

Kamienica Polska HDD

DN250 @ 476m



Etap

Aplikacja
Rurociąg
Długość otworu MD
HDI (Hole Difficult Index)
Średnica otworu
Pojemność otworu
Głębokość otworu TVD
MD : TVD
Objętość rurociągu

Konfiguracja BHA pilot
ROP pilot
Marsze poszerzające
ROP instalacja
Finalna siła instalacyjna
Średnia siła instalacyjna

Całkowita cyrkulacja
Cyrkulacja: pojemność otworu
Cyrkulacja: konsumpcja wody
Średni strumień przepływu
Średnia objętość cyrkulacji
Straty wgłębne płuczki
Wskaźnik oczyszczenie otworu

Ilość zmian roboczych
Czas pracy na spodzie otworu
DT
BHA&T
NPT
Wydajność wiercenia brutto
Wydajność wiercenia netto
HQI (Hole Quality Index)

Komentarz

I

Gaz
DN250 (273mm)
476 m
5.116
17" (432 mm)
70 m³
15 m
31,7
28 m³

świder MT 12 1/4"
0,66 m/min (39,6 m/h)
1
3,05 m/min
80 kN (196 N/m²)
80 kN (196 N/m²)

990 m³
14,1
4,1
690 l/min
108 m³/12 h
7 % obj. cyrkulacji
109 %

9 (110 h)
23,9 h (21,7 %)
53,6 %
12,7 %
33,7 %
0,64 m³/h
2,93 m³/h
8,7

Parametry projektu

Nazwa: Przekroczenie drogi i terenów leśnych

Lokalizacja: Kamienica Polska, PL

Czas realizacji: sierpień 2022

Technika: HDD

Aplikacja: Gaz

Firma wiertnicza: Przewiert Polkowice

Generalny wykonawca: Mensalota S.A

Inwestor: Gaz – System S.A

Warunki geologiczne: piasek, pospółka

Urządzenie wiertnicze: PD 80/44

Przewód wiertniczy: 5" IF

Nawigacja: DCI Falcon 5

Serwis kierunkowy: Przewiert Polkowice

Płyn wiertniczy: bentonitowy

Serwis technologiczny:

ROE

