

DYWI® Drill to system znany klientom w Europie i szeroko stosowany w wielu aplikacjach geotechnicznych:

- gwoździe gruntowe;
- mikropale;
- kotwy gruntowe;
- elementy systemu zabezpieczeń przy budowie tuneli.

**TERAZ RÓWNIEŻ  
Z POLSKĄ APROBATĄ  
TECHNICZNĄ**

Dzięki oferowanym nośnościom (**210 kN – 1900 kN** dla 15 typów żerdzi) oraz dostępnym sposobom ochrony antykorozyjnej (buława z rozwartością rys < 0,1 mm, galwanizacja, powłoki epoksydowe, naddatek tracony) nasz system gwarantuje możliwość optymalnego doboru do wielu zastosowań w konstrukcjach geotechnicznych zarówno **tymczasowych, jak i trwałych**.

Różnorodność oferowanych średnic i typów koronek wiertniczych, w połączeniu z dostępnymi akcesoriami do sprzętu wiertniczego sprawia, iż system DYWI® Drill może być wykorzystywany w różnych warunkach gruntowych przy współpracy z dowolnym zestawem urządzeń.

### Główne cechy systemu DYWI® Drill:

- wiercenie bez rur osłonowych
- jednoczesna instalacja i iniekcja zaczynu
- wiercenie techniką obrotowo-udarową
- ciągly i wytrzymały gwint na całej długości żerdzi



### GEOTECHNIKA



- kotwy gruntowe: linowe, prętowe, samowiercące
- gwoździe gruntowe i skalne: prętowe, samowiercące
- mikropale: prętowe, samowiercące, rury z żeliwa ciągliwego
- ściąg: prętowe, linowe

GEWI®, THREADBAR®, DYWI® Drill

### TECHNIKI SPRĘŻANIA



- mosty sprężone
- mosty podwieszane
- zbiorniki i silosy
- posadzki i stropy
- wieże i maszty
- dachy ciągnowe

