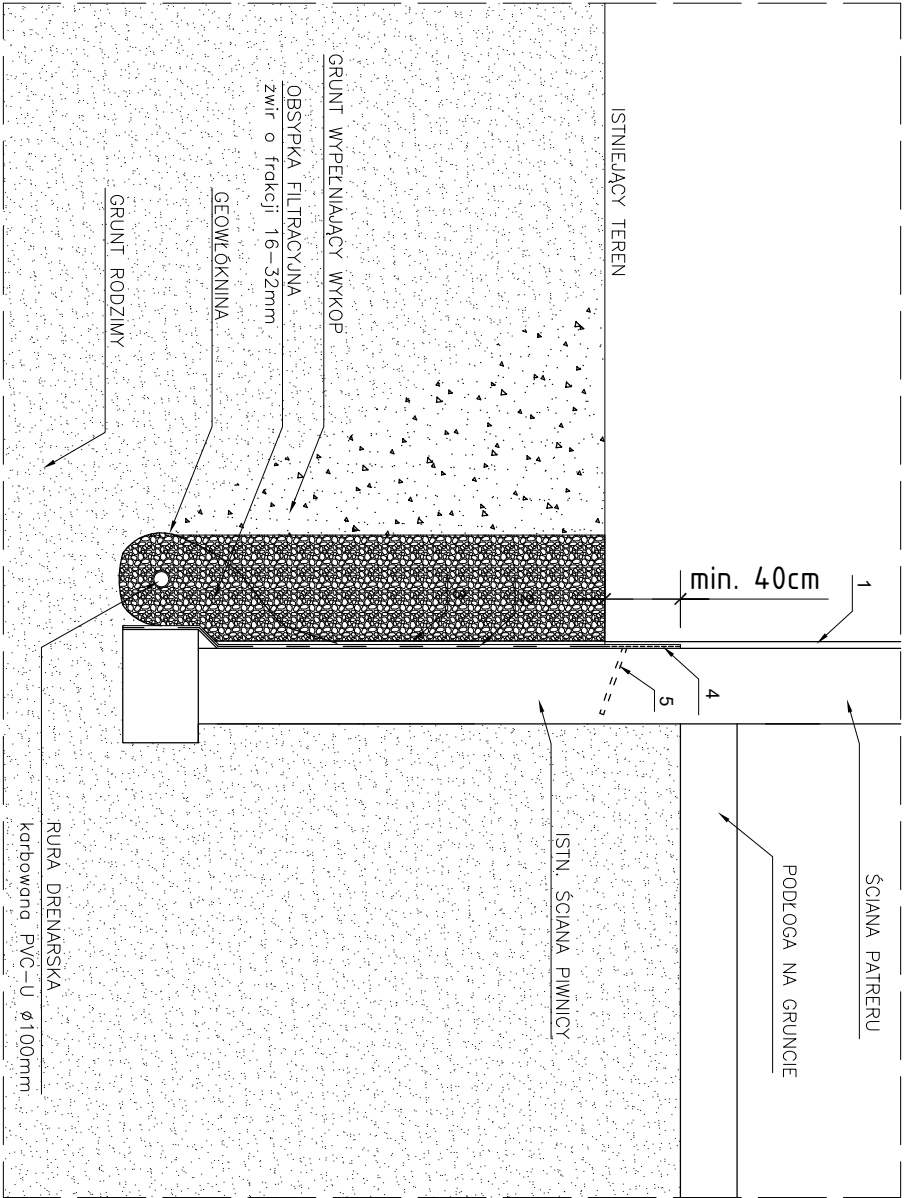
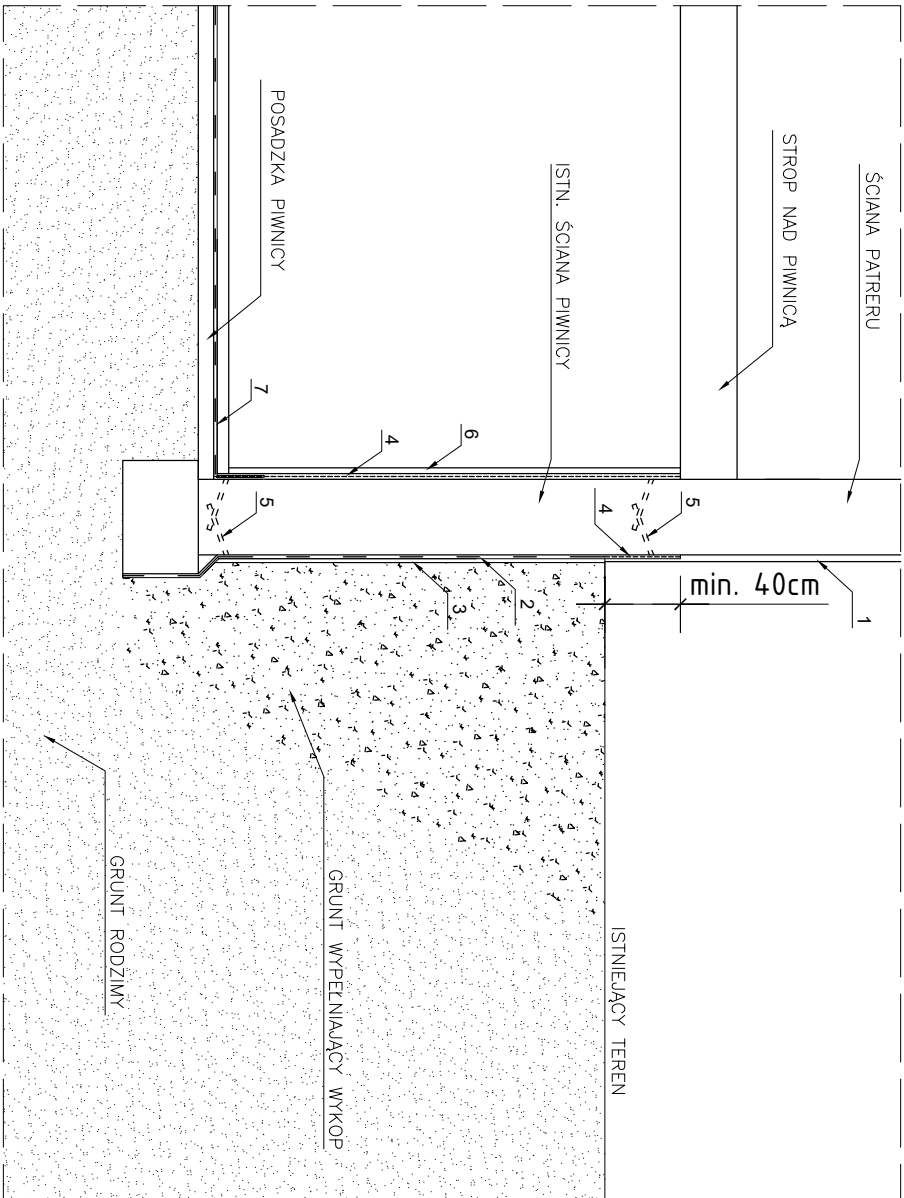


IZOLACJA ŚCIAN PODZIEMIA  
W CZĘŚCI NIEPODPIWICZONEJ BUDYNKU  
OD STRONY PÓŁNOCNEJ  
Z ZASTOSOWANIEM DRENAŻU



IZOLACJA ŚCIAN PODZIEMIA  
W CZĘŚCI PODPIWICZONEJ BUDYNKU  
OD STRONY POŁUDNIOWEJ (ULICY PIWOWARSKIEJ)



- 1 - Tynk elewacyjny - zgodnie z opisem w projekcie i na rysunkach elewacji
- 2 - Izolacja pionowa przeciwwilgociowa:

- oczyszczona ściana fundamentowa
- warstwa wyrównująca ścianę oraz wykonanie faset (np. CERESIT CR 43 lub CX 15)
- preparat gruntujący (np. CERESIT CP 41)
- izolacja właściwa - masa bitumiczna (np. CERESIT CP 44)

- 3 - Folia kubekowa

- 4 - Izolacja pionowa z mineralnej wyprawy wodoszczelnej (np. CERESIT CR 90)
- 5 - Izolacja pozioma - przepona wykonana iniekcyjnymi metodami chemicznymi
- 6 - Tynk renowacyjny (np. CERESIT CR 62)
- 7 - Izolacja podposadzkowa (np. CERESIT BT 18)

przy założeniu, że poziom wody gruntowej jest poniżej poziomu posadowienia

INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa w Pszczynie przy ul. Piwowskiej 24	SKALA:	-
TEMAT:	REMONT ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNO - USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA I ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU BUDYNKU GOSPODARCZEGO W PSZCZYŃNIE PRZY ULICY PIWOWARSKIEJ 24	DATA:	02.201
PROJEKTANT:	mgr inż. Łucjan CZERWONKA UPR. NR SLK/3989/PWOK/11	PODMI:	
TYTUŁ RYSBUNKU:	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY IZOLACJA ŚCIAN PODZIEMIA	NR RYS.:	10