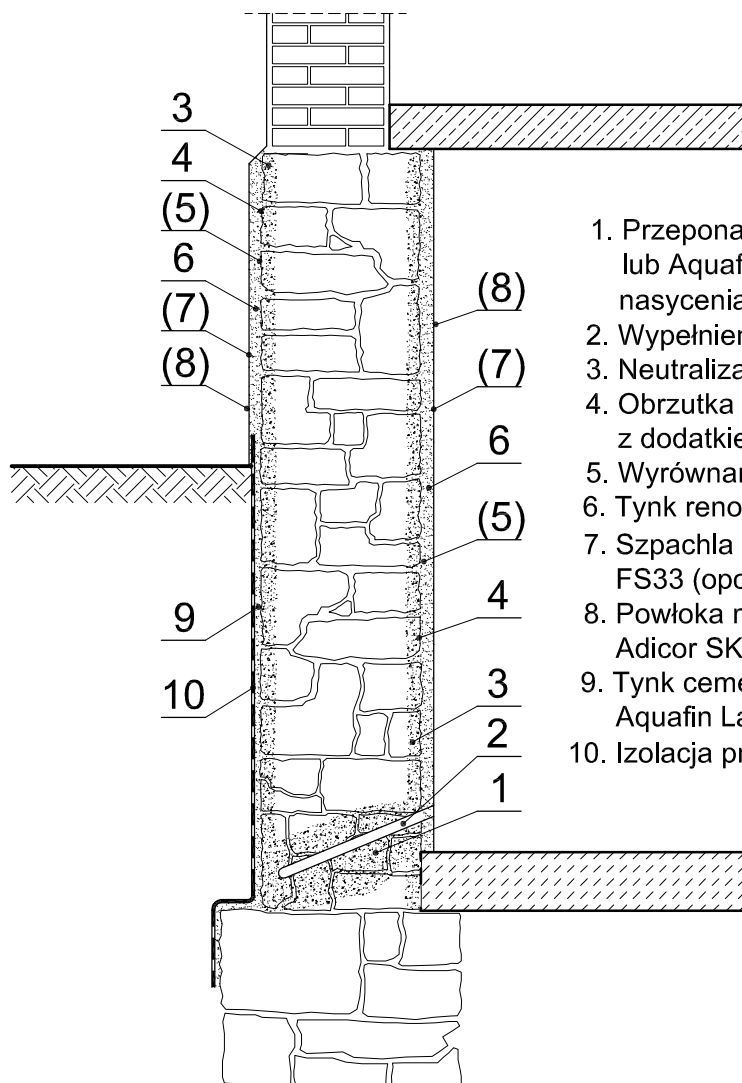




Rysunek techniczny

# Uszczelnienie ściany od zewnątrz poziom wody gruntowej poniżej poziomu posadzki



1. Przepona pozioma Aquafin-IB1, zużycie 15 kg/m<sup>2</sup> lub Aquafin-IB2, zużycie w zależności od stopnia nasycenia muru 0,7 - 1,2 l/m<sup>2</sup>
2. Wypełnienie otworów Asocret-BM
3. Neutralizacja soli Esco-Fluat - zużycie 0,5 kg/m<sup>2</sup>
4. Obrzutka półkryjąca z zaprawy cementowej z dodatkiem Aquafin Latex, zużycie 0,2 kg/m<sup>2</sup>
5. Wyrównanie podłoża Thermopal-GP11
6. Tynk renowacyjny Thermopal-SR24
7. Szpachla wapienno-trachitowa Thermopal-FS33 (opcja)
8. Powłoka malarska dyfuzyjna Adicor-G, Adicor SK (opcja)
9. Tynk cement.-wapienny kat. II z dodatkiem Aquafin Latex
10. Izolacja przeciwwilgociowa Aquafin-2K/M - 3,5 kg/m<sup>2</sup>

▽ Z.W.g.

## Przepona pozioma:

Średnica otworów:  
Nachylenie:  
Głębokość:  
Rozstaw:

## metoda grawitacyjna

30 [mm]  
30 - 45°  
gr. muru minus 5 [cm]  
< 15 [cm]

## metoda ciśnieniowa

12 - 18 [mm]  
0 - 30°  
gr. muru minus 5 [cm]  
10 - 20 [cm]

Proponowane zalecenia mogą ulec zmianie w zależności od stopnia zasolenia i zawilgocenia.

Rysunek nie wyczerpuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia.  
Integralną część powyższego rysunku stanowią instrukcje techniczne poszczególnych materiałów.  
Szczegółowych informacji udzielają nasi Doradcy Techniczni i Przedstawiciele Techniczno-Handlowi.