0100 analogia	Nabijanie "protezy" z odcinków rur kafarem pływającym 117	szt. szt.	 117,000	117,000
2.3	KNR 7-12 0203-0200	Malowanie pędzlem głowic rur stalowych 0,27*117	m2 m2	 31,590	31,590
2.4	KNR 2-14 0401-0400	Kleszcze drewniane podwójne na palach pomostowych z bali impregnowanych próżniowo (3,10*2*40)*0,08*0,14	m3 m3	 2,778	2,778
2.5	KNR 2-14 0404-0200	Belki główne z krawędziaków impreg. próżniowo (29,60*5+46,0*5)*0,14*0,08	m3 m3	 4,234	4,234
2.6	KNR 2-14 0405-0100	Pokład pomostowy z bali o grubości do 6 cm wykonywany z łądu z bali impregnowanych i obrabionych antypostylizowo (29,60+46,0)*2+2*3,50	m2 m2	 158,200	158,200
2.7	KNR 2-14 0406-0100	Krawężniki pomostowe o przekroju do 252 cm2 z bali impregnowanych próżniowo (29,60+46,0)*2+2*3,50	m m	 158,200	158,200
2.8	KNR 2-14 0406-0200	Balustrady pomostowe 78,50	m m	 78,500	78,500
2.9	KNR 2-14 0915-0100	Montaż drabinek ratowniczych oraz innego wyposażenia pomostu 3	kg kg	 3,000	3,000
2.10	Kalkulacja własna	Zakup stalowych poleców cumowniczych-wyrób dostępny na rynku- cynkowane ogniwa 10	szt. szt.	 10,000	10,000
2.11	KNR 2-14 0911- 0400 kalkulacja własna	Montaż poleców cumowniczych 10	szt. szt.	 10,000	10,000
2.12	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż postumentu ratowniczego z wyposażeniem (kolo ratunkowe z linką wyrzutkową 15 m) pomost cumowniczy 4	kpl kpl	 4,000	4,000
2.13	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż ławeczek 3	szt. szt.	 3,000	3,000
3		REMONT DALB TRÓJPALOWYCH			
3.1	KNNR 7 0209- 0300 kalkulacja indywidualna	Regeneracja głowic pali 21 szt	t		0,695

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		21*0,0331	t	0,695	
3.2	KNR 2-14 0116-0100 analogia	Nabijanie "protezy" z odcinków rur kafarem plywającym 21	szt. szt.	 21,000	21,000
3.3	KNR 7-12 0203-0200	Malowanie pędzlem głowic rur stalowych 0,27*21	m2 m2	 5,670	5,670
4		REMONT NABRZEŻA			
4.1	KNR 4-01 0212-0100	Skucie betonu ciągu komunikacyjnego wzdłuż nabrzeża 83,0*2,0*0,12	m3 m3	 19,920	19,920
4.2	KNR 4-01 0108-1900	Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 19,92	m3 m3	 19,920	19,920
4.3	KNR 2-01 0205-0100 analogia	Mechaniczne usunięcie zasypki filtracyjnej wzdłuż nabrzeża 152,70	m3 m3	 152,700	152,700
4.4	KNR 2-0604- 0100 analogia	Ułożenie geowłókniny 166,0	m2 m2	 166,000	166,000
4.5	KNR 2-02 1101-0701	Zasypka z pospółki za nabrzeżem 152,70	m3 m3	 152,700	152,700
4.6	KNR 2-18 0504-0300	Płyta betonowa o grubości 15 cm ciągu komunikacyjnego 166,0	m2 m2	 166,000	166,000
4.7	KNR 2-14 0406-0100 analogia	Wykonanie odbojnicy maskującej oczep krawędziaki mocowane do oczepu 2,39+1,87	m m	 4,260	4,260