



5 - warstwa drenażowa piasku
wsp. filtracji "k" pow. 1×10^{-4} m/s
miąższość 0,5 m (max. 0,7 m)
(w warstwie tej ułożone przewody drenażowe i kolektor)

4 - geowłóknina 800 g/m²

3 - izolacja syntetyczna folia PEHD grub. min. 2,0 mm

2 - podsypka z piasku miąższości 0,15 m
(lub geowłóknina 800 g/m²)

1 - sztuczna bariera geologiczna (iły/gliny)
wsp. filtracji "k" min. 1×10^{-9} m/s
miąższość 0,5 m

Szczegół konstrukcyjny "A"

Zał. nr 3.3