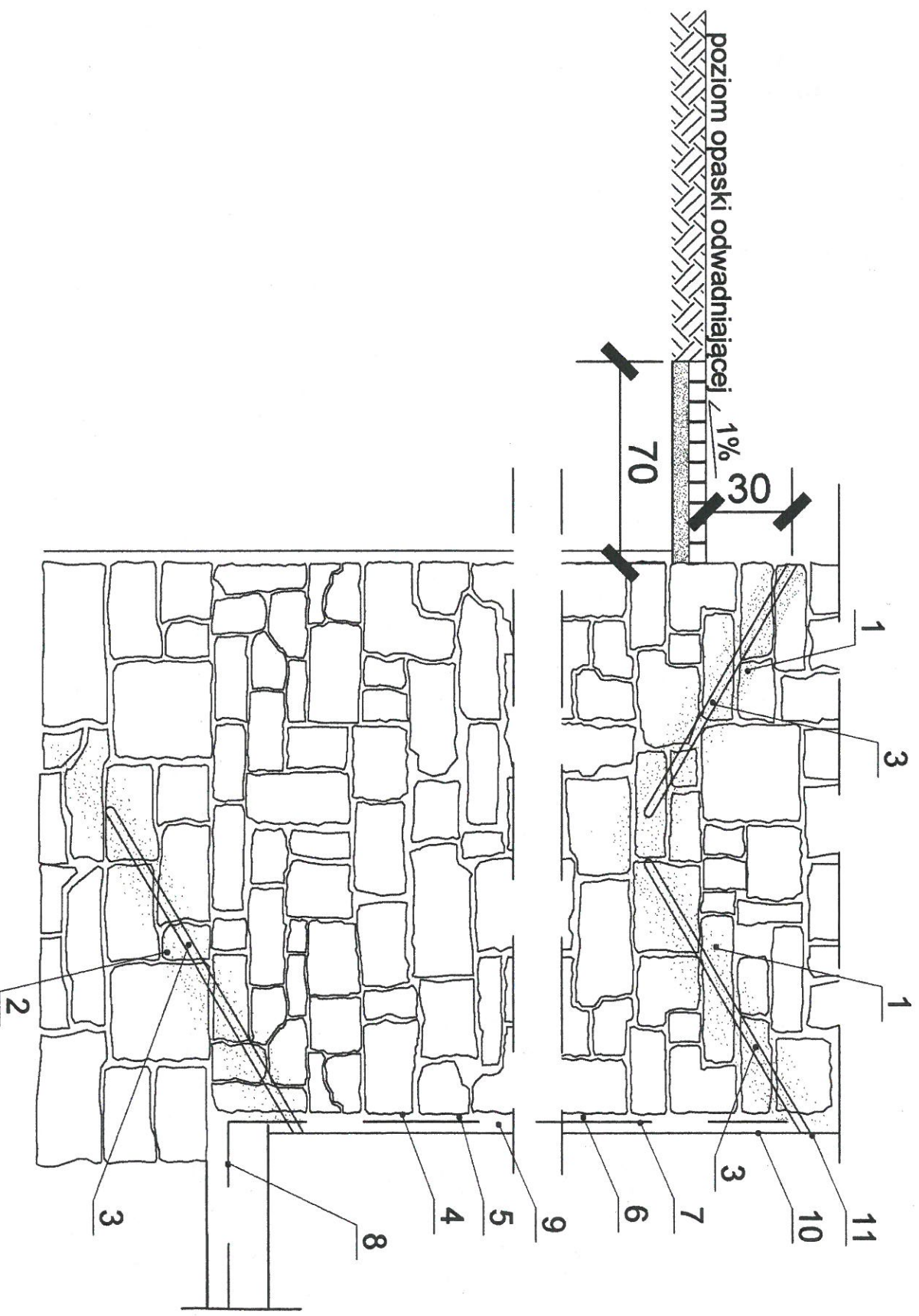


Przepona pozioma oraz izolacja pionowa wykonywana od zewnątrz i wewnątrz z tynkiem renowacyjnym wewnątrz budynku



PRZEKRÓJ

Przepona pozioma: metoda ciśnieniowa

Średnica otworów: 12 - 18 [mm]

Nachylenie: 0 - 30°

Głębokość: gr. muru minus 8[cm]

Rozstaw: 20 - 30 [cm] - z przesunięciem

1. Przepona pozioma ok. 30 cm nad poziomem opaski
2. Przepona pozioma wykonana w poziomie posadzki piwnic
3. Wypełnienie otworów
4. Neutralizacja soli
5. Obrzutka półkryjąca
6. Wyrównanie podłoża
7. Izolacja pionowa z mineralnej wyprawy wodoszczelnej
8. Izolacja podposadzkowa
9. Tynk renowacyjny
10. Szpachla wapienno-trachtitowa
11. Powłoka malarska dyfuzyjna

PIKRO BIURO PROJEKTÓW I WYCNEN NIERUCHOMOŚCI INŻ. EDWARD KOTYŁKO 20-067 LUBLIN UL. PRZY STAWIE 2/51		Data opracowania: GRUDZIEŃ 2014	
Inwestor: GMINNY OŚRODEK KULTURY W WOLCZCHOWIE 24-204 WOLCZCHÓW		Nazwa i skala projektu: PRZEPONA POZIOMA IZOLACJA PIONOWA PRZEKRÓJ 1:20	
Obiekt/adres: WIEŻA ARAŃSKA W WOLCZCHOWIE 24-204 WOLCZCHÓW		Numer rysunku: 2.	
Rodzaj opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY - REMONT PRZYPÓR, TYNKÓW ELEWJI WRAZ Z PODKONNIKAMI W BUDYNKU WIEŻY ARAŃSKIEJ W WOLCZCHOWIE			
Projektował: inż. EDWARD KOTYŁKO	1414/Lb/61		