

PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA HYDROTECHNICZNA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45241500-3 Roboty budowlane w zakresie nabrzeży

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ W BIAŁEJ GÓRZE
ADRES INWESTYCJI : BIAŁA GÓRA
INWESTOR : POWIAT SZTUMSKI
ADRES INWESTORA : UL. MICKIEWICZA 31; 82-400 SZTUM
BRANŻA : HYDROTECHNIKA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : kosztorysant Jerzy Nieznanowski
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2010

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Narzuty kosztorysu

Narzuty wspólne działów

Roboty nieprzewidziane [RN]	% R, M, S
Koszty pośrednie [Kp]	% $R+RN(R)$, $S+RN(S)$
Zysk [Z]	% $R+RN(R)+Kp(R)$, $S+RN(S)+Kp(S)$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
KWIECIEŃ 2010

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY HYDROTECHNICZNE SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR KOD CPV: 45241500-3 Roboty budowlane w zakresie nabrzeży	1	14

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45241500-3	ROBOTY HYDROTECHNICZNE SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR KOD CPV: 45241500-3 Roboty budowlane w zakresie nabrzeży			
1 d.1	KNR 2-01 0121-01 analogia	Roboty pomiarowe - geodezyjne wytyczenie w terenie zarysu sekcji wyznaczenie miejsca wbicia pali i osi ścianki szczelnej, wytyczenie ukształtowania naziomu. [24.93+32.09+58.51+95.0+9.50+4.0+9.50+45.0+30.0]*15.0/10000	ha ha	 0.463	
				RAZEM	0.463
2 d.1	KNR 2-14 0204-01	Wyrwanie drewnianych ścianek szczelnych kafarem pływającym przy głębokości wbicia 3 m. 65.0	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
3 d.1	wycena własna	Roboty czerpalne z utylizacją urobku 7388.0	m ³ m ³	 7388.000	
				RAZEM	7388.000
4 d.1	KNR 2-14 0120-07 z.sz.2.14. 9904-2	Wbijanie pali stalowych śr. 508 x 17,5 mm kafarem pływającym na głębokość 12 m w grunt kat. III - ilość elementów 11-20 - L=11,20 m 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
5 d.1	KNR 2-14 0120-07 z.sz.2.14. 9904-1	Wbijanie pali stalowych śr. 508 x 12,5 mm kafarem pływającym na głębokość 12 m w grunt kat. III - ilość elementów do 10 - L=11,20 m 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.1	KNR 2-14 0122-07 z.sz.2.14. 9904-1	Wbijanie pali stalowych śr. 813 x 14,2 mm kafarem pływającym na głębokość 12 m w grunt kat. III - ilość elementów do 10 - L=12,70 m 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
7 d.1	KNR 2-14 0208-07	Wbijanie stalowych ścianek szczelnych typu larsen, profil III i IV kafarem pływającym w grunt kat. III na głębokość do 8 m 24.93+32.09+58.51+95.0+9.50+4.0+9.50	m m	 233.530	
				RAZEM	233.530
8 d.1	KNR 2-10 0101-06	Wbijanie pali konstrukcyjnych np. system RELUMA lub równoważny L=711 cm 42	szt. szt.	 42.000	
				RAZEM	42.000
9 d.1	wycena własna	Wykonanie pomostów z elementów systemowych np. RELUMA lub równoważnych. 60.0*2.50+5.0*2.0	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
10 d.1	KNR-W 2- 02 1209-01	Barierki stalowe z pochwytem drewnianym [60.0+5.0]*2	m m	 130.000	
				RAZEM	130.000
11 d.1	wycena własna	Umocnienie dna na długości stanowiska dla statków pasażerskich [60.0]*10.0	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000
12 d.1	wycena własna	Umocnienie dna na długości basenu żeglarskiego [45.0+30.0]*[1.0+5.0+1.0]	m ² m ²	 525.000	
				RAZEM	525.000
13 d.1	wycena własna	Umocnienie podwodnej skarpy [58.0+95.0+5.0]*8.0	m ² m ²	 1264.000	
				RAZEM	1264.000
14 d.1	wycena własna	Pomosty pływające z pontonów wysoko obciążalnych siatkobetonowych H=85 cm 60.0*3.0 [45.0+30.0]*2.70	m ² m ² m ²	 180.000 202.500	
				RAZEM	382.500