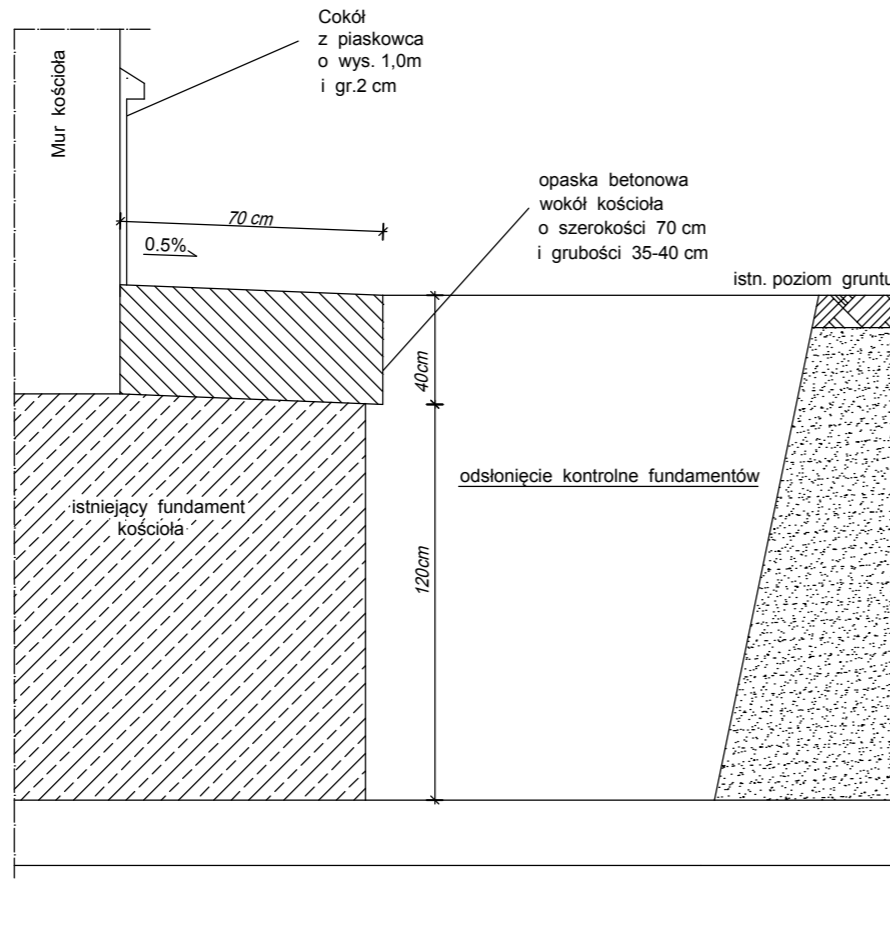


INWENTARYZACJA



ZABEZPIECZENIE ISTN. FUNDAMENTU KOŚCIOŁA

GRUNTOWANIE

- głęboko penetrujący preparat gruntujący na bazie żywic poliakrylowych na podłoża mineralne
- jako powłoka gruntująca na nośne stare powłoki jako środek wzmacniający stare, osypujące się podłoża

TYNK WYRÓWNAWCZY

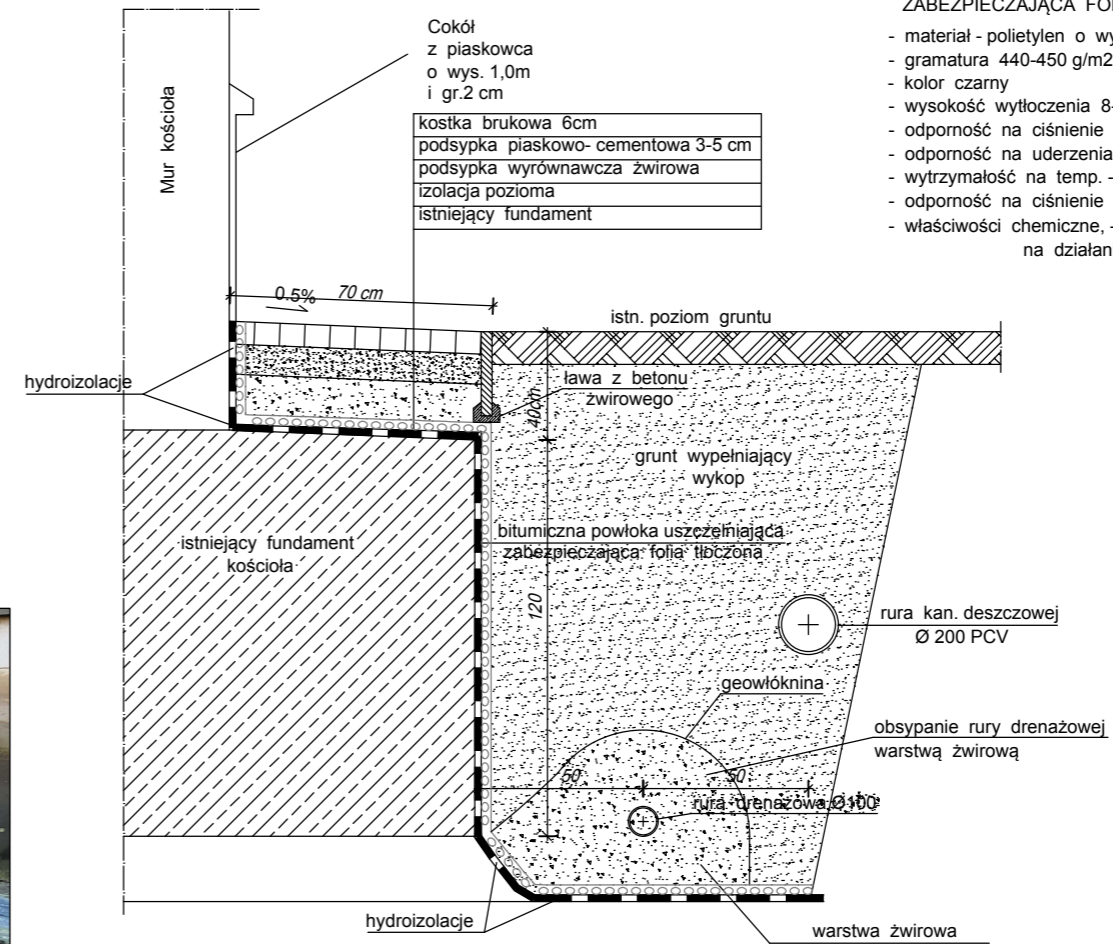
- zaprawa murarska M-5 wg PN-EN 998-2 i tynkarska GP CS III wg PN-EN 998-1 z trassem do zabytkowych murów

IZOLACJE PIONOWE BEZSZWOWE

- jednokomponentowa, bitumiczna powłoka uszczelniająca odporność na wodę pod ciśnieniem 0,8 mpa przy warstwie gr. 4 mm
- czas tworzenia powłoki < 4 godz.

ZABEZPIECZAJĄCA FOLIA TŁOCZONA

- materiał - polietylen o wysokiej gęstości (HDPE),
- gramatura 440-450 g/m²
- kolor czarny
- wysokość wytłoczenia 8-9 mm
- odporność na ciśnienie 150 kN/m²
- odporność na uderzenia, działanie korzeni, grzybów, bakterii
- wytrzymałość na temp. -30°C do +80°C
- odporność na ciśnienie 150 kN/m²
- właściwości chemiczne, - neutralna, nie ulega rozkładowi, odporna na działanie substancji chemicznych



Inwestor PARAFIA RZYMSKO - KATOLICKA P.W. ŚW. MIKOŁAJA BPA W ZEMBORZYNIĘ KOŚCIELNYM		Skala 1: -	SPiNB
Temat: Prace remontowe w kościele parafialnym PRZEKRÓJ PRZEZ OPASKĘ DRENAŻOWĄ		Nr rys. 3	
Janów dz. nr 1647 obr. Janów		Data 03. 2024	
Branża	Projektant	Uprawnienia	Podpis
Instalacje	Andrzej Zielonka	162/83,267-8/93	