
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych
lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI: "Budowa zbiornika wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną"

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid. 278 i 903/1
obręb 0012 Rembieszów
gm. Zapolice

INWESTOR: Gmina Zapolice

ADRES INWESTORA: Plac Strażacki 5

WYKONAWCA: 98-161 Zapolice

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana mgr inż. Marcin Ściubak

DATA OPRACOWANIA: II 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Przedmiar	4
1 Roboty ziemne	4
2 Fundamenty i ściany fundamentowe	4
3 Dostawa i montaż konstrukcji stalowej	5

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

wg projektu budowlanego i technicznego

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa zbiornika wody nr 1					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		3,14 * 3,67 * 3,67	m3	42,292	
				RAZEM	42,292
2 d.1	KNNR-W 10 2402-02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej gr. 15 cm Krotność = 2	m2		
		poz. 1	m2	42,292	
				RAZEM	42,292
3 d.1	KNNR-W 10 2402-03	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 2	m2		
		poz. 2	m2	42,292	
				RAZEM	42,292
4 d.1	KNR-W 2-01 0203-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (wykop pod fundamenty hali oraz budynku)	m3		
		poz. 1 * (0,77 - 0,15)	m3	26,221	
				RAZEM	26,221
5 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		#p1*(0,52-0,15)			
				RAZEM	0,000
6 d.1	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97 Krotność = 3	m3		
		poz.5	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
7 d.1	kalk. własna	Wywóz ziemi z wykopów na wysypisko wraz z utylizacją, kosztem załadunku i wyładunku.	m3		
		poz. 1 * 0,52	m3	21,992	
				RAZEM	21,992
2		Fundamenty i ściany fundamentowe			
8 d.2	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		poz. 1	m2	42,292	
				RAZEM	42,292
9 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2		
		poz. 1	m2	42,292	
				RAZEM	42,292
10 d.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (Podkład z chudego betonu pod fundamentami gr. 10cm, beton C8/10 (B10))	m3		
		0,1 * poz. 1 + 0,49 * 2 * 3,14 * 3,67	m3	15,523	
				RAZEM	15,523
11 d.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		poz. 1 * 0,3	m3	12,688	
				RAZEM	12,688
12 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - ppręty żebrowane o śr. 8-14 mm -zbrojenie fundamentów	t		
		0,56559 * 1,1	t	0,622	
				RAZEM	0,622
13 d.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z pierwszą warstwą	m2		
		2 * 3,14 * 3,67	m2	23,048	
				RAZEM	23,048

Budowa zbiornika wody nr 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		2 * 3,14 * 3,67	m2	23,048	
				RAZEM	23,048
15 d.2	KNR 0-29 0642-02	Docieplenie ścian fundamentowych płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr. 5cm mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPERFLEX-10	m2		
		2 * 3,14 * 3,67 * 0,3	m2	6,914	
				RAZEM	6,914
16 d.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		2 * 3,14 * 3,67 * 0,3	m2	6,914	
				RAZEM	6,914
17 d.2	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej kubełkowej szerokiej.	m2		
		2 * 3,14 * 3,67 * 0,5	m2	11,524	
				RAZEM	11,524
3		Dostawa i montaż konstrukcji stalowej			
18 d.3	TZKNBK XXIV 2201-05	Zakup, dostawa i montaż zbiornika	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000