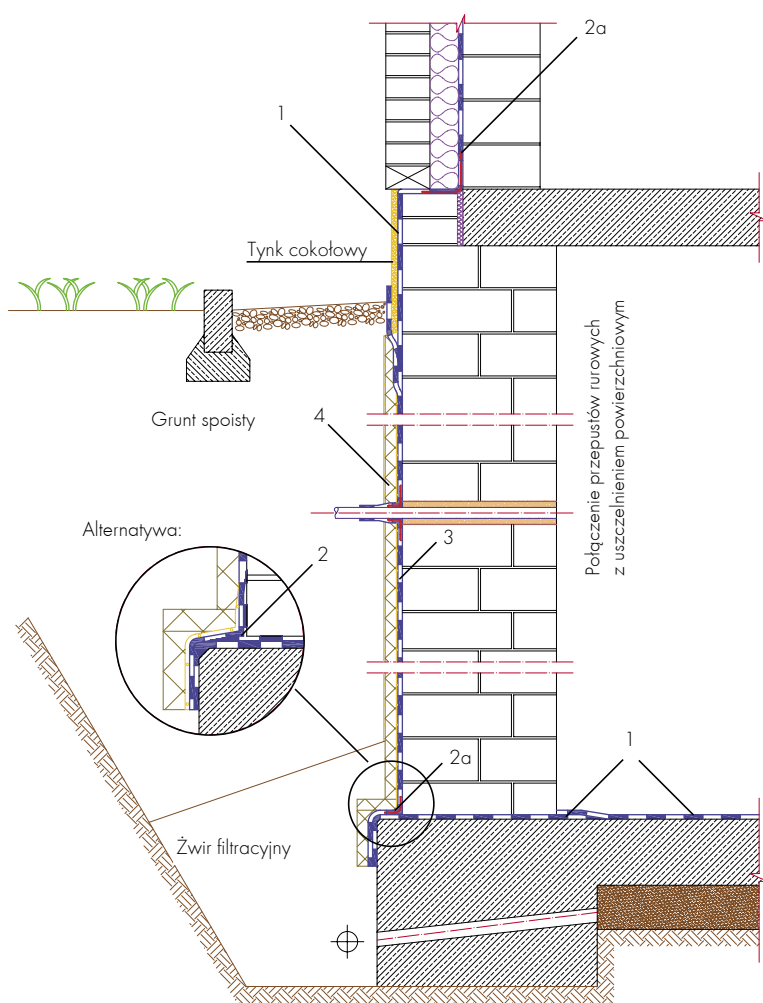


Zewnętrzna hydroizolacja piwnicy z systemem grubopowłokowym COMBIDIC

zgodnie z normą DIN 18533 klasa oddziaływania wody W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E i instrukcją WTA 4-6



- 1 Hydroizolacja płyty fundamentowej i cokołu za pomocą AQUAFIN-RB400 lub AQUAFIN-2K/M-PLUS (grubość suchej warstwy = 2 mm)
- 2 Faseta uszczelniająca, składająca się z ASOCRET-M30 (promień 4-6 cm), z elastyczną zaprawą uszczelniającą
- 3 Hydroizolacja za pomocą systemu grubopowłokowego COMBIDIC, w tym gruntowania/ przygotowania podłoża ASOL-FE (w proporcjach 1: 5 z wodą)
- 4 Zabezpieczenie hydroizolacji za pomocą odpowiednich środków

Alternatywa:

- 2a Uszczelnienie połączenia ściana-podłoga za pomocą elastycznego szlamu uszczelniającego i odpowiedniej taśmy uszczelniającej SCHOMBURG (patrz instrukcja techniczna) na podstawie odrębnych uzgodnień