

— GEOWŁÓKNINA ALTEX AT

GEOWŁÓKNINY ALTEX AT wykonane są z włókien polipropylenowych lub poliestrowych łączonych ze sobą metodą igłowania mechanicznego.



— PRODUKT DOSKONAŁE SPRAWDZA SIĘ:



podjazdy do garażu, chodniki, ścieżki



zielone dachy



ochrona budynków



przydomowe oczyszczalnie ścieków



baseny i oczka wodne



GEOWŁÓKNINY ALTEX AT posiadają szerokie zastosowania w architekturze przydomowego krajobrazu, w pracach związanych z budową lub unowocześnieniem domu i ogrodu. Są wodoprzepuszczalne chroniąc jednocześnie drenaż przed zamuleniem, odporne na zrywanie, nie ulegają rozkładowi, chronią rośliny przed niskimi temperaturami. Z uwagi na zastosowane materiały są przyjazne dla środowiska naturalnego.

— ZASTOSOWANIE:

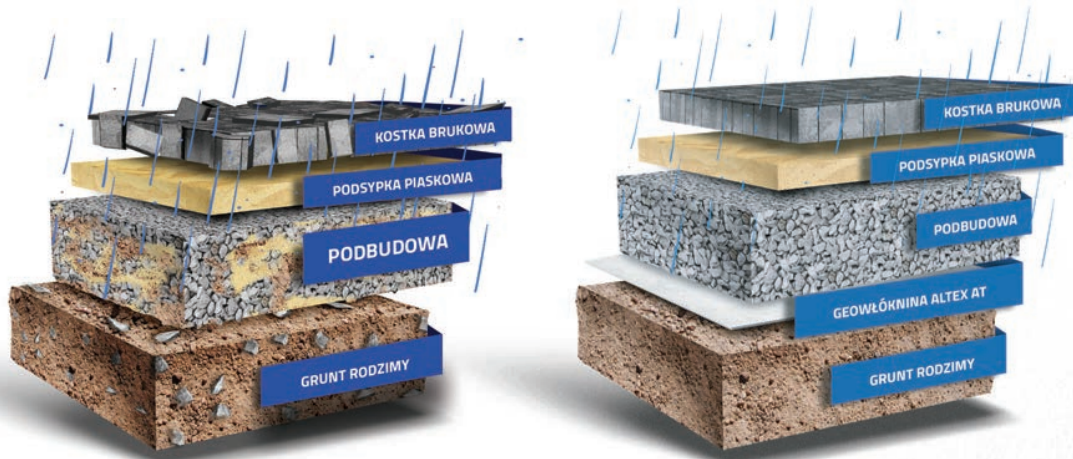
- Podjazdy, chodniki, ścieżki wokół domu – jako warstwa separująca pomiędzy podbudową a gruntem rodzimym
- Drenaż – jako ochrona drenażu przed zamuleniem oraz uszkodzeniem mechanicznym
- Oczka wodne oraz baseny - jako ochrona przed uszkodzeniem izolacji przeciwwodnej
- Rośliny – jako ochrona przed niskimi temperaturami

— KORZYŚCI:

- Trwałość produktu 100 lat
- Ogranicza ilość kruszywa użytego do budowy warstw konstrukcyjnych podjazdów, chodników
- Zapobiega mieszanemu warstw kruszywa z gruntem rodzimym
- System drenarski działa sprawnie i skutecznie
- Zwiększa trwałości izolacji przeciwwodnej oczek i basenów
- Umożliwia roślinom przetrwanie zimy oraz okresów jesiennych

— GEOWŁÓKNINA ALTEX AT

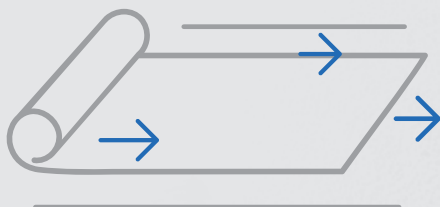
KORZYŚCI Z ZASTOSOWANIA:



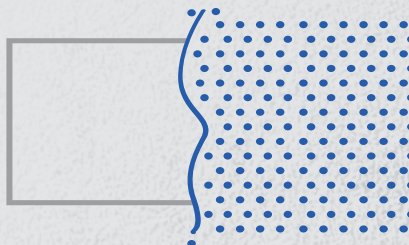
W przypadku braku zastosowania geowłókniny ALTEX AT jako warstwy separacyjnej pomiędzy podbudową a gruntem rodzimym, dochodzi do wymieszania warstw, co prowadzi do szybszej degradacji

INSTALACJA W DWÓCH PROSTYCH KROKACH:

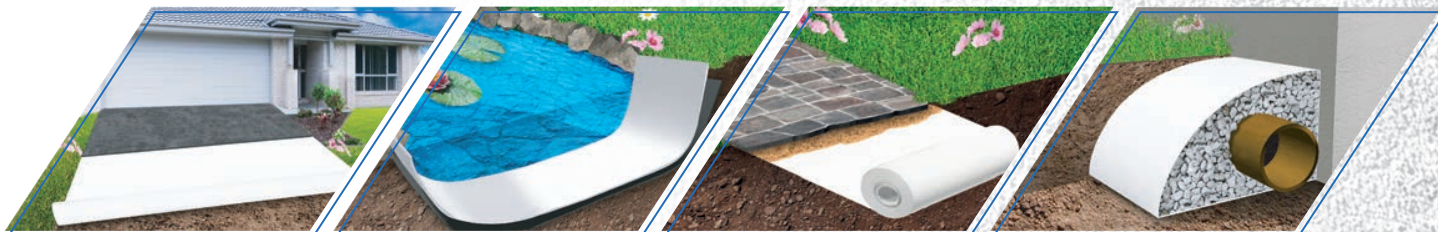
1. ROZŁOŻENIE



2. ZASYPANIE



FUNKCJE I PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA:



STABILIZACJA I WZMOCNIENIE

Zapewnienie gruntem wytrzymałości na rozciąganie poprzez ograniczenie swobody ruchu cząsteczek gruntu

OCHRONA

Zapobieganie lub ograniczenie miejscowego uszkodzenia danego elementu lub materiału

SEPARACJA

Zapobieganie wzajemnego mieszaniam się sąsiadujących gruntów lub materiałów wypełniających

DRENAŻ I FILTRACJA

Ograniczenie ruchu gruntu lub innych cząsteczek poddanych działaniu sił hydrodynamicznych, przy jednoczesnym umożliwieniu przepływu cieczy