

Data opracowania: 2024-03-04

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

BUDOWA OTWARTEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO

Adres obiektu budowlanego: WIERZBOWO gm. Śniadowo

Zamawiający: Gmina Śniadowo, Śniadowo, ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

BUDOWA OTWARTEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Budowa otwartego zbiornika retencyjnego w m. Wierzbowo		
			Dział nr 1.1. Roboty projektowe i pomiarowe		
1	Kalkulacja własna		Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej przebudowy zbiornika	kpl	1,0000
			1		1,00000
2	KNR 2-01 0121-0100		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Niwelacja terenu pod obiekty budowlane	ha	0,5000
			0.5		0,50000
			Dział nr 1.2. Roboty ziemne i przygotowawcze		
3	Kalkulacja własna		Osuszenie zbiornika	kpl	1,0000
			1		1,00000
4	KNR 2-01 0206-0301		Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1km- wykopy pod mur oporowy oraz odmulenie dna zbiornika	m3	4479,6000
			pod ławy: 260*1,2*0,8		249,60000
			odmulenie: 4230*1		4230,00000
5	KNNR 1 0214-0500 analogia		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczaniem mechanicznym. Zagęszczanie ubijakami, grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 25cm, grunt kat. III-IV, spycharka 55kW - zasypanie powierzchni między istniejącymi skarpami a murem oporowym	m3	610,4000
			872*0,7		610,40000
6	KNK 2-06 0605-01		żwirowe fundamenty pod mur oporowy	m3	62,4000
			260*1,2*0,2		62,40000
			Dział nr 1.3. Odwodnienie		
7	KNKRB 6 0604-03		Wykonanie przepustów z rur betonowych o śr. 50 cm	m	3,0000
8	KNKRB 6 0604-01		Wykonanie przepustów z rur PP o śr. 40 cm	m	45,0000
9	KNKRB 6 0604-01		Wykonanie przepustów z rur PP o śr. 30 cm	m	3,0000
			Dział nr 1.4. Mur oporowy		
10	KNNR 2 0101-0200		Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych. Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych - stóp i płyt fundamentowych	m2 des k.	780,0000
			ławy: 260*0,3*2		156,00000
			mur: 260*1,2*2		624,00000
11	KNR 2-02 1101-0100		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym. chudy beton	m3	26,0000
			260*1*0,1		26,00000
12	KNNR 2 0104-0400		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną. Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi, żebrowanymi o średnicy do 14mm	t	6,0923
			0,260*14*0,888		3,23232

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			0,260/0,3*3,3		2,86000
13	KNNR 2 0107-0300		Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym. Betonowanie fundamentów	m3	124,8000
			260*1,2*0,2		62,40000
			260*0,8*0,3		62,40000
			Dział nr 1.5. Roboty wykończeniowe		
14	KNR 2-23 0110-0100		Podbudowa z kruszyw łamanych. Warstwa dolna - grubość warstwy 20 cm. Kruszywo naturalne, utwardzenie terenu wokół zbiornika	m2	872,0000
15	Kalkulacja własna		Montaż barierki ochronnej typu Olsztyńskiego	m	260,0000