

Projektowanie

Geotechnika - Projektowanie

[Strona główna](#) > [Wzmocnianie gruntu](#) > **Projektowanie**

Jakość realizacji zależy przede wszystkim od jakości projektowania.

To klucz do powodzenia inwestycji, ale też do oszczędności. Jednak, aby bardzo dobrze zaprojektować, należy pracować na wnikliwie zbadanych i wielostronnie zweryfikowanych parametrach podłoża gruntowego. Co to oznacza w praktyce?

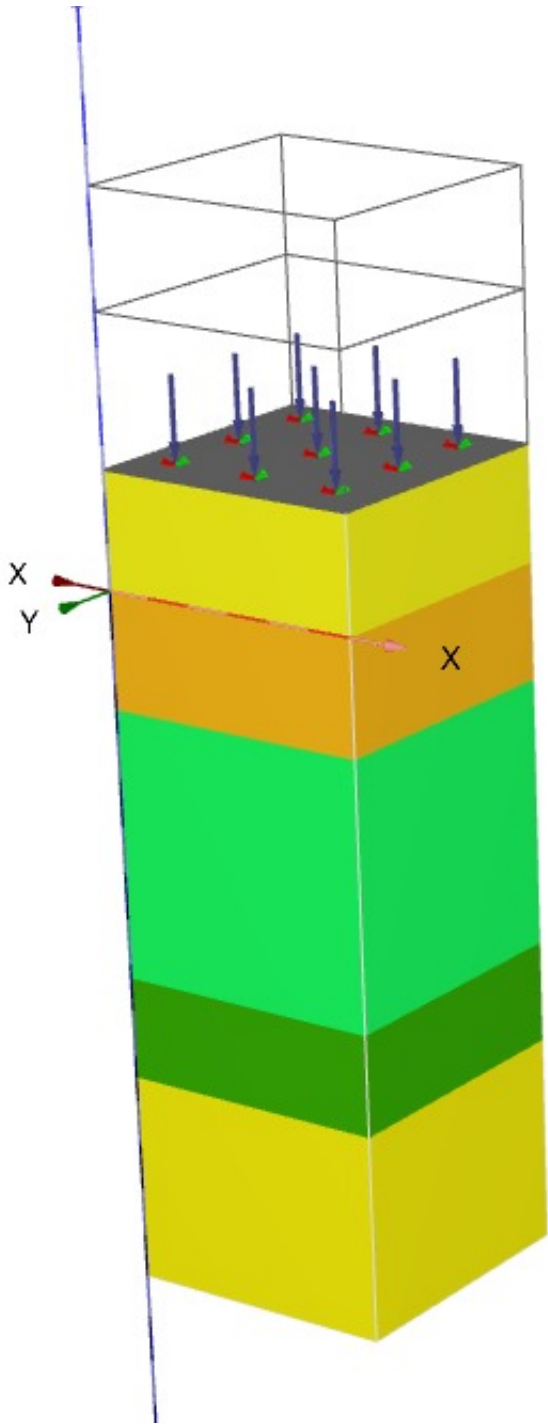
Projektanci z naszych biur projektowych bardzo często weryfikują czy dane, którymi dysponujemy, są wystarczające i rzeczywiste lub czy pojawiły się nowe okoliczności, które powinny być uwzględnione w projekcie. Efektywność wzmocnienia jest weryfikowana na budowie np. poprzez testy sztywności elementów wzmocniających podłoże. Tylko przy takim podejściu można zrealizować projekt na najwyższym poziomie.

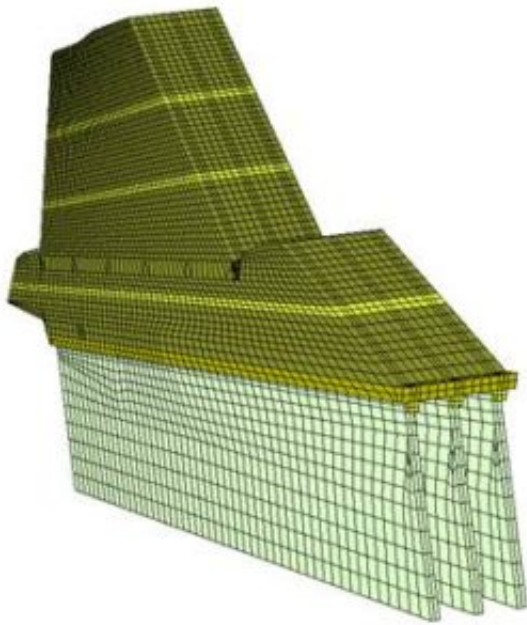
Standardy Menard zostały sprawdzone i docenione na rynku krajowym i światowym. Niezależnie od miejsca oraz wielkości inwestycji, wykorzystujemy najnowsze programy dedykowane dla prac geotechnicznych. Co więcej - z uwagi na międzynarodowy zasięg naszej spółki, bardzo szybko wdrażamy najnowsze patenty oraz rozwiązania podnoszące efektywność i bezpieczeństwa prac geotechnicznych. Stale monitorujemy też stan wiedzy na całym świecie, proponując naszym Klientom wyłącznie to, co najlepsze. Nasi projektanci na bieżąco wymieniają się wiedzą geotechniczną z kadrą inżynierską z innych spółek grupy Vinci - światowego lidera w budownictwie. Jesteśmy świadomi, że roboty geotechniczne to tylko element większego procesu. Nie wykonujemy robót dla samych robót, ani też nie łączymy najefektywniejszych

technologii dla samych technologii, ale by osiągnąć zamierzony efekt - optymalizację całego procesu budowlanego.

Dla nas geotechnika to niekończąca się przygoda. Stale podnosimy kwalifikacje, biorąc udział w seminariach, konferencjach i szkoleniach. Jednak największą wiedzę czerpiemy z wyzwań, jakie stawia nam codzienna praca i aktywny udział we wszystkich etapach budowlanych: koncepcyjnym, projektowym i wykonawczym

- Karolina Trybocka, Projektant Menard Polska.





Menard

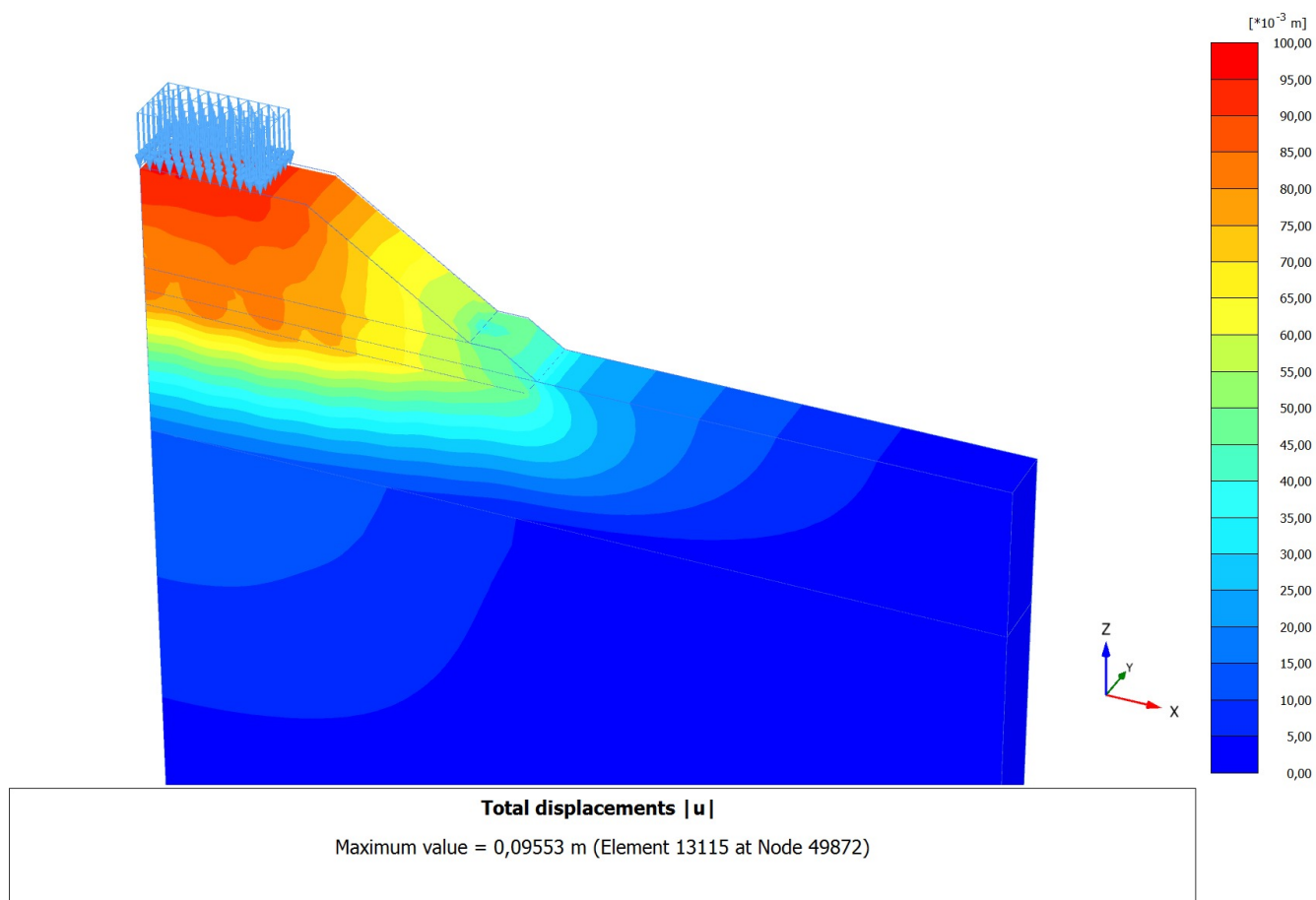
Ekspert w dziedzinie wzmocnienia gruntu

<http://www.menard.pl>

Menard

Ekspert w dziedzinie wzmocnienia gruntu

<http://www.menard.pl>

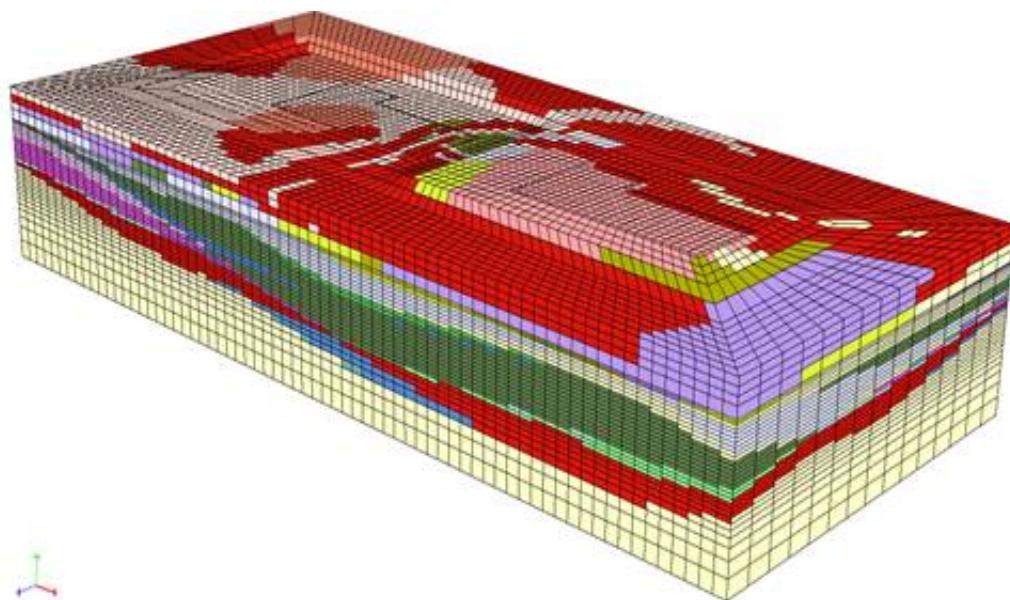
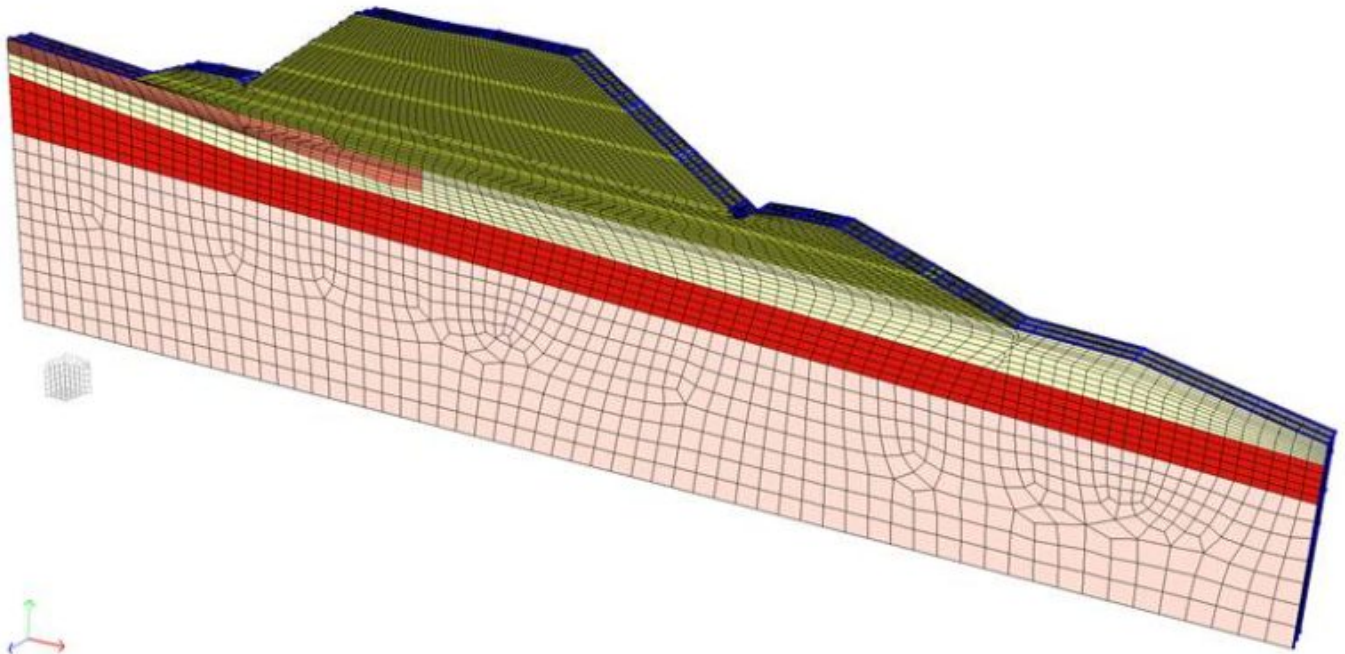


Nasi projektanci dysponują zaawansowanymi narzędziami projektowymi pozwalającymi odwzorowywać podłoże gruntowe razem z częścią budowli. Poniżej przykłady naszych projektów, gdzie zastosowano modele trójwymiarowe odwzorowujące obiekty o znacznych rozmiarach.

Menard

Ekspert w dziedzinie wzmocnienia gruntu

<http://www.menard.pl>



Menard

Ekspert w dziedzinie wzmocnienia gruntu

<http://www.menard.pl>

Menard

Ekspert w dziedzinie wzmocnienia gruntu

<http://www.menard.pl>
