



Pietrucha

Rok założenia 1960

Georuszty PolGrid

Zbrojenie i stabilizacja gruntu



Designer 3.0

by Pietrucha

Designer 3.0 autorska platforma obliczeniowa dla projektantów i inżynierów. Trzy narzędzia obliczeniowe, podręczniki, poradnik i studia przypadków poświęcone produktom oferowanym przez Grupę Pietrucha, dostępne w jednym miejscu. Designer 3.0 powstał z myślą o specjalistach z sektora inżynierii lądowej i wodnej, aby ułatwić projektowanie rozwiązań z zakresu stabilizacji i wzmocnienia nośności gruntu, zabezpieczeń przeciwpowodziowych oraz budowy ścian oporowych i przeciwfiltacyjnych.

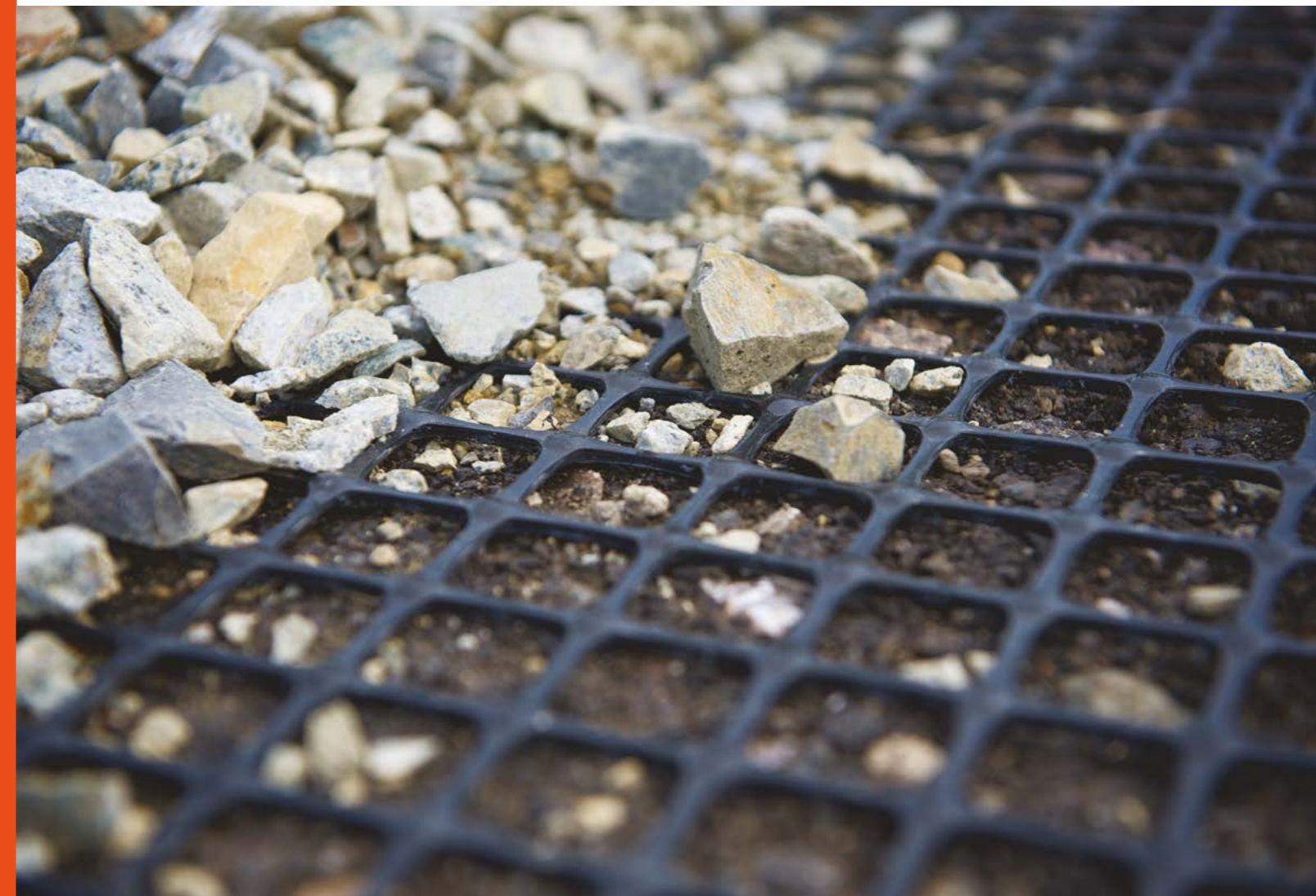
Charakterystyka	4
Działanie	6
Technologia	8
Zastosowanie	9
Asortyment	10
Wybrane realizacje	14
Pytania i odpowiedzi	22

O nas

Grupa Pietrucha to nowoczesnie zarządzane, konkurencyjne i innowacyjne przedsiębiorstwo, specjalizujące się w produkcji i dystrybucji najwyższej klasy zaawansowanych produktów z tworzyw sztucznych, o bardzo szerokim zastosowaniu w sektorze inżynierii lądowej i wodnej.

Zaopatrujemy blisko 3500 klientów w 40 krajach na 5 kontynentach. Mimo skali realizowanych przedsięwzięć i globalnego zasięgu, Grupa Pietrucha pozostaje firmą rodzinną, od ponad 60 lat wyznającą te same zasady oparte na rzetelności i szacunku wobec klienta, zarządzaną przez trzecie pokolenie przedsiębiorców.

Jakość stosowanych przez nas rozwiązań w zakresie produkcji, projektowania i sprzedaży geosyntetyków i profili z tworzyw sztucznych została potwierdzona certyfikatem ISO 9001:2015.



Wykorzystanie georusztu PolGrid do zbrojenia i stabilizacji kruszywa.

Georuszty PolGrid

Charakterystyka

Grupa Pietrucha jest producentem georusztów PolGrid, specjalistycznych geosyntetyków wykorzystywanych w przedsięwzięciach z sektora inżynierii lądowej do stabilizacji i zwiększania nośności podłoża gruntowego oraz separacji materiałów o różnym uziarnieniu.

Georuszty znajdują zastosowanie w budownictwie komunikacyjnym oraz innych projektach infrastrukturalnych. Proste i szybkie w montażu, georuszty pozwalają na zmniejszenie zużycia materiału, a w rezultacie obniżenie kosztów i skrócenie czasu trwania inwestycji.

Natychmiastowa stabilizacja i separacja gruntu

- Zwiększenie nośności warstwy kruszywa, nawet na skrajnie słabym podłożu.
- Wysoka nośność wzmacnianej warstwy dzięki monolitycznej strukturze i dużej sztywności.
- Ograniczenie skutków nierównomiernego osiadania kruszywa oraz przesklepienia pustek powietrznych i punktów o mniejszej nośności.
- Zapobieganie mieszanemu się materiałów o odmiennym uziarnieniu i nośności.

Redukcja kosztów, skrócenie czasu inwestycji

- Skuteczne blokowanie kruszywa podwyższa efektywność zbrojenia, zmniejszając wymianę gruntu nawet o 40%.
- Wydłużenie trwałości konstrukcji bez zaawansowanych prac ziemnych, skrócenie czasu realizacji inwestycji.
- Georuszty wielokrotnie ograniczają powstawanie kolein dzięki zwiększeniu nośności podłoża nawet w skrajnie trudnych warunkach gruntowych.

Łatwy i szybki montaż

- Długości handlowe PolGrid dobrane z myślą o tym, aby umożliwić przeniesienie pojedynczej rolki przez dwóch pracowników.
- Uproszczony montaż polega na rozwijaniu georusztu bezpośrednio na wcześniej przygotowane podłożo gruntowe.
- Wysoka sztywność georusztu eliminuje konieczność czasochłonnego naciągania i kotwienia, dzięki czemu geosiatka pracuje natychmiast po ułożeniu warstw kruszywa.
- Odporność na uszkodzenia montażowe.

Rozwiązanie przyjazne dla środowiska

- Dzięki znaczącej oszczędności w grubości kruszywa, zastosowanie georusztów PolGrid pozwala na ograniczenie związanej z pracami budowlanymi emisji CO².
- Wzmocnienie podbudowy drogowej z użyciem georusztów PolGrid znacznie wydłuża okres eksploatacji nawierzchni.
- Georuszty PolGrid sprawdzają się w zróżnicowanych warunkach klimatycznych obniżając koszty utrzymania dróg.



Georuszty PolGrid Działanie

Natychmiastowa stabilizacja i zwiększenie nośności podłoża

Zazębienie i utwierdzenie kruszywa w sztywnych oczkach georusztu nawet dwukrotnie zwiększa kąt tarcia wewnętrznego, będący podstawowym parametrem wytrzymałościowym materiału. Półsztywny układ kompozytowy kruszywo-georuszt umożliwia przenoszenie zwiększonych obciążeń, dzięki czemu wzrasta nośność warstwy kruszywa, nawet na skrajnie słabym podłożu.

Dzięki zastosowaniu georusztu możliwe jest zmniejszenie grubości warstw materiału tworzącego konstrukcję drogi o określonych parametrach, bez szkody dla jej nośności.

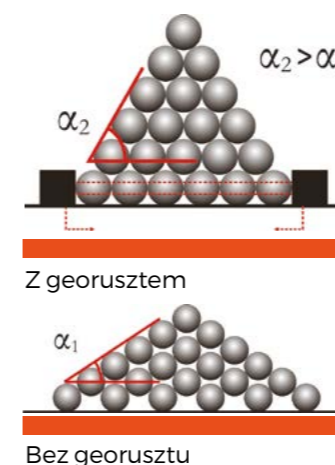


Z georusztem

Bez georusztu

Klinowanie i utwierdzenie boczne ziaren

Działanie zbrojące georusztów polega na klinowaniu ziaren kruszywa w oczkach siatki. Poprzez utwierdzenie boczne, georuszt oddziałuje na kolejne warstwy kruszywa, mobilizując w jego obrębie tarcie wewnętrzne. Taki układ skutecznie przeciwstawia się naprężeniu, powstającemu w wyniku obciążenia kołami pojazdów, zapobiegając jednocześnie rozchodzeniu się materiału na boki, co wydłuża trwałość nawierzchni.



Z georusztem

Bez georusztu

Klinowanie ziaren kruszywa w oczkach georusztu dzięki jego wysokiej sztywności i monolitycznej strukturze. Żebra o prostokątnym przekroju znacznie efektywniej współpracują z kruszywem niż żebra płaskie lub o przekroju zaokrąglonym.

Separacja gruntu

Georuszty PolGrid pełnią również rolę separacyjną. Umieszczona między warstwą kruszywa a słabonośnym podłożem gruntowym, geosiatka o sztywnych węzłach działa jak separator oddzielający materiały o różnym uziarnieniu. W rezultacie georuszt skutecznie zapobiega mieszanii się cząsteczek obu ośrodków i pogarszaniu nośności oraz właściwości użytkowych warstw konstrukcyjnych.

W szczególnie niekorzystnych warunkach gruntowo-wodnych może zaistnieć potrzeba zwiększenia zakresu separacji oraz zastosowania elementów odsączających. W takich przypadkach zastosowanie znajdują geokompozyty, czyli georuszty trwale zespolone z geowłókniną.

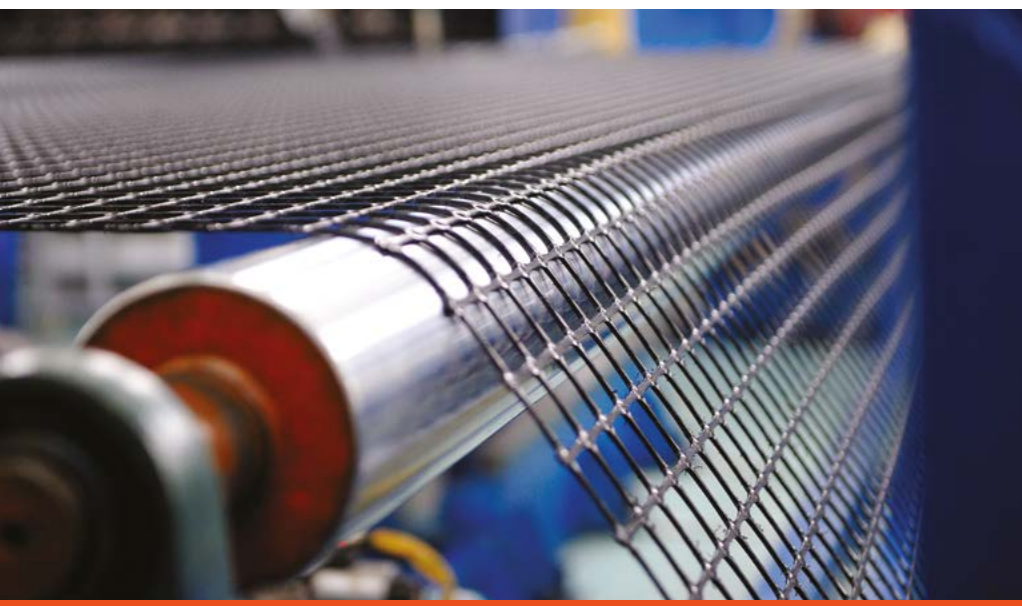


Badania wykazały, że w trakcie wieloletniej eksploatacji, georuszty ograniczają powstawanie kolein w porównaniu z nawierzchniami nieposiadającymi takiego wzmocnienia.



Georuszty PolGrid Technologia

Podstawową cechą georusztów jest monolityczność oraz sztywne, integralne węzły. Konstrukcja nie ma słabych połączeń a wytrzymałość węzła jest równa wytrzymałości żebra. Georuszty PolGrid są produkowane na linii produkcyjnej o długości 130 m, na której termoplastyczna taśma polipropylenowa jest najpierw wytłaczana a następnie perforowana i wciągana w obydwu kierunkach.



Starannie dobrany surowiec, parametry produkcji oraz dopracowany do najmniejszego szczegółu ciąg technologiczny gwarantują najwyższej jakości produkt o stałych i powtarzalnych parametrach.

Georuszty PolGrid Zastosowanie

Drogi o nawierzchni bitumicznej



Wzmocnienie warstw podbudowy zasadniczej z kruszywa, zbrojenie nasypów (poprawa stateczności), materace geosyntetyczne w podstawach nasypów.

Linie kolejowe



Zbrojenie warstw konstrukcyjnych podtorza, wzmacnianie nasypów kolejowych.

Drogi leśne i dojazdowe



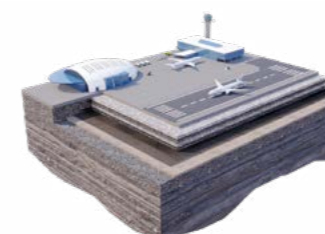
Budowa dróg o nawierzchni z kruszywa niezwiązanego o zwiększonej trwałości i podwyższonej odporności na koleinowanie.

Drogi tymczasowe i platformy robocze



Szybka budowa tymczasowych dróg o nawierzchni z kruszywa niezwiązanego, np. dojazdowych do farm wiatrowych, budowa platform roboczych.

Lotniska i lądowiska



Wzmocnienie konstrukcji pasów startowych i manewrowych lotnisk.

Place magazynowe, parkingi



Zbrojenie podbudów o zwiększonej nośności np. pod place manewrowe, magazynowe, składowe i parkingi.

Partnerzy technologiczni

Jakość stosowanych przez nas rozwiązań w zakresie produkcji, projektowania i sprzedaży geosyntetyków i profili z tworzyw sztucznych została potwierdzona certyfikatem ISO 9001:2015. Ponadto, jakość geosyntetyków PolGrid jest badana w ramach Zakładowej Kontroli Produkcji, pod nadzorem SKZ - Testing GmbH, jednej z najbardziej renomowanych na świecie instytucji certyfikujących produkty geosyntetyczne. Parametry fizyko-mechaniczne geosiatek są również kontrolowane w cyklu ciągłym we własnym laboratorium. Grupa Pietrucha jest członkiem Międzynarodowego Stowarzyszenia Geosyntetycznego IGS oraz Polskiego Stowarzyszenia Geosyntetycznego PSG-IGS.



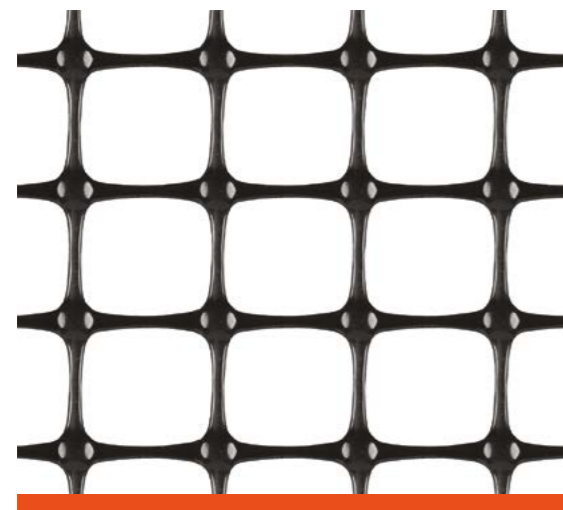
Georuszty PolGrid Asortyment

Szeroka gama georusztów PolGrid pozwala na dobór optymalnych parametrów georusztu w zależności od wymagań projektowych obciążeń oraz warunków gruntowych.

Georuszty dwuosiove

Geosiatki o sztywnych, integralnych węzłach. Powstają w procesie wytłaczania i wyciągana w dwóch kierunkach, dzięki czemu są materiałem monolitycznym, czyli nie posiadają żadnych połączeń. Charakteryzują się kwadratowym przekrojem żeber, co pozwala na lepsze klinowanie ziaren kruszywa w oczkach, a w efekcie uzyskanie wysokich parametrów nośności.

PolGrid BX



Zastosowanie

- wzmacnianie podbudów drogowych
- budowa dróg tymczasowych i technologicznych
- budowa dróg leśnych
- budowa dróg dojazdowych do farm wiatrowych
- budowa placów manewrowych i parkingów
- wzmacnianie podtorzy kolejowych
- budowa nasypów na słabych gruntach
- wzmacnianie podłoża pod fundamentami
- wzmacnianie podbudów pod posadzki przemysłowe i magazynowe

	jedn.	BX 10/10	BX 15/15	BX 20/20	BX 25/25	BX 30/30	BX 40/40	BX 45/45
Typ polimeru		PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
Minimalna zawartość sadzy	%	2	2	2	2	2	2	2
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku wzdłużnym / poprzecznym	kN/m	10/10	15/15	20/20	25/25	30/30	40/40	45/45
Sztywność węzła	%	100	100	100	100	100	100	100
Długość oczek	mm	39 (±4)	39 (±4)	39 (±4)	39 (±4)	39 (±4)	35 (±3)	35 (±3)
Szerokość oczek	mm	39 (±4)	39 (±4)	39 (±4)	39 (±4)	39 (±4)	35 (±3)	35 (±3)
Długość w rolce	m	205	75	75	50	50	30	30
Szerokość rolki	m	4	4	4	4	4	4	4

PolGrid BX MAX



Zastosowanie

- wzmacnianie podtorzy kolejowych
- wzmacnianie podbudów drogowych
- budowa dróg tymczasowych i technologicznych
- budowa dróg leśnych
- budowa dróg dojazdowych

	jedn.	BX MAX 20/20	BX MAX 30/30	BX MAX 40/40
Typ polimeru		PP	PP	PP
Minimalna zawartość sadzy	%	2	2	2
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku wzdłużnym / poprzecznym	kN/m	20/20	30/30	40/40
Sztywność węzła	%	100	100	100
Długość oczek	mm	65 (±12)	65 (±12)	65 (±12)
Szerokość oczek	mm	65 (±12)	65 (±12)	65 (±12)
Długość w rolce	m	75	50	30
Szerokość rolki	m	4	4	4

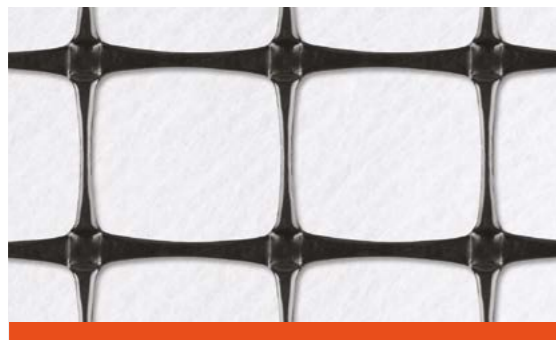
Georuszt o wymiarze oczka zwiększonym do 65 mm, dedykowany do współpracy z kruszywem o większych frakcjach.



Geokompozyty

Łączą właściwości georusztu z zaletami geowłókniny, dzięki czemu znakomicie pełnią funkcje wzmacniającą, separacyjną i filtracyjną. Geokompozyty są stosowane na grząskich podłożach lub w połączeniu z materiałami o mniejszych frakcjach. Typ georusztu dwuosioowego oraz rodzaj stosowanej geowłókniny jest dobierany indywidualnie w zależności od wymagań projektu.

PolGrid FSR BX



Geokompozyt PolGrid FSR BX to termicznie zespolony z geowłókniną georuszt PolGrid BX lub PolGrid BX MAX.

Zastosowanie

- wzmacnianie podbudów drogowych
- budowa dróg tymczasowych i technologicznych
- budowa dróg leśnych
- budowa dróg dojazdowych do farm wiatrowych
- budowa placów manewrowych i parkingów
- wzmacnianie podtorzy kolejowych
- budowa nasypów na słabych gruntach
- wzmacnianie podłoża pod fundamentami



Biogeokompozyty

PolGrid Bio to doskonały sposób na zadarnienie, zazielenienie, lecz także zabezpieczenie skarp przy drogach i autostradach, nasypów kolejowych, wałów przeciwpowodziowych oraz terenów przemysłowych. Pozwala w szybki sposób ostonić i zabezpieczyć powierzchnię gruntową skarpy, zabezpieczając ją przed erozją i przypowierzchniowymi osuwiskami.

PolGrid Bio



Biogeokompozyt PolGrid Bio

Zastosowanie

- Drogi i autostrady – zabezpieczenie, stabilizacja i zazielenienie skarp wykopów, nasypów i rowów.
- Stromizny i obszary o nachylonej powierzchni – zabezpieczenie przed osuwaniem się gleby, erozją spowodowaną działaniem wody i wiatru.
- Podtorze kolejowe – zabezpieczenie, stabilizacja i zazielenienie skarp wykopów, nasypów i rowów.
- Wały przeciwpowodziowe – zabezpieczenie przed osuwaniem się powierzchni, erozją wodną i wietrzną.
- Wydmy – zabezpieczenie przed erozją, osuwiskami.
- Tereny sportowe i rekreacyjne – zazielenienie i tworzenie trawników w miejscach o nachylonej powierzchni.



PolGrid Bio znakomicie pełni funkcję wzmacniającą oraz zbrojącą. W zależności od wymogów projektu dobierany jest odpowiedni typ georusztu zbrojącego biowłókninę.

Zalety

- przyjazne dla środowiska, trwałe rozwiązanie przy stosowaniu standardowych zabiegów pielęgnacyjnych
- skuteczne zabezpieczenie przed erozją wodną i wiatrową, osuwaniem się przypowierzchniowych warstw gruntu
- bezpieczny i stabilny wzrost trawy na pochyłych powierzchniach
- ochrona przed wyptukiwaniem nasion przez wody opadowe
- skuteczne zabezpieczenie przed wykopywaniem nasion przez zwierzęta
- długi okres przechowywania

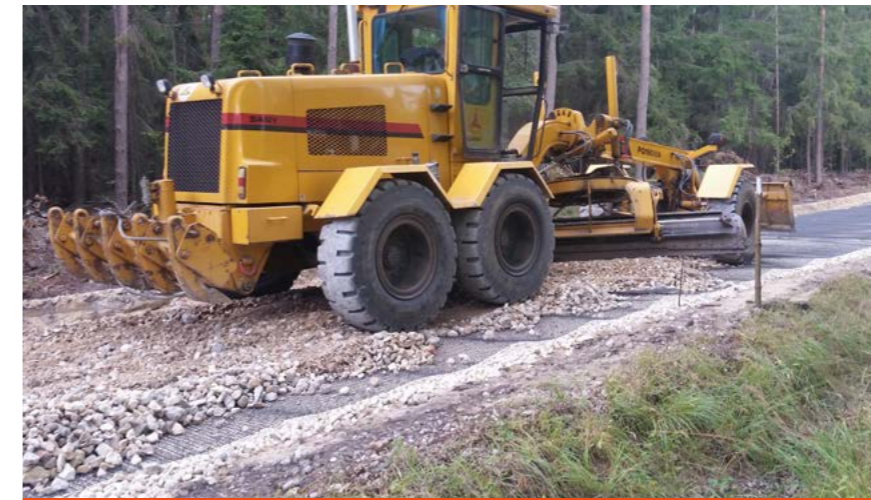
Biowłóknina zastosowana w biogeokompozycie PolGrid Bio, to materiał wykończony z recyklingowych włókien bawełnianych i bawełnopodobnych ze starannie wyselekcjonowanymi nasionami traw umieszczonymi wewnątrz.

Parametry techniczne biowłókniny

Właściwości	Metoda badania	Jednostka miary	Wartość	Tolerancja
Masa powierzchniowa macierzy	PN-ISO 3801	g/m ²	220	-
Masa powierzchniowa dodatku nasion	AM F/5.4.1/01	g/m ²	30	-
Wodochłonność względna	PN-72/P-04734	%	498,83	-
Wodochłonność bezwzględna	PN-72/P-04734	g/m ²	1,736	-
Czas rozkładu	Nie mniej niż 6 miesięcy			



Wybrane realizacje



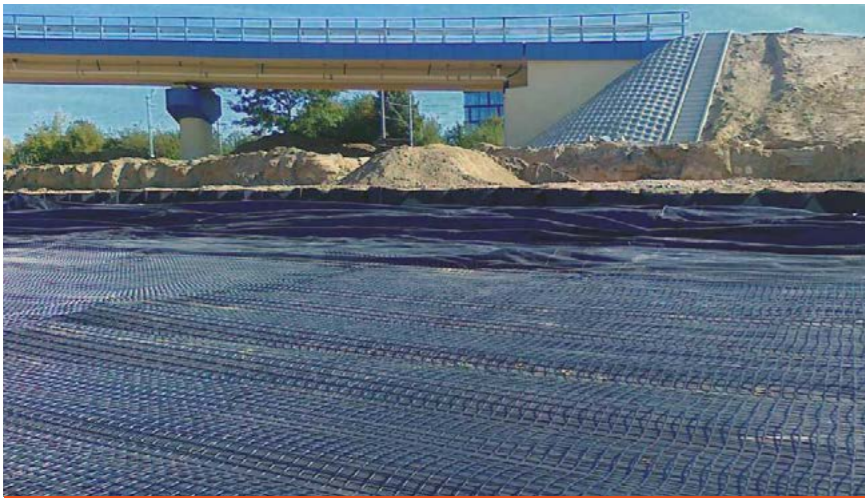
- 📍 Grotniki, Nadleśnictwo Polesie
- 📄 **Budowa drogi leśnej pożarowej**
- 📐 Polgrid BX 45/45
20.000 m²






- 📍 Knurów Szczygłowice, Polska
- 📄 **Przebudowa Drogi Wojewódzkiej 924**
- 📐 Polgrid BX 30/30
57.000 m²



- 📍 Głębokie i Przejstaw, Polska
- 📄 **Budowa dojazdu Pożarowego PN „Poświętna” w leśnictwach**
- 📐 Polgrid BX 30/30
16.000 m²






-  Warszawa (woj. Mazowieckie)
-  **Droga ekspresowa S2**
-  Polgrid BX 30/30 oraz geotkanina separacyjna 50.000 m²






-  Inczew (woj. łódzkie)
-  **Budowa dróg technologicznych i dojazdowych do farmy wiatrowej, placów montażowych oraz platform roboczych**
-  Polgrid 30/30 180.000 m²






-  Gubin (woj. lubuskie)
-  **Budowa drogi leśnej przeciwpożarowej**
-  Polgrid 30/30 20.000 m²






-  Brzezinka Średzka (woj. dolnośląskie)
-  **Zbrojenie warstwy ochronnej torowiska**
-  Polgrid BX 30/30 oraz geotkanina separacyjna 7.000 m²



-  Głubczyce (woj. opolskie)
-  **Budowa dróg technologicznych i dojazdowych do farmy wiatrowej, placów montażowych oraz platform roboczych**
-  Polgrid 30/30 200.000 m²



-  Rzepin (woj. lubuskie)
-  **Materac geosyntetyczny na drodze wojewódzkiej**
-  Polgrid BX 20/20 oraz Polgrid BX 45/45 25.000 m²



Chojna (woj. zachodnio-pomorskie)

Modernizacja dróg leśnych

Polgrid 30/30 oraz geotkanina separacyjna 30.000 m²



Srokowo (woj. warmińsko-mazurskie)

Budowa drogi wojewódzkiej DW650

Polgrid BX 30/30 oraz geotkanina 30.000 m²



Łódź (woj. łódzkie)

Przebudowa ul. Styłowej

Polgrid BX 30/30 oraz geotkanina 10.000 m²



Kunów (woj. świętokrzyskie)

Budowa tymczasowej drogi technologicznej przy przebudowie linii kolejowej

Polgrid BX 30/30 oraz geotkanina separacyjna 7.000 m²



Kalisz (woj. wielkopolskie)

Przebudowa ul. Wrocławskiej, wzmocnienie warstw bitumicznych

Polgrid FSR BX 20/20 150PP 48.000 m²



Rzeszów (woj. podkarpackie)

Zbrojenie nasypu przy budowie drogi S19

Polgrid BX 20/20 oraz geotkanina separacyjna 35.000 m²



📍 Płock
(woj. mazowieckie)
📄 **Budowa trasy
północno-zachodniej
miasta Płock**
🔲 PolGrid BX30/30
ilość 82 000m²



📍 Kalisz
(woj. wielkopolskie)
📄 **Przebudowa drogi
i wzmocnienie
warstwy bitumicznej**
🔲 Polgrid FSR BX20/20
150PP
14.400 m²



📍 Poznań
(woj. wielkopolskie)
📄 **Geokompozyt
PolGrid w projekcie
budowy drogi**



📍 Góra Śląska
(woj. dolnośląskie)
📄 **Georuszty PolGrid
wykorzystane
przy modernizacji
drogi leśnej**
🔲 Polgrid BX 45/45
16.680 m²



📍 Szamotuły, Polska
**Modernizacja linii
kolejowej LKE59
Rokietnica-Wronki
w okolicach miasta
Szamotuły**
🔲 Polgrid BX 40/40
8760 m²



📍 Kępno
(woj. wielkopolskie)
📄 **Budowa drogi
dojazdowej do farmy
wiatrowej**
🔲 Polgrid BX 30/30
60.000 m²

Georuszty PolGrid

Pytania i odpowiedzi

Czym jest geosyntetyk?

Norma PN-EN ISO 10318 definiuje geosyntetyk jako wyrób, którego przynajmniej jeden składnik wytworzony został z polimeru (poliestru, polipropylenu, polietylenu lub poliamidu), ma postać arkusza, paska lub formy przestrzennej, stosowany jest w kontakcie z gruntem (lub innym materiałem) w geotechnice, fundamentowaniu i budownictwie lądowym i wodnym.

Geosyntetyki to liczna rodzina materiałów o bardzo szerokim spektrum zastosowań, służące do zbrojenia, drenowania, filtrowania, ochrony (osłony), rozdzielania (separacji), powierzchniowego zabezpieczenia przeciwerozyjnego oraz budowy barier.

Czym są georuszty?

Georuszty są szczególnym rodzajem geosiatek, które w inżynierii lądowej służą do wzmacniania gruntu, jako element przeciwdziałający siłom rozciągającym. Zazębiając się razem z materiałem gruntowym tworzą kompozyt. Produkowane są jako ażurowe arkusze w kształcie ortogonalnej siatki o bardzo wysokiej sztywności i nieposiadające żadnych połączeń (monolit), przez co wykazują wiele unikalnych właściwości, którymi nie mogą poszczycić się producenci innych geosiatek.

Jakie funkcje pełni georuszt?

Georuszt pracuje przede wszystkim w funkcji zbrojącej, czyli wprowadza do materiału gruntowego dodatkowe właściwości poprawiające charakter pracy konstrukcji. Zbrojenie pozwala na przeniesienie dużo większych obciążeń przez grunt, niż byłoby to możliwe bez udziału geosyntetyku. Georuszt pozwala na przeniesienie zwiększonych naprężeń rozciągających, podobnie jak stalowe zbrojenie w konstrukcji żelbetowej.

Georuszt działa również jako separator oddzielający dwa ośrodki o odmiennych parametrach: słabonośne podłoże gruntowe oraz materiał tworzący konstrukcję, np. kruszywo w podbudowie drogowej. Skutecznie uniemożliwia on mieszanie się cząsteczek obu ośrodków, a w efekcie zapobiega pogarszaniu się nośności i właściwości użytkowych warstw konstrukcyjnych.

Jak produkowane są georuszty?

Ich produkcja odbywa się na linii produkcyjnej o długości 130m i polega na wytłaczaniu termoplastycznej taśmy polipropylenowej, która następnie poddawana jest procesowi perforowania oraz wyciągania w kierunkach wzdużnym i poprzecznym. Starannie dobrany surowiec, parametry produkcji oraz dopracowany do perfekcji ciąg technologiczny zapewnia otrzymanie powtarzalnego materiału o bardzo wysokich parametrach wytrzymałościowych.

Czy technologia produkcji wpływa na parametry użytkowe geosiatek?

Oczywiście. Na rynku istnieje wiele rodzajów geosiatek, m.in. wytłaczane, zgrzewane czy tkane, które w różny sposób współpracują z gruntem. Wiele badań przeprowadzonych na świecie wykazało, że najlepszy efekt wzmocnienia uzyskuje się przy zastosowaniu siatek wytłaczanych, monolitycznych – nie ma konieczności ich wstępnego naprężania oraz kotwienia, gdyż ze względu na swoją sztywność pracują już od momentu ułożenia na nich materiału gruntowego, co przekłada się na krótszy czas i niższy koszt wykonania robót. Dodatkowo są

one odporne na uszkodzenia podczas układania i zagęszczania kruszywa, a ich węzły nie ulegają rozerwaniu nawet podczas zagęszczania ciężkimi walcami wibracyjnymi. Takie właściwości posiada właśnie georuszt PolGrid BX.

Jakimi parametrami należy kierować się przy wyborze georusztu?

Najważniejszymi parametrami charakteryzującymi georuszt są: wytrzymałość na rozciąganie w obu kierunkach, wielkość sił rozciągających przy odkształceniu 2% i 5%, efektywność węzłów, rozmiar oczka, jakość surowców zastosowanych do produkcji, która determinuje przewidywaną trwałość zgodnie z obowiązującymi normami oraz posiadanie znaku CE z pełną identyfikacją.

Czy kształt oczka ma znaczenie?

Nie. Na rynku występują georuszty o oczkach kwadratowych, prostokątnych i trójkątnych (heksagonalnych). Wielokrotnie przeprowadzone rzetelne i niezależne badania nie potwierdziły wyższości oczek trójkątnych nad kwadratowymi. Wprowadzenie na rynek opatentowanych georusztów o oczku heksagonalnym było ruchem czysto marketingowym, który miał na celu ograniczenie konkurencji.

Czy kształt żeber ma znaczenie?

Jak najbardziej. Georuszty PolGrid posiadają specjalnie opracowany kształt żebra, powstały na bazie wklęsłego prostokąta o ostrych krawędziach. Dzięki takiej konstrukcji georuszt bardzo dobrze zazębia się z kruszywem, klinując jego ziarna w oczkach siatki. Taki wysoki przekrój, który posiada odpowiednią grubość jest dużo bardziej efektywny w działaniu niż zebró płaskie bądź zaokrąglone.

Czy ważna jest efektywność węzłów?

Jest bardzo ważna. Efektywność (sztywność) węzłów jest miarą wytrzymałości węzłów w porównaniu z wytrzymałością żeber, wyrażoną w procentach. Jest ona niezwykle ważna, gdyż cząsteczki gruntu, włączonego do współpracy z siatką, przekazują zewnętrzne obciążenia zarówno na zebró poprzeczne, jak i podłużne. Sztywny węzeł umożliwia efektywną pracę całej siatki, skutecznie uniemożliwiając ziarnom kruszywa przemieszczanie się w konstrukcji, tworząc pódshywną płytę.

Jak należy łączyć georuszty?

Do łączenia sąsiadujących arkuszy georusztów wystarczy zastosowanie zakładów. W przypadku gdy mamy do czynienia z podłożem zakwalifikowanym do grup nośności G2 i G3 lub grubość warstwy kruszywa nie przekracza 30 cm, zakład powinien wynosić minimum 40 cm. Dla gruntów należących do grupy G4 lub grubości warstwy powyżej 30 cm należy stosować zakład minimum 50 cm. W razie konieczności georuszt można przyciąć przy użyciu standardowych narzędzi – noża, nożyc, sekatora lub piły kątovej.

Czy firma Pietrucha jest w stanie pomóc w odpowiednim doborze georusztu dla konkretnego zadania?

Tak. Nasza firma zapewnia wsparcie techniczne przy wyborze odpowiedniego typu georusztu, ustalenia grubości warstw kruszywa oraz liczby warstw geosyntetyku dla konkretnego przypadku, a także służymy pomocą w innych kwestiach związanych z geosyntetykami.



Dział handlowy

oferta@pietrucha.pl
tel. +48 513 094 015

www.pietrucha.pl