
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby

45247270-3 Budowa zbiorników

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ODE-
CHOWIEC - ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE

ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR EWID. 577/1 , OBRĘB 0024 ODECHOWIEC , JEDNOSTKA
EWID. 142510_5 SKARYSZEW-GMINA

INWESTOR : Gmina Skaryszew

ADRES INWESTORA : Ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Janusz Wróbel

DATA OPRACOWANIA : październik 2017

OPRACOWAŁ :

Data opracowania
październik 2017

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty ziemne	1	3
2	Budowa zbiorników	4	15

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45112000-5	Roboty ziemne			
1 d.1	KNNR 1 0209-09	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ , w gruncie kat. III 4,00*4,50*2,75	m ³ m ³	49,500	
				RAZEM	49,500
2 d.1	KNNR 1 0214-02 z. o.2.11.4. 9911-01	Zasypanie wraz z zagęszczeniem wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów spycharkami gąsienicowymi 55 kW (75 KM), grunt kat. III-IV poz. 1-2,50*2,00*2,15-2,70*2,20*0,10	m ³ m ³	38,156	
				RAZEM	38,156
3 d.1	KNNR 1 0504-02	Ręczne rozplantowanie 1 m ³ ziemi leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu, w gruncie kat. III poz. 1-poz.2	m ³ m ³	11,344	
				RAZEM	11,344
2	45247270-3	Budowa zbiorników			
4 d.2	KNNR 4 1411-03	Wykonanie podłoży pod kanały z materiałów sypkich o grubości 20 cm 2,20*2,70*0,20	m ³ m ³	1,188	
				RAZEM	1,188
5 d.2	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 (B-10) z kruszywa naturalnego 2,20*2,70*0,10	m ³ m ³	0,594	
				RAZEM	0,594
6 d.2	KNNR 2 0601-04	Dwuwarstwowe izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, wykonywane z papy asfaltowej izolacyjnej odm. 400 na lepiku asfaltowym na gorąco, z zagruntowaniem podłoża roz-tworem asfaltowym 2,20*2,70	m ² m ²	5,940	
				RAZEM	5,940
7 d.2	KNR 2-02 1925-02 analiza in- dywidual- na	Montaż elementów prefabrykowanych - ścian zbiorników prostokątnych (bez ceny prefabrykatów) 2	elem. elem.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.2	KNR 2-02 1925-04 analiza in- dywidual- na	Montaż elementów prefabrykowanych - przekryć zbiorników prostokątnych (bez ceny prefabrykatów) 1	elem. elem.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNR 4-01 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.2	KNR 2-19 0217-04 analiza in- dywidual- na	Przejścia rurociągów przez ściany z betonu żwirowego o gru-bości 10 cm - przejścia szczelne fi 150 mm 1	przej. przej.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	KNNR 4 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 160mm 1	szt. szt.	1,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 2- d.2 02 1923- 08 analiza in- dywidual- na	Próba szczelności zbiornika	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-18 d.2 0626-01 analiza in- dywidual- na	Kominy włączowe z kręgów betonowych - kręgi o śr. 80 cm (bez ceny kręgów betonowych)	m		
		0,50	m	0,500	
				RAZEM	0,500
14	KNR 2-18 d.2 0626-04 analiza in- dywidual- na	Kominy włączowe z kręgów betonowych - pokrywa nadstudzien- na żelbetowaz włączem dla kominów o śr. 80 cm (bez materia- łów)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	d.2 kalk. włas- na	Dostawa : Zbiorniki na szambo wykonany w formie prefabrykatu w mono- litycznej konstrukcji żelbetonowej z zagęszczonego betonu kla- sy B-20 z dodatkami płynu wodouszczelniającego. Z zewnątrz zbiornik pokryty ekologiczną izolacją wodoszczelną. Zbiornik wykonany jako szczelny. Kominiek włączowy h=0,50 m Pokrywa wzmocniona, włącz żeliwny fi 600 mm Wymiary zbiorników 2,50x2,00*2,15	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000