

Przedmiar robót

Wykonanie otworu Nr 2a oraz likwidacja otworu nr 1 na ujęciu miejskim w Czaplinku przy ul. Akacjowej

Obiekt	UJĘCIE WODY - Roboty wiertnicze.
Lokalizacja	Ujęcie wody w Czaplinku przy ul. Akacjowej
Inwestor	Gmina Czaplinek
	Rynek 6
	78-550 Czaplinek
Poziom cen	
Stawka robocizny	
Koszty zakupu	
Koszty pośrednie	
Zysk	

Sporządził mgr inż. Dariusz Budzisz.

Konikowo, grudzień 2021r.

Tabela przedmiaru robót

UJĘCIE WODY - Roboty wiertnicze.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			I. WTKONANIE OTWORU POSZUKIWAWCZO-ROZPOZNAWCZEGO nr - 2a.		
1	Kalkulacja indywidualna		Transport sprzętu i materiałów wiertniczych oraz zagospodarowanie placu robót wiertniczych.	rycz	1
2	KNR 2-01 0602/04		Mechaniczne wykonanie studni wierconej o średnicy nominalnej otworu d-508 mm w pokładach kategorii I-II. W przelocie głębokości od - 0,00 - 48,00 mbppt.	m	48
3	KNR 2-01 0603/03		ANALOGIA. Opuszczenie kolumny rur wiertniczych o średnicy nominalnej otworów d-457 mm. Wykonanie uszczelki łożowej.	m	48
4	KNR 2-01 0602/08		Mechaniczne wykonanie studni wierconej o średnicy nominalnej otworu d-457 mm w pokładach kategorii II-IV. W przelocie głębokości od - 48,0 - 96,0 mbppt.	m	48
5	KNR 2-01 0603/04		ANALOGIA. Opuszczenie kolumny rur wiertniczych o średnicy nominalnej otworów d-406 mm. Wykonanie uszczelki łożowej.	m	48
6	KNR 2-01 0602/08		Mechaniczne wykonanie studni wierconej o średnicy nominalnej otworu d-457 mm w pokładach kategorii II-IV. W przelocie głębokości od - 96,0 - 120 mbppt.	m	24
7	KNR 2-01 0603/02		ANALOGIA. Filtrowanie otworu studziennego z równomiernym wyciąganiem rur wiertniczych o średnicy nominalnej otworów do d-406 mm. Konstrukcja filtracyjna 299 mm.	m	120
8	KNR 2-28 0103/01		Opuszczenie pompy głębinowej na głębokość 30,0m o ciężarze 0,10t, rury tłoczne o średnicy 100mm. CELEM WYKONANIA POMPOWANIA OCZYSZCZAJACEGO ORAZ POMIAROWEGO.	kpl	1
9	KNR 2-01 0605/01		Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające, średnice otworów od 150-500mm	godz	24
10	KNR 2-01 0605/01		ANALOGIA. Chlorowanie otworu studziennego. Wykonanie stabilizacji zwierciadła lustra wody w otworze studziennym.	godz	24
11	KNR 2-01 0605/01		Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające, średnice otworów od 150-500mm	godz	72
			II. LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO OTWORU nr - 1.		
12	KNR 2-01 0603/02		Likwidacja studni o średnicy nominalnej otworów 245mm	m	51,5
13	KNR 2-01 0603/02		Likwidacja studni o średnicy nominalnej otworów 356mm	m	25
14	Kalkulacja indywidualna		Likwidacja otworu poprzez zasypanie materiałem piaszczysto ściwowym	m	51,5
15	Kalkulacja indywidualna		Likwidacja obudowy studziennej	kpl	1
16	Kalkulacja indywidualna		Rekultywacja terenu ujęcia	m2	100
			III. ROBOTY GEOLOGICZNE.		
17	Kalkulacja indywidualna		Nadzór geologicznych nad robotami wiertniczymi oraz dokumentacja powykonawcza. Analiza wody i geodezyjne naniesienie otworu.	rycz	1
18	Kalkulacja indywidualna		Analiza wody oraz geodezyjne naniesienie otworu	rycz	1

Spis działów przedmiaru robót

UJĘCIE WODY - Roboty wiertnicze.

Nr	Opis
	I . WTKONANIE OTWORU POSZUKIWAWCZO-ROZPOZNAWCZEGO nr - 2a.
	II . LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO OTWORU nr - 1.
	III . ROBOTY GEOLOGICZNE.