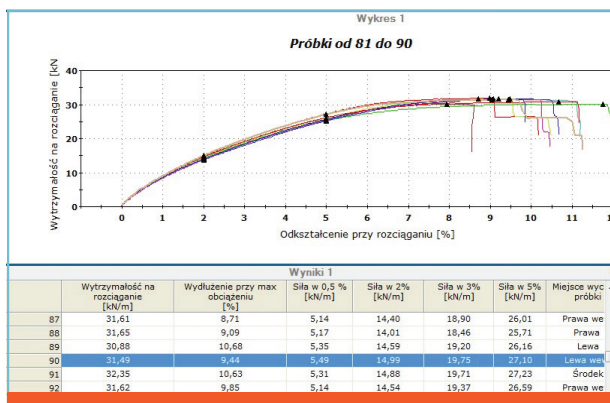


Badania wytrzymałościowe

Laboratorium kontrolno-jakościowe Grupy Pietrucha oferuje badania wytrzymałościowe produktów geosyntetycznych, prowadzone na najnowszej generacji maszynie wytrzymałościowej.

Oferujemy usługę precyzyjnej kontroli jakości wyrobu gotowego pod kątem wytrzymałościowym. Wyniki wykonywanego badania są na bieżąco wyświetlane na ekranie monitora, natomiast po zakończeniu testu generowany jest szczegółowy raport zbiorczy.



System do badań wytrzymałościowych składa się z:



maszyny wytrzymałościowej Instron 5982 o obciążalności do 100kN,

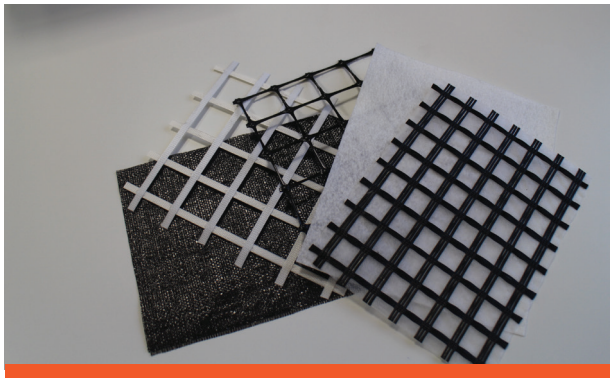
zaawansowanego wideo-ekstensometru AVE2 z polem widzenia do 310 mm,

uchwytów hydraulicznych bocznego działania do testów rozciągania wraz z wkładkami do uchwytów płaskich

zaawansowanego oprogramowania Bluehill 3

Prowadzimy badania:

- geotkanin
- geowłóknin
- geokompozytów
- geodzianin
- filców
- geosiatek
- georusztów
- geotekstyliów



Badania wykonywane są zgodnie z normą PN-EN ISO 10319:2015.

Wszystkie urządzenia będące wyposażeniem laboratorium posiadają aktualne świadectwa wzorcowania.

O nas

Grupa Pietrucha to nowoczesne polskie przedsiębiorstwo z ponad 55-letnią historią, specjalizujące się w wytwarzaniu i dystrybucji najwyższej klasy zaawansowanych i innowacyjnych produktów z tworzyw sztucznych o bardzo szerokim zastosowaniu w sektorze inżynierii lądowej i wodnej. Ofertę grodzic winylowych i hybrydowych oraz specjalistycznych georusztów o sztywnych węzłach, uzupełniają mobilne systemy zabezpieczeń przeciwpowodziowych.

W skład Grupy wchodzi trzy zakłady produkcyjne w Polsce i na Filipinach, spółki handlowe i usługowe.



Kontakt do oferty:

Barbara Olejnik
b.olejnik@pietrucha.pl
tel. +48 507 102 789

www.pietrucha.pl