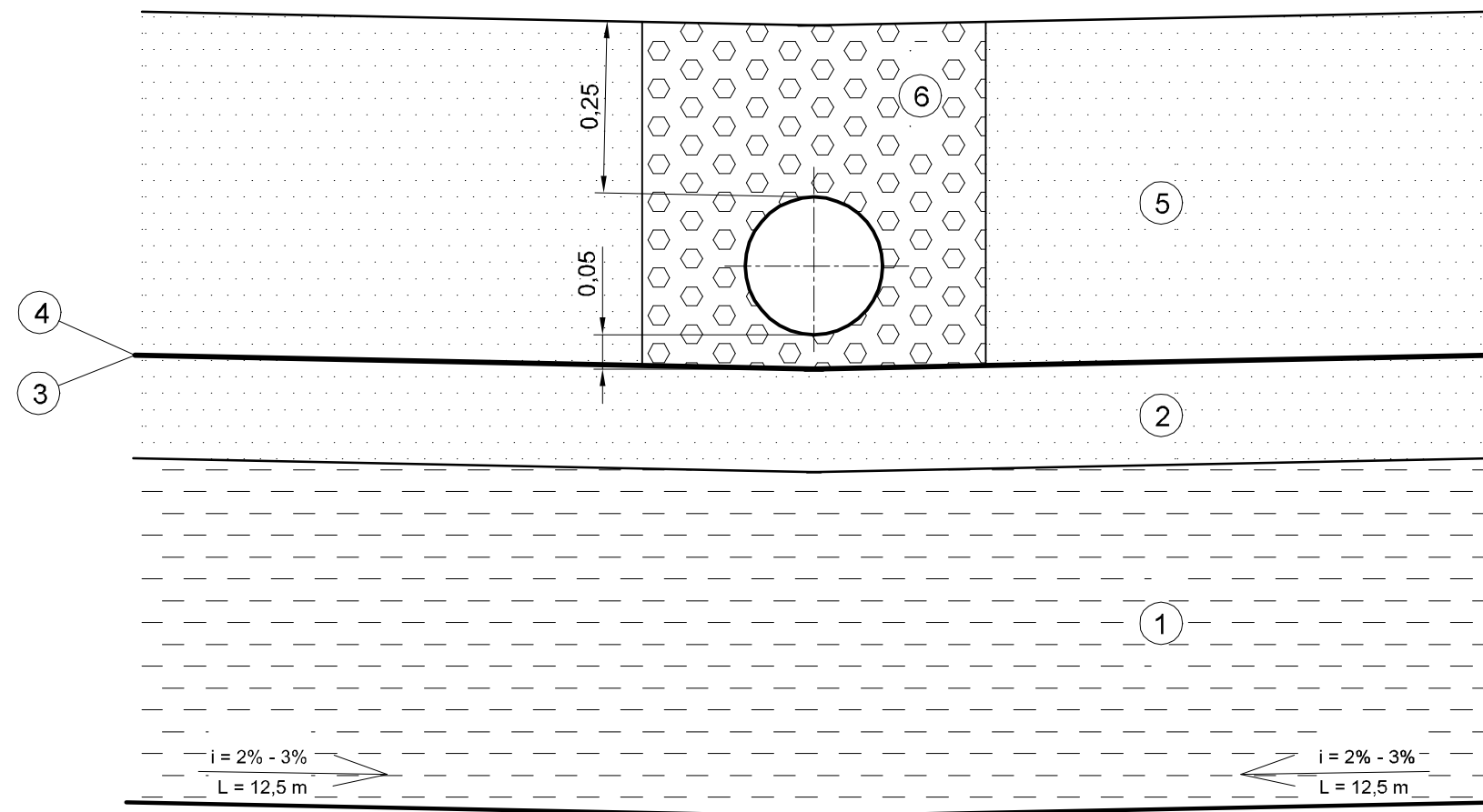


odpady do unieszkodliwiania



podłoże kwatery

- 6 - wewnętrzna warstwa drenażowa żwir/grys o granulacji 8 / 16 mm wokół rury drenażowej;  
rura drenażowa PEHD śr. 200 mm (zalecana otulina z geowłókniny gr.200 / 300 g/m<sup>2</sup>)
- 5 - warstwa drenażowa piasku  
wsp. filtracji "k" pow.  $1 \times 10^{-4}$  m/s  
miąższość 0,5 m (max. 0,7 m)  
(w warstwie tej ułożone przewody drenażowe i kolektor)
- 4 - geowłóknina 800 g/m<sup>2</sup>
- 3 - izolacja syntetyczna folia PEHD grub. min. 2,0 mm
- 2 - podsypka z piasku miąższości 0,15 m  
(lub geowłóknina 800 g/m<sup>2</sup>)
- 1 - sztuczna bariera geologiczna (iły/gliny)  
wsp. filtracji "k" min.  $1 \times 10^{-9}$  m/s  
miąższość 0,5 m

Szczegół konstrukcyjny "C"