

Przedmiar robót

Wykonanie otworu Nr 2 na ujęciu wiejskim w m. Sławsko

Obiekt	Budowa stacji uzdatniania wody w Sławsku gm. Sławno
Kod CPV	45232430-5 - Roboty w zakresie uzdatniania wody
Lokalizacja	gm. Sławno obr. geod.Sławsko dz. nr 427/11 i 428
Inwestor	Gmina Sławno ul.I Pułku Ułanów 11 76-100 Sławno
Biuro kosztorysowe	Biuro Inżynierskie Budzisz sp. z o.o. ul. Przyjaciół 21 76-024 Konikowo
Poziom cen	
Stawka robocizny	
Koszty pośrednie	
Zysk	

Sporządził mgr inż. Dariusz Budzisz.

Konikowo, czerwiec 2022r.

Tabela przedmiaru robót

Budowa stacji uzdatniania wody w Sławsku gm. Sławno

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. WTKONANIE OTWORU AWARYJNEGO nr-2.		
1	Kalkulacja indywidualna		Transport sprzętu i materiałów wiertniczych oraz zagospodarowanie placu robót wiertniczych.	rycz	1
2	KNR 2-01 0602/03		Mechaniczne wykonanie studni wierconej o średnicy nominalnej otworu d-465 mm w pokładach kategorii I-II. W przelocie głębokości od-0,00 - 10,00 mb ppt.	m	10
3	KNR 2-01 0603/02		ANALOGIA.Opuszczenie kolumny rur wiertniczych o średnicy nominalnej otworów d-400 mm. Wykonanie uszczelki łożowej.	m	3
4	KNR 2-01 0602/06		Mechaniczne wykonanie studni wierconej o średnicy nominalnej otworu d-406 mm w pokładach kategorii III-IV. W przelocie głębokości od- 0,00 - 40,00 mbppt.	m	40
5	KNR 2-01 0603/02		ANALOGIA. Filtrowanie otworu studziennego z równomiernym wyciąganiem rur wiertniczych o średnicy nominalnej otworów do d-405 mm. Konstrukcja filtracyjna 250 mm.	m	55
6	KNR 2-01 0603/03		ANALOGIA. Wyciąganie rur wiertniczych o średnicy nominalnej otworów d-406 mm	m	40
7	KNR 2-28 0103/01		Opuszczenie pompy głębinowej na głębokość 15,0m o ciężarze 0,10t, rury tłoczne o średnicy 50mm. CELEM WYKONANIA POMPOWANIA OCZYSZCZAJACEGO ORAZ POMIAROWEGO.	kpl	1
8	KNR 2-01 0605/01		Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające, średnice otworów od 150-500mm	godz	24
9	KNR 2-01 0605/01		ANALOGIA. Chlorowanie otworu studziennego.Wykonanie stabilizacji zwierciadła lustra wody w otworze studziennym.	godz	24
10	KNR 2-01 0605/01		Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające, średnice otworów od 150-500mm	godz	72
			2. ROBOTY GEOLOGICZNE.		
11	Kalkulacja indywidualna		Nadzór geologicznych nad robotami wiertniczymi oraz dokumentacja powykonawcza.Analiza wody i geodezyjne naniesienie otworu.	rycz	1
12	Kalkulacja indywidualna		Analiza wody oraz geodezyjne naniesienie otworu	rycz	1

Spis działów przedmiaru robót

Budowa stacji uzdatniania wody w Sławsku gm. Sławno

Nr	Opis
1.	WTKONANIE OTWORU AWARYJNEGO nr-2.
2.	ROBOTY GEOLOGICZNE.