

Przedmiar robót - Radlin

I.p.	SYMBOL POZYCJI	OPIS ROBÓT	J.M.	KROT.	ILOŚĆ
1.	KALK. IND.	Praca dźwigu przy załadunku i rozładunku sprzętu wiertniczego	ryczałt		2
2.	KALK. IND.	Montaż urządzenia wiertniczego	ryczałt		1
3.	KALK. IND.	Zagospodarowanie placu budowy i kopanie dołu urobkowego	ryczałt		1
4.	KALK. IND.	Wiercenie udarowe w rurach \varnothing 16"	mb.		10,0
5.	KALK. IND.	Kolumnowe rurowanie \varnothing 16" – rury do wyciągnięcia	mb.		10,0
6.	KALK. IND.	Wiercenie udarowe w rurach \varnothing 14"-od 10 - 100 m	mb.		90,0
7.	KALK. IND.	Kolumnowe rurowanie \varnothing 14"-rury do wyciągnięcia	mb.		90,0
8.	KALK. IND.	Filtrowanie otworu - filtr \varnothing 250 mm"	mb.		100,0
9.	KALK. IND.	Wyciąganie z otworu rur \varnothing 14"	mb.		100,0
10.	KALK. IND.	Wyciąganie z otworu rur \varnothing 16"	mb.		10,0
11.	KALK. IND.	Łyżkowanie oczyszczające studni	r-g		2
12.	KALK. IND.	Montaż i rur tłocznych \varnothing 80 oraz pompy głębinowej	r-g		3
13.	KALK. IND.	Montaż i demontaż rurociągu odprowadzającego	r-g		5
14.	KALK. IND.	Montaż i demontaż tymczasowej linii elektrycznej	r-g		3
15.	KALK. IND.	Pompowanie oczyszczające	r-g		24
16.	KALK. IND.	Chlorowanie studni „stójka” 24 h	r-g		24
17.	KALK. IND.	Pompowanie pomiarowe 24x24x24 h	r-g		72
18.	KALK. IND.	Stabilizacja zwierciadła wody	r-g		8
19.	KALK. IND.	Demontaż urządzenia i likwidacja placu budowy	ryczałt		1
20.	KALK. IND.	Wywóz urobku na odległość 5 km	kurs		5
21.	KALK. IND.	Transport sprzętu pompowego na bazę	ryczałt		1
22.	KALK. S.S.E.	Analiza wody fizyko-chemiczna i bakteriologiczna	ryczałt		1
23.	KALK. IND.	Nadzór geologiczny i opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej			1
L.p.	Symbol	Nazwa materiału	J.M.	Krotność	Ilość
1.		Filtr PVC \varnothing 250 mm (część czynna) + podfiltrowa + nadfiltrowa	mb.		100
2.		Prowadniki filtra	szt.		20
3.		Żwir o granulacji 2-5 mm	t.		10