

kontakt

Horyzontalny przewiert sterowany

2015-05-12 15:13:19

Zalety zastosowania przewiertów sterowanych:

Zastosowanie metody bezwykopowej jaką jest przewiert sterowany umożliwia omijanie lub „przejście” pod przeszkodami terenowymi, do których należą:

- Rzeki, rowy, potoki - wyklucza to rozbieranie wałów przeciwpowodziowych, nie narusza także brzegów rzek,
- Wszelkiego rodzaju drogi (powiatowe, krajowe, ekspresowe, autostrady), chodniki - znacząca eliminacja kosztów regeneracji nawierzchni lub jej całkowitego odbudowania,
- Tereny leśne - aspekt ekologiczny,
- Obszary silnie zurbanizowane, linie kolejowe, linie kablowe - minimalna ingerencja w ograniczeniu ruchu kolejowego lub drogowego.

Ponadto, zastosowanie przewiertu nie wymaga odwadniania wykopów liniowych.

Dziękujemy za odwiedzinę i zapraszamy ponownie

[bezpośredni link do strony www](#)