

PRZEDMIAR ROBÓT – KOSZTORYS PRAC GEOLOGICZNYCH (NAKLADCZY)

UWAGA: Przekazane Wykonawcom w załączeniu przedmiary robót mają jedynie charakter informacyjny i nie są obligatoryjne ani w zakresie przyjętych tam podstaw wycen, ani ilości wykazanych robót. Mogą być traktowane jako pomocnicze do obliczenia ceny ryczałtowej. Podstawę do sporządzenia kosztorysu ofertowego stanowi dokumentacja projektowa oraz STWiOR.

**KOSZTORYS PRAC GEOLOGICZNYCH /nakładczy/
Wiercenie wolnoobrotowe do głębokości 20 m**

Obiekt: Bielino (Wirginia) gm. Słupno - otwór studzienny nr IVc - wykonanie
Nakłady: Wg
Ceny: R, M i S - wg

Lp	Podstawa wyceny	Opis czynności i przedmiar robót	Wartość jednostki	Wartość kosztorysowa /netto/		
				R	M	S
a	b	c	d	e	f	g
1		Urządzenie i likwidacja placu wiercenia - montaż i demontaż wiertnicy:				
2		Wiercenie otworu studziennego ϕ 1200mm, w gruntach kat. III, w strefie głębokości 0-50 m = 20,0 mb: (:4) = mg				
3		Filtrowanie otworu: (:4) = mg Rura PCV-K DN 300 = mb 14,00 Filtr Preussag DN 300 = mb 6,00 Prowadnice do DN 300 = szt. 5,00 Obsypka piaskowo-żwirowa = t 32,00				
4		Wyciąganie kolumny rur ϕ 1200mm w przedziale głębokości 20,0-0,0 m ppt. = 20,0 mb: (:4) = mg				
5		Uszczelnianie otworu Compactonitem: Compactonit = kg 4000,00				
6		Montaż i demontaż pompy do próbnego pompowania, rurociąg ϕ 108 mm, długość rurociągu 50,0 m: (:8) = mg				
7		Pompowanie oczyszczające i pomiarowe, zespół 2-osobowy przez 96 godzin: Praca pompy 80 m ³ /g = mg				

Lp	Podstawa wyceny	Opis czynności i przedmiar robót	Wartość jednostki	Wartość kosztorysowa /netto/		
				R	M	S
a	b	c	d	e	f	g
		<u>ZESTAWIENIE KOSZTÓW</u>				
		Razem =				
		Koszty ogólne = %				
		Koszty zaopatrzenia = %				
		Razem =				
		Zysk = %				
		Razem =				
		Razem =				
		Ogółem cena netto =				zł zł
	Słownie:					
	Uwaga !:					
	Przyjęte czasowe i cenowe normy jednostkowe powinny uwzględniać wszystkie pozostałe, nie wymienione w kosztorysie składniki cenotwórcze - transporty sprzętu i materiałów, drobne materiały użyte do wykonania otworu studziennego, przerwy technologiczne, inne podobne.					

GEOPROTECT
 Małżona Sadowska
 05-870 Radzików HJAR 9A/1
 kom. 793 111 741
 NIP 586 101-19-76