

Oferujemy wykonawstwo horyzontalnych przewiertów sterowanych przy użyciu maszyny przewiertowej DITCH WITCH JT 1720 o maksymalnej sile uciągu 7,7 tony. Wykonujemy w tej technologii sieci z rur PE w zakresie średnic do $\text{Ø}160\text{mm}$ w odcinkach o długości do ok. 100 m. Istnieje również możliwość wykonania krótkich przewiertów o długości do 20 m w średnicach od $\text{Ø}200\text{mm}$ do $\text{Ø}250\text{mm}$.

Przewiertowany wykorzystuje się do:

- przejść pod przeszkodami terenowymi takimi jak: drogi, linie kolejowe, rzeki,
- przejść pod budowlami architektonicznymi,
- prac liniowych.

Technologia horyzontalnych przewiertów sterowanych polega na wykonaniu otworu pilotowego, następnie jego rozwierceniu do odpowiedniej średnicy i wciągnięciu rury

osłonowej lub przewodowej. Horyzontalny przewiert sterowany może przebiegać między wykopami początkowym i końcowym lub bezpośrednio z powierzchni terenu.

Zalety horyzontalnych przewiertów sterowanych:

- znaczne zmniejszenie powierzchni placu budowy,
- ograniczone prace przygotowawcze i ziemne,
- minimalne koszty uporządkowania terenu po zakończeniu prac,
- możliwość instalowania rurociągów pod drogami, rzekami, liniami kolejowymi, w trudno dostępnym terenie,
- krótki czas realizacji,
- małe koszty zajęcia pasa drogowego oraz minimalna uciążliwość w ruchu drogowym.

