

Typ geowłókniny	SF 20	SF 27	SF 32	SF 37	SF 40	SF 44	SF 49	SF 56	SF 65	SF 77	SF 94	SF 111
Separacja i wzmocnienie												
Dachy płaskie - warstwy rozdzielające			●	●	●	●						
Dachy płaskie - ochrona izolacji i zabezpieczenie antykorzyzienne								●	●			
Boiska sportowe	●	●	●	●	●							
Chodniki, ścieżki rowerowe		●	●	●	●							
Parkingi			●	●	●	●						
Parkingi dla samochodów ciężarowych							●	●	●	●		
Drogi leśne, drogi dojazdowe			●	●	●	●	●					
Drogi dojazdowe dla ciężkich pojazdów na słabym gruncie							●	●	●	●		
Drogi i ulice - ruch lekki				●	●	●						
Drogi i ulice - ruch średni						●	●	●	●			
Drogi i ulice - ruch ciężki							●	●	●	●	●	
Nasypy powyżej 2m			●	●	●	●	●	●				
Lotniska				●	●	●	●	●	●			
Nawierzchnie kolejowe								●	●	●	●	●
Nawierzchnie tramwajowe				●	●	●	●	●	●	●		
Posadowienie budynków					●	●	●	●	●	●		
Posadzki przemysłowe					●	●	●	●	●			
Posadowienie rurociągów			●	●	●	●	●	●	●			
Moła, nabrzeża										●	●	●
Odwodnienie												
Drenaż pionowy	●	●	●	●	●							
Drenaż rozsączający	●	●	●									
Drenaż nawadniający	●	●	●									
Dren kamienny (z rurą drenażową)		●	●	●	●							
Dren kamienny (z rurą drenażową) w gruncie gliniastym				●	●	●	●					
Odprowadzenie wody z korpusu tam ziemnych					●	●	●	●	●	●		
Ochrona przed rozmyciem												
Brzegi rzek i jezior				●	●	●	●	●				
Zapory i tamy							●	●	●	●	●	
Mur ochrony od strony morza							●	●	●	●	●	
Mur ochrony od strony lądu				●	●	●	●					
Ochrona fundamentów przed podmywaniem								●	●	●	●	
Gospodarka odpadami												
Ochrona membrany										●	●	●
Składowiska - górna powierzchnia warstwy separacyjne i filtracyjne			●	●	●	●	●					
Składowiska - dolna powierzchnia warstwy separacyjne i filtracyjne					●	●	●	●	●			

● - najczęściej używane typy

● - typy używane alternatywnie