

## Przedmiar robót

Ujęcie wody podziemnej w m.Wrząca, gm. Kobylnica . Wykonanie otworu nr 3.

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		<b>Element robót...</b>		
1		Transport sprzętu wiertniczego	rycz.	1
2		Transport materiałów wiertniczych.	rycz.	1
3		Zagospodarowanie terenu wiertni	rycz.	1
4		Rekultywacja terenu wiertni	rycz.	1
5	KNR 2-01 0602/07	Mechaniczne wykonanie wiercenia studni o głębokości do 32 m i średnicy nominalnej otworu 456 mm w pokładach kategorii III-IV.	m	31
6	KNR 2-01 0603/04	Opuszczanie kolumny rur wiertniczych średnicy 406 mm do głębokości 32 m .	m	32
7	KNR 2-01 0602/03	Mechaniczne wykonanie wiercenia studni do 59 m i średnicy nominalnej otworu 406 mm w pokładach kategorii I-II	m	43
8	KNR 2-01 0603/04	Filtrowanie otworu hydrogeologicznego, z jednoczesnym wyciąganiem rur wiertniczych średnicy 406 i 456 mm. Konstrukcja filtracyjna PVC (K) DN 200/250	m	72
9	KNR 2-01 0603/03	Wyciąganie rur wiertniczych średnicy 446 mm i 406 mm z otworu o długości do 107 m	m	90
10	KNR 2-28 0103/02	Opuszczenie pompy głębinowej na głębokość 26,0m, o ciężarze 0,10t, rury tłoczne o średnicy 100mm	m	26
11	KNR 2-01 0605/01	Pompowanie próbne pomiarowe i oczyszczające, średnice otworów od 150-500mm	godz.	72
12		Pomiar zw. wody systemem DIVER	doby	12
13	KNR 2-01 0605/01	Stabilizacja zwierciadła wody i chlorowanie. Wsp. 0,5	godz.	36
14		Pomiar geodezyjny otworu wiertniczego	rycz.	1
15		Wykonanie analizy laboratoryjnej próbek wody	rycz.	1
16	KNR 2-28 0103/02	Wyciągnięcie pompy głębinowej z głębokość 26,0m, o ciężarze 0,10t, rury tłoczne o średnicy 100 mm. Wsp. 0,5.	kpl	7,5
17		Zakup obudowy izotermicznej DN 80	kpl	1
18		Zakup pompy głębinowej	szt	1
19		Zakup rur tłocznych - kołnierzowych z rurka piezometryczną	m	27
20		Montaż obudowy, na odwiercie hydrogeologicznym	kpl	1