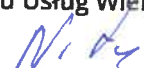


OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
URZĄDZENIE WIERTNICZE

Urządzenie wiertnicze posiadające parametry do prowadzenia n/w prac:

1. Wiercenie otworów na prawy obieg płuczki z:
 - a. poborem rdzenia rdzeniówką konwencjonalną – średnica wiercenia 132/131mm – do głębokości 450 m,
 - b. średnicą końcową – 216 mm – do głębokości 450 m,
 - c. średnicą 311 mm – do głębokości 250 m,
 - d. możliwość zapuszczania rur osłonowych skręcanych / rozkręcanych z urządzenia o średnicach:
 - 13 3/8"
 - 9 5/8"
 - 7"
2. Czyszczenie studni szczotką stalową (metodą obrotową) do głębokości 400 m.
Maksymalna średnica studni 508mm (wysokość obudowy studni 0,8 m).
3. Czyszczenie studni łyżką wiertniczą, średnica 400 mm, do głębokości 400 m.
4. Urządzenie na podwoziu samochodowym / przyczepie.

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Kierownik
Wydziału Usług Wiertniczych

Mateusz Nita

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Główny Inżynier ds. Robót Górniczych

Marcin Mordalski