

UJĘCIE WODY -- Roboty wiertnicze.

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Poszczeg	Ilość
	I. WYKONANIE OTWORU ZASTĘPCZEGO nr-1a.			
1	Kalkulacja indywidualna - Transport sprzętu i materiałów wiertniczych oraz zagospodarowanie placu robót wiertniczych.	rycz		1,000
2	KNR 2-01 0602/04 MGPIB wyd.IV 1996 - Mechaniczne wykonanie studni wierconej o średnicy nominalnej otworu d- 457mm w pokładach kategorii I-II. W przelocie głębokości od- 0,00 - 12,00 mbppt.	m		12,000
3	KNR 2-01 0603/03 MGPIB wyd.IV 1996 - ANALOGIA. Opuszczenie kolumny rur wiertniczych o średnicy nominalnej otworów d -406mm. Wykonanie uszczelki ilowej.	m		12,000
4	KNR 2-01 0602/07 MGPIB wyd.IV 1996 - Mechaniczne wykonanie studni wierconej o średnicy nominalnej otworu d-406mm w pokładach kategorii III-IV. W przelocie głębokości od- 12,00 - 56,00 mbppt.	m		44,000
5	KNR 2-01 0603/03 MGPIB wyd.IV 1996 - ANALOGIA. Filteowanie otworu studziennego z równomiernym wyciąganiem rur wiertniczych o średnicy nominalnej otworów d-406mm. Konstrukcja filtracyjna PVC d-250/280 mm.	m		56,000
6	KNR 2-01 0603/04 MGPIB wyd.IV 1996 - ANALOGIA. Wyciąganie rur wiertniczych o średnicy nominalnej otworów d-457mm	m		12,000
7	KNR 2-28 0103/03 MRiGŻ wyd.I 1997 - Opuszczenie pompy głębinowej na głębokość 15,0m, o ciężarze 0,20t, rury tłoczne o średnicy 80mm	kpl		1,000
8	KNR 2-01 0605/01 MGPIB wyd.IV 1996 - Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające, średnice otworów od 150-500mm	godz		24,000
9	KNR 2-01 0605/01 MGPIB wyd.IV 1996 - ANALOGIA. Chlorowanie otworu studziennego.Wykonanie stabilizacji zwierciadła lustra wody w otworze studziennym.	godz		24,000
10	KNR 2-01 0605/01 MGPIB wyd.IV 1996 - Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające, średnice otworów od 150-500mm	godz		48,000
11	Kalkulacja indywidualna - Analiza wody i geodezyjne naniesienie otworu.	rycz		1,000