

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232100-3 Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów

NAZWA INWESTYCJI : Projekt przebudowy studni głębinowych - hydroforni w Rogienicach Wielkich
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 55/2, OBRĘB ROGIEŃCIE WIELKIE, GMINA MAŁY PŁOCK
INWESTOR : Gmina Mały Płock
ADRES INWESTORA : ul. Jana Kochanowskiego 15, 18-516 Mały Płock
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Romuald Szafranowski
DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2020

mgr inż. Romuald Szafranowski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń:
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
projektowanie i kierowanie - Nr upr SUW 335/80
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
projektowanie - Nr upr SUW 1/86
kierowanie - Nr upr SUW 60/83

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
MARZEC 2020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Projekt remontu studni głębiowych i przyłączy od studni do hydroforni w Rogienicach Wielkich					
1	45232100-3	Studnie głębinowe			
1	KNR 2-28	Remont obudowy studni wierconych z kręgów betonowych o śr. 2000 mm polegający na: uzupełnieniu uszczelnień międzykręgowych, szpachlowaniu ubytków betonu, malowaniu ścian i stropów	szt		
d.1	0101-01	analogia			
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 2-28	Pompy głębinowe o ciężarze 0.30 t w studniach wierconych - opuszczanie na głębokość 15.0 m; rura tłoczna o śr. 150 mm	kpl.		
d.1	0103-06	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-28	Pompy głębinowe o ciężarze 0.30 t w studniach wierconych - opuszczanie na głębokość 15.0 m; rura tłoczna o śr. 100 mm	kpl.		
d.1	0103-05	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-28	Głowice studni wierconych na rury wiertnicze o śr. zewn. 450 mm (18")	szt.		
d.1	0102-04	analogia			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 2-28	Przepływomierz elektroniczny studzienny ze zdacznym odczytem typu MK o śr. nominalnej 100 mm	szt.		
d.1	0104-02	analogia			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 2-28	Elektroniczne sygnalizatory poziomu wody	kpl.		
d.1	0105-01	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 2-28	Elektroniczne sygnalizatory poziomu wody - dodatek za każdy 1 m przewodu	kpl.		
d.1	0105-02	12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000

mgr inż. **Romuald Szafranowski**
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń:
 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
 projektowanie i kierowanie - Nr upr. SUW 335/80
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 projektowanie - Nr upr. SUW 1/86
 kierowanie - Nr upr. SUW 60/83