
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ZBIORNIKA WODY NA ISTN. FUNDAMENCIE

ADRES INWESTYCJI: DYLEW działka nr ewidenc. 210/2

INWESTOR: GMINA MOGIELNICA

ADRES INWESTORA: UL. RYNEK 1, 05-640 MOGIELNICA

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 13 grudzień 2016

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Załącznik Nr 1

Założenia wyjściowe do kosztorysowania:

1. Podstawą sporządzenia kosztorysu jest Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym Dz. U. 2004 Nr 130, poz. 1389.
2. Ceny jednostkowe robót określono na podstawie danych rynkowych zgodnie z §3 ust. 2 pkt 1
3. Kosztorys sporządzono w oparciu o Katalog Nakładów Rzeczowych /KNR/ 2-02, 2-31

Ceny wg publikacji INTERCENBUD i cen rynkowych:

Stawka roboczogodziny	16,50zł
Narzut kosztów pośrednich [Kp]	65,00%
Narzut zysku [Z]	18,00%
VAT	23%

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Budowa zbiornika wody - CPV 45223500-1					
1	45223500-1	Zbiornik na wodę			
1	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste gr.12 cm wys.do 8m	m2		
d.1		2,5 * 3 * 2	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
2	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 28	m2		
d.1		2,5 * 3 * 2	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1		131,48 * 2 / 1000	t	0,263	
				RAZEM	0,263
4	KNR 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości do 4 m	m		
d.1		3 * 2	m	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu średnio 7 cm	m2		
d.1		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
6	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - średnio 10cm Krotność = 10	m2		
d.1		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000