

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa pomostu pływającego na jeziorze położonym w m. Plebanka
ADRES INWESTYCJI : działka nr 45 obręb Plebanka
INWESTOR : Gmina Aleksandrów Kujawski
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski
: z przetargu
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Wysocki
DATA OPRACOWANIA : 19.06.2018

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 4 kw. 2017 Ceny średnie RMS (Intercebud)

NARZUTY

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

KOSZTORYSOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
19.06.2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budowa pomostu pływającego na jeziorze położonym w m. Plebanka działka nr 45 obręb Plebanka.

Celem projektowanej inwestycji jest wykonanie pomostu mającego służyć mieszkańcom, wędkarzom i osobom przebywającym nad jeziorem w celu zaspokojenia powszechnych potrzeb korzystania z wód.

Inwestycja przewidziana jest nad Jeziorem "Ostrowąs" popularnie zwanym też Plebanką. Pomost ma być ustawiony na jeziorze oznaczonym działką o numerze 45 obręb Plebanka. Sąsiadujące działki to 110/2, 108, 107. Obręb Ostrowąs

Montaż pomostu pływającego mocowanego do kotw w wodzie.

Dane techniczne:

- " Długość pomostu wyniesie nie więcej niż 25m.
- " Szerokość biegu pomostu wyniesie 3m.
- " Wejście z plaży na pomost będzie odbywało się za pomocą trapu.
- " Wyporność minimalna pomostu 360kg/m²
- " Minimalna wolna burta pomostu 40cm
- " Pomost pływający będzie montowany za pomocą lin do kotew umiejscowionych w wodzie
- " Trap będzie przymocowany do belki żelbetowej wykonanej na plaży o wymiarach 0,8mx2,0mx0.7m
- " Pomost wyposażony w knagi do cumowania łódek - sztuk. 10
- " Dwie drabinki do zejścia do wody
- " Dwa koła ratunkowe na stojakach

Ceny materiałów: przyjęto ceny materiałów wg nowowań kwartalnika SEKOCENBUD III kwartał 2017 - ceny średnie z kosztami transportu, w przypadku cen niepublikowanych w ww. publikacji przyjęto średnie ceny rynkowe.

Stawka robocizny: wg kwartalnika SEKOCENBUD III kwartał 2017 - stawki minimalne (netto) dla robót inżynierskich dla woj. kujawsko-pomorskiego.

Wskaźnik narzutu kosztów pośrednich: wg kwartalnika SEKOCENBUD III kwartał 2017 - narzuty minimalne dla robót inżynierskich

Wskaźnik narzutu zysku: wg kwartalnika SEKOCENBUD III kwartał 2017 - narzuty minimalne dla robót inżynierskich.

Koszty zakupu wliczone w cenę materiałów.

Kalkulacje indywidualne występujące w kosztorysie przyjęto na podstawie realizowanych projektów i przedsięwzięć o porównywalnym charakterze obiektów i podobnym stopniu skomplikowania czynności i warunków pracy sprzętu.

KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ W OPARCIU O PROJEKT BUDOWLANY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ

TECHNOLOGICZNYCH.

ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI

I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT.

KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Budowa pomostu pływającego na jeziorze położonym w m. Plebanka					
1	KNNR 10 0201-04	Budowie betonowe i żelbetowe o objętości 1.01 - 10.0 m ³ - elementy żelbetowe - belka mocowania trapu 1.12	m ³ miesz. m ³ miesz.	1.120	
				RAZEM	1.120
2	KNNR 10 0205-01	Zbrojenie konstrukcji betonowych o śr. do 8 mm - płyty fundamentowe, stropy, filary, ściany pionowe lub pochyle, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy śliz, słupy i pojedyncze belki 11	kg zbroj. kg zbroj.	11.000	
				RAZEM	11.000
3	kalkulacja indywidualna	Pomost pływający z montażem L=25m szer. 3m z trapem 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	kalkulacja indywidualna	Drabinki kąpielowe 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	kalkulacja indywidualna	koła ratunkowe 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000