



6 - humus miąższości 0,1 m

5 - warstwa drenażowa piasku
wsp. filtracji "k" pow. 1×10^{-4} m/s
miąższość 0,5 m (w koronie skarpy wewnętrznej
obwałowania 0,2 m)

4 - geowłóknina 800 g/m²

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

2 - podsypka z piasku miąższości 0,15 m
(na wewnętrznej stronie obwałowania zastąpiona
geowłókną 800 g/m²)

1 - sztuczna bariera geologiczna (ity/gliny)
wsp. filtracji "k" min. 1×10^{-9} m/s
miąższość 0,5 m (w koronie skarpy wewnętrznej
obwałowania 0,3 m)

Szczegół konstrukcyjny "B"

Zał. nr 3.4