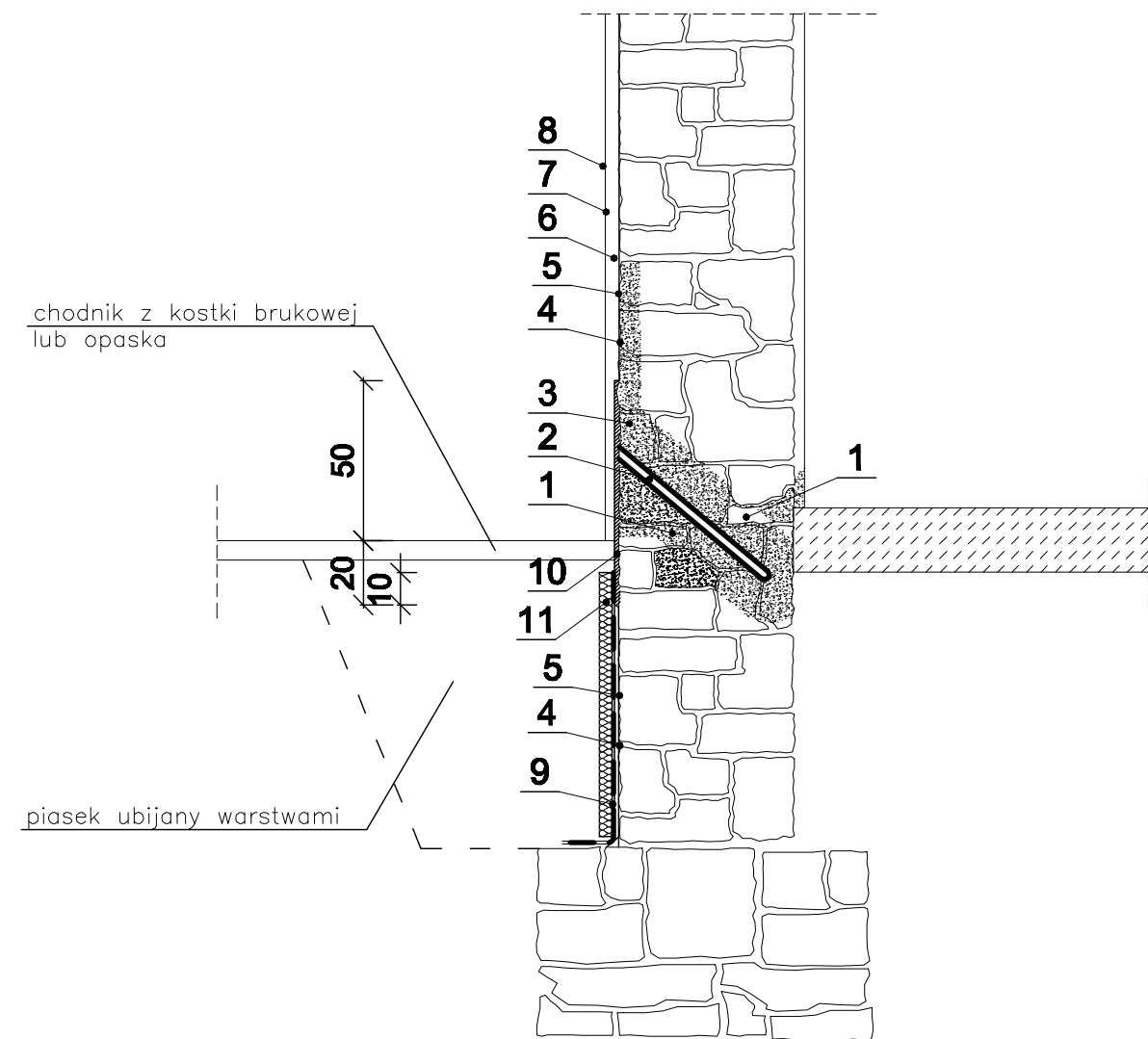


Technologia izolacji i renowacji ściany



- 1. Przepona pozioma wykonana metodą iniekcji
- 2. Wypełnienie otworów
- 3. Neutralizacja soli np.Esco-Fluat lub podobny
- 4. Obrzutka półkryjąca z zaprawy cementowej z dodatkiem napowietrzającym
- 5. Wyrównanie podłoża
- 6. Tynk renowacyjny min. 2 cm
- 7. Szpachla wapienno-trachitowa
- 8. Powłoka malarska dyfuzyjna
- 9. Izolacja pionowa z masy polimerowo-bitumicznej
- 10. Izolacja pionowa mineralna
- 11. Styropian EPS 100-038 gr. 2cm

Przepona pozioma:	metoda grawitacyjna	metoda ciśnieniowa
Średnica otworów:	30 [mm]	12 - 18 [mm]
Nachylenie:	30 - 45°	0 - 30°
Głębokość:	gr. muru minus 8 [cm]	gr. muru minus 8 [cm]
Rozstaw:	< 15 [cm]	10 - 20 [cm]

<div>projekt</div> <div>PUH "PROJEKT" Agnieszka Nowakowska, ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom tel/fax 048 340 46 46, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl</div>			
OBIEKT	PROJEKT REMONTU BUDYNKU RATUSZA PRZY UL. RYNEK 1 W SOŁCU NAD WISŁĄ		
INWESTOR	GMINA SOLEC NAD WISŁĄ UL. RYNEK 1, 27-320 SOLEC NAD WISŁĄ TEL. 48 / 376-12-66	BRANŻA	ARCH.
TREŚĆ OPRACOWANIA	TECHNOLOGIA IZOLACJI I RENOWACJI ŚCIAN		STADIUM PB
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marcin Nowakowski upr. nr MA/053/04 specjalność architektoniczna		DATA MARZEC 2010
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Piotr Łobodziński upr. nr MA/049/04 specjalność architektoniczna		SKALA 1:10
OPRACOWAŁ			NR RYS. 17