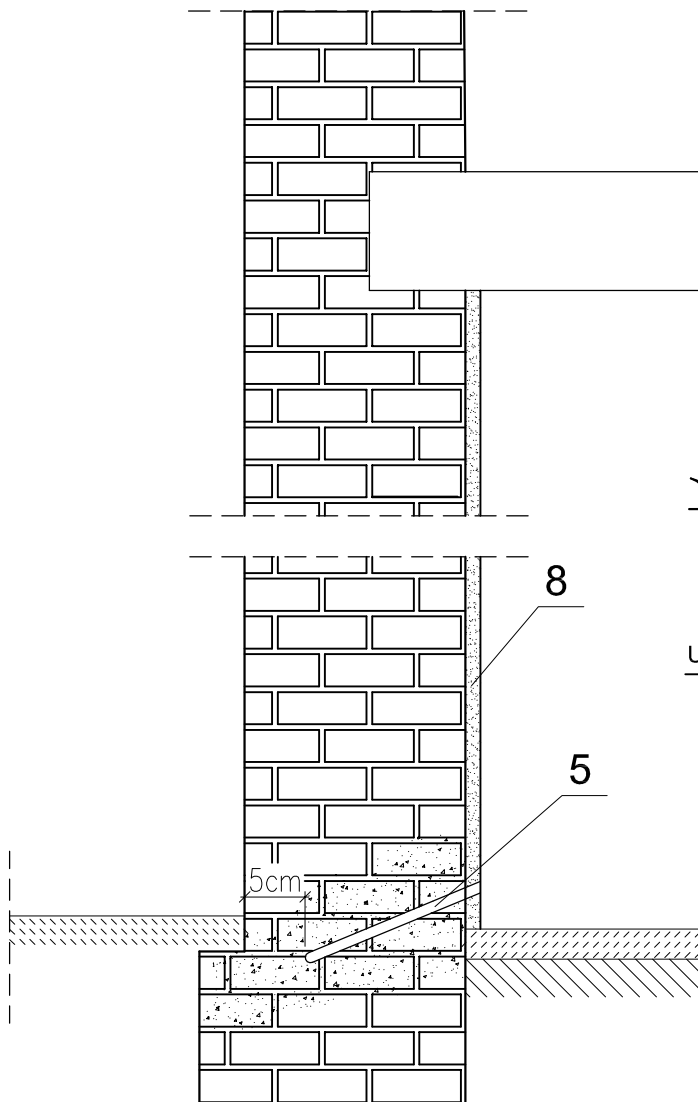
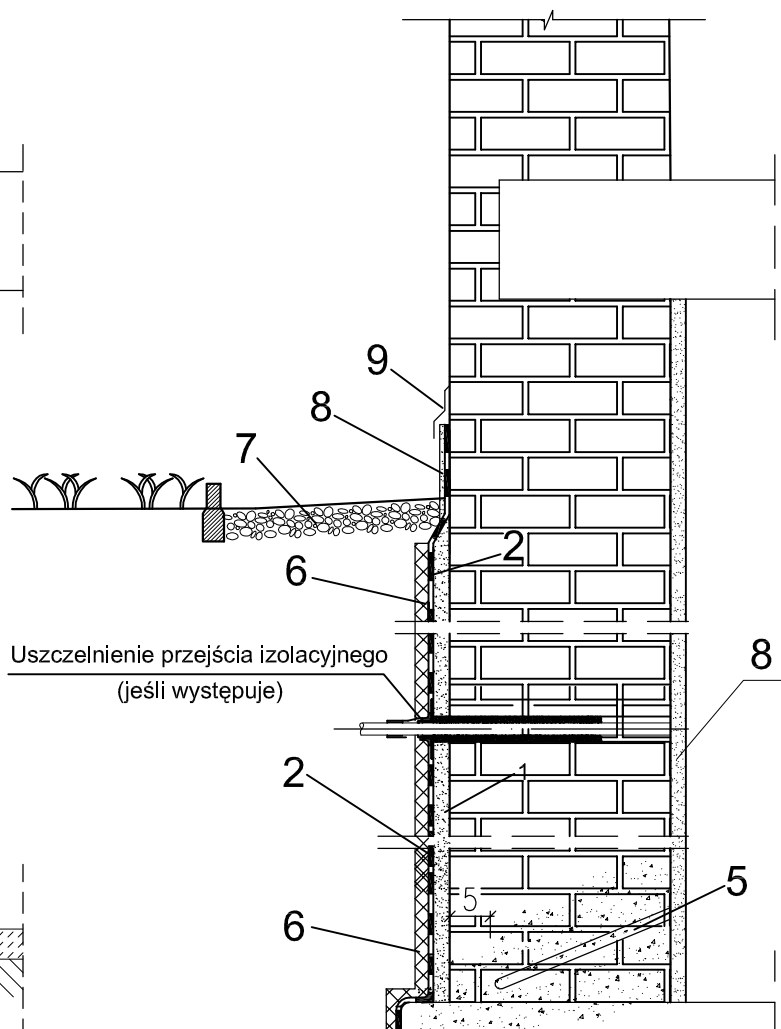


Izolacja przeciwwilgociowa ściany frontowej



5. Przepona pozioma AQUAFIN-F
metoda ciśnieniowa
- średnica otworu - 20mm
 - kąt wiercenia - 15-30°
 - rozstaw otworów - 10-12 cm
 - głębokość wiercenia - 5 cm od końca
8. Tynk

Izolacja przeciwwilgociowa ściany tylnej i bocznych



1. Warstwa wyrównująca z betonu gr. min 5 cm
2. Izolacja COMBIFLEX-AB2
4. Faseta Aso Joint Tape-2000 (jeśli występuje odsadzka)
5. Przepona pozioma AQUAFIN-F
metoda grawitacyjna
- średnica otworu - 30mm
 - kąt wiercenia - 30-45°
 - rozstaw otworów - 10-12 cm
 - głębokość wiercenia - 5 cm od końca
 - rozstaw otworów 15 cm
6. Płyta ochronna
7. Opaska ochronna (otoczaki) lub nawierzchnia chodnika
8. Tynk
9. Systemowa listwa dociskowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA
inż. Sławomir Ignatowicz
ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych

"SIG"

temat:	Remont - wzmocnienie stropów nad piwnicami		
adres:	ul. Niepodległości 182, 58-303 Wałbrzych		
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
Izolacja przeciwwilgociowa ścian		bez skali	NR RYS.
		5.05.21	3w