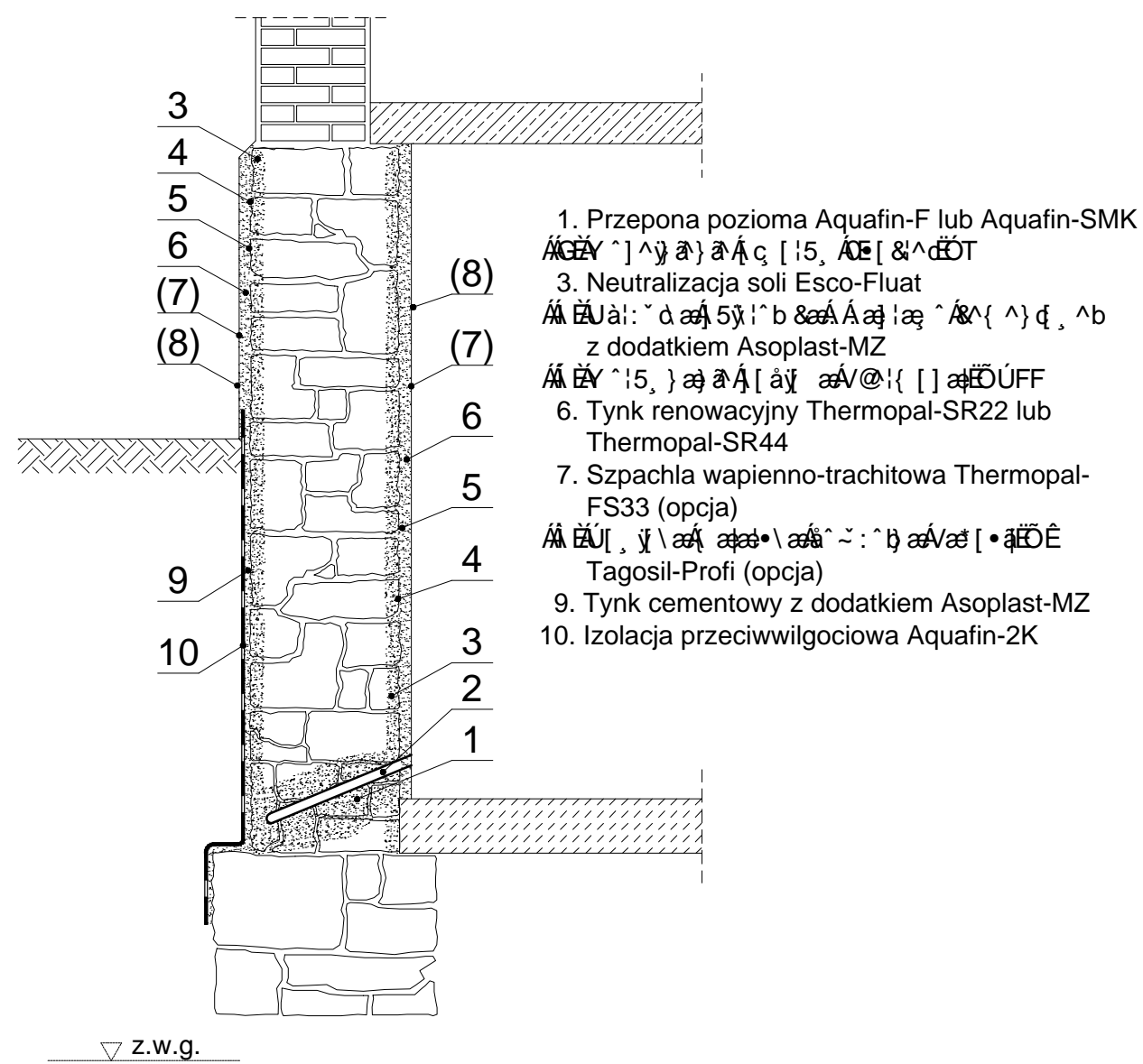
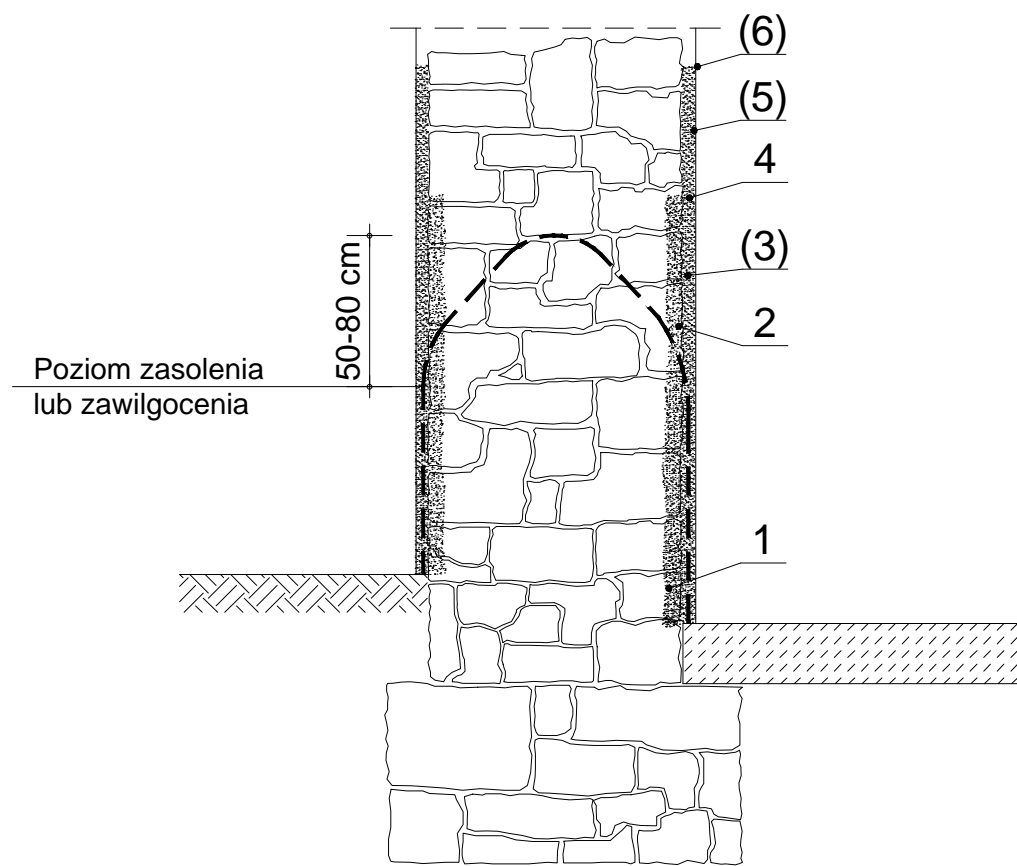


Uszczelnienie ściany od wewnątrz
poziom wody gruntowej powyżej
poziomu posadzki



- 1. Przepona pozioma Aquafin-F lub Aquafin-SMK
- 3. Neutralizacja soli Esco-Fluat
- z dodatkem Asoplast-MZ
- 6. Tynk renowacyjny Thermopal-SR22 lub Thermopal-SR44
- 7. Szpachla wapienno-trachitowa Thermopal-FS33 (opcja)
- 9. Tynk cementowy z dodatkiem Asoplast-MZ
- 10. Izolacja przeciwwilgociowa Aquafin-2K

Tynkowanie muru o dużym przekroju
przy występowaniu wilgoci kapilarnej



- 1. Neutralizacja soli Esco-Fluat
- 4. Tynk renowacyjny Thermopal-SR22 lub Thermopal-SR44
- 5. Szpachla wapienno-trachitowa Thermopal-FS33 (opcja)

Przepona pozioma:	metoda grawitacyjna	metoda
1.5, K	30 [mm]	12 - 18 [mm]
Nachylenie:	gr. muru minus 8 [cm]	gr. muru minus 8 [cm]
Rozstaw:	< 15 [cm]	10 - 20 [cm]

UWAGA:

...

<div>projekt</div> <p>PUH "PROJEKT" Agata Nowakowska , ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom tel/fax 48 340 46 46, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl</p>			
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU W BUDYNKU MUZEUM IM. J. MALCZEWSKIEGO W RADOMIU – SKRZYDŁO ZACHODNIE DZ. NR EW. 65, ARKUSZ 61, OBRĘB 0050_STARE MIASTO JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146301_1 M.RADOM		
INWESTOR	MUZEUM IM. J. MALCZEWSKIEGO W RADOMIU RYNEK 11, 26–600 RADOM		BRANŻA ARCH.
TREŚĆ OPRACOWANIA	TECHNOLOGIA SCHOMBURG – 1		STADIUM PB
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marcin Nowakowski upr. nr MA/053/04 specjalność architektoniczna		DATA LUTY 2016
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Piotr Łobodziński upr. nr MA/049/04 specjalność architektoniczna		SKALA 1:20
OPRACOWAŁ			NR RYS. 13