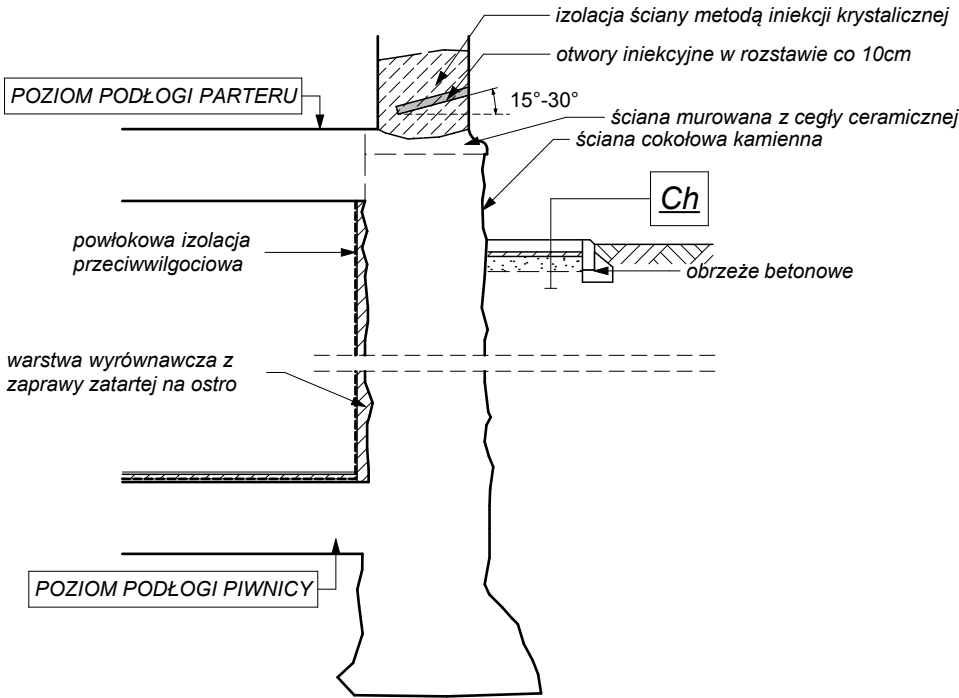


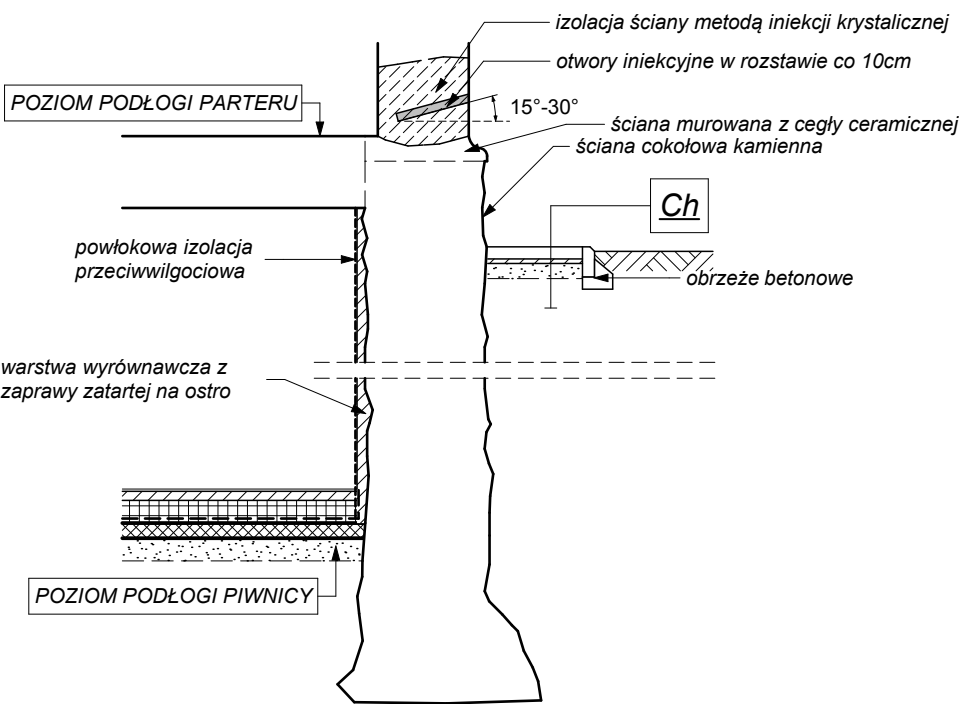
BUDYNEK W CZĘŚCI PODPIWNICZONEJ

wykonanie izolacji przeciwwilgociowych w piwnicy przy
ścianie murowanej z kamienia, z podłogą na gruncie
przewidzianą remontu



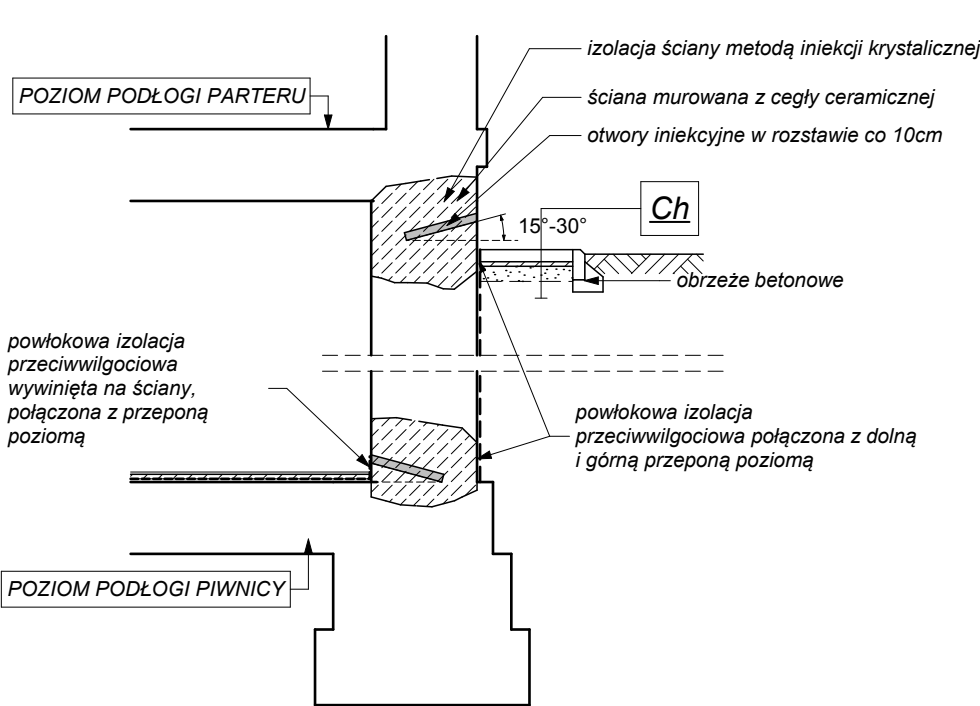
BUDYNEK W CZĘŚCI PODPIWNICZONEJ

wykonanie izolacji przeciwwilgociowych w piwnicy przy
ścianie murowanej z kamienia, z podłogą na gruncie
przewidzianą do wymiany



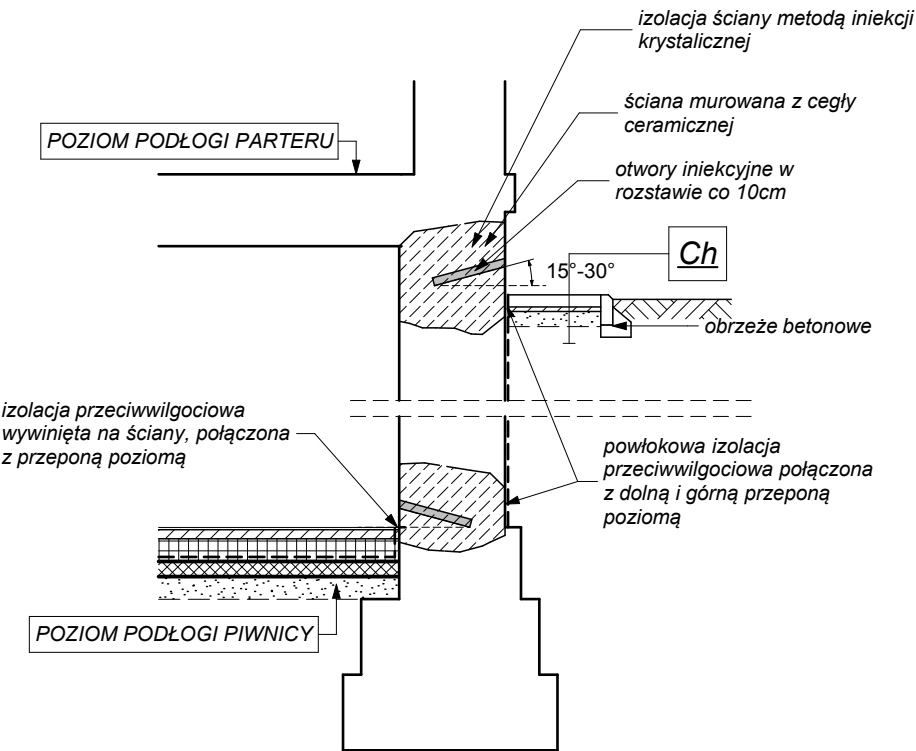
BUDYNEK W CZĘŚCI PODPIWNICZONEJ

wykonanie izolacji przeciwwilgociowych w piwnicy przy
ścianie murowanej z cegły ceramicznej, z podłogą na
gruncie przewidzianą remontu



BUDYNEK W CZĘŚCI PODPIWNICZONEJ

wykonanie izolacji przeciwwilgociowych w piwnicy przy
ścianie murowanej z cegły ceramicznej, z podłogą na
gruncie przewidzianą wymiany



Ch	OPASKA:
	- płytki chodnikowe o grubości 8 cm, 8 cm
	- podsypka cementowo-piaskowa 5 cm
	- piasek drobny 10 cm

PW: IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN			
INWESTYCJA:	Remont elewacji zewnętrznej, termomodernizacja przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń piwnicy i poddasza		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice		
INWESTOR :	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gryfice z siedzibą w Gryficach, ul. Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	10.2017
		SKALA:	1:50
		NR RYS.:	S/1