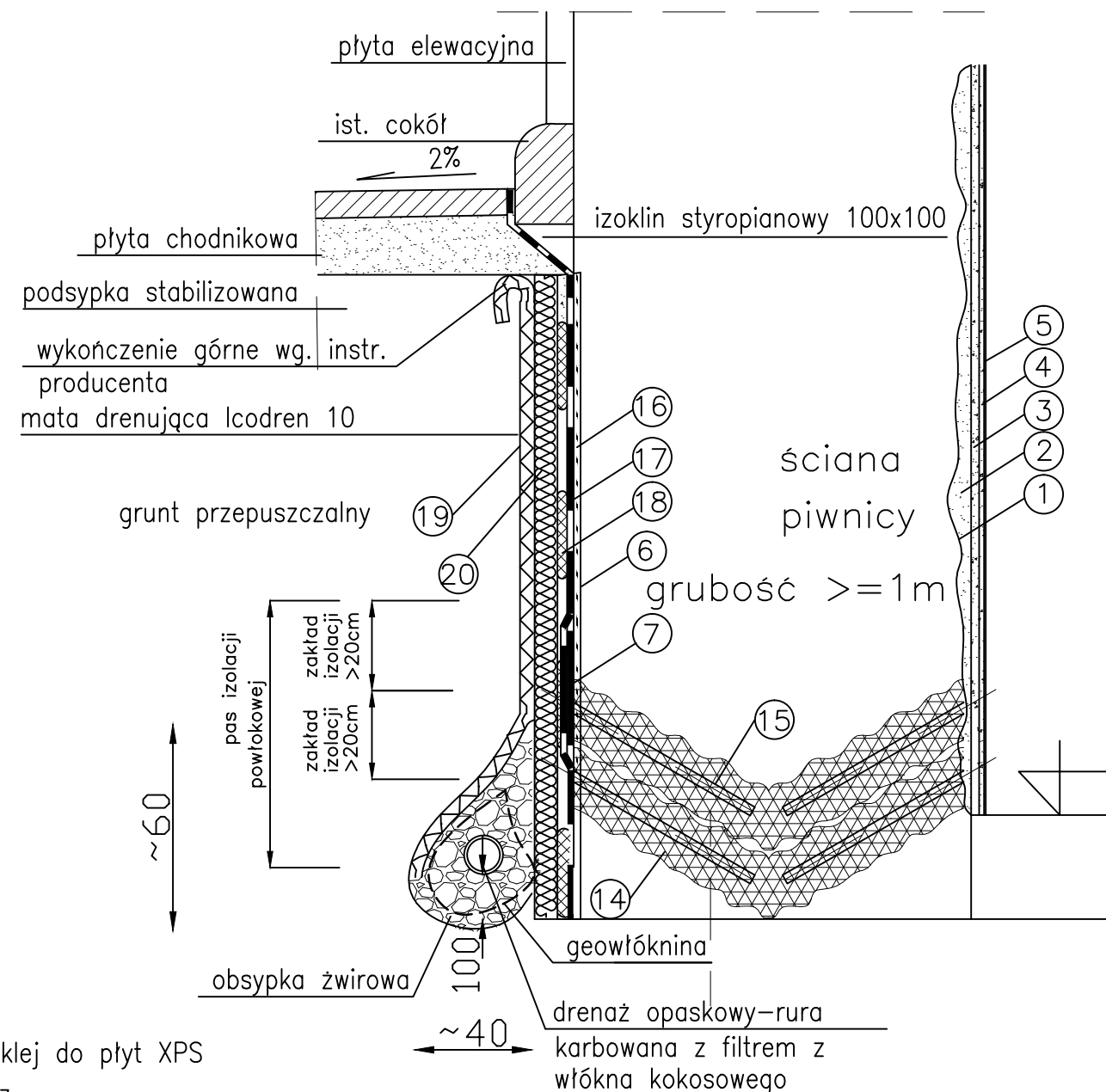


WARIANT A LUB B W ZALEŻNOŚCI OD STANU ISTNIEJĄCEGO
przekrój 4A-4A



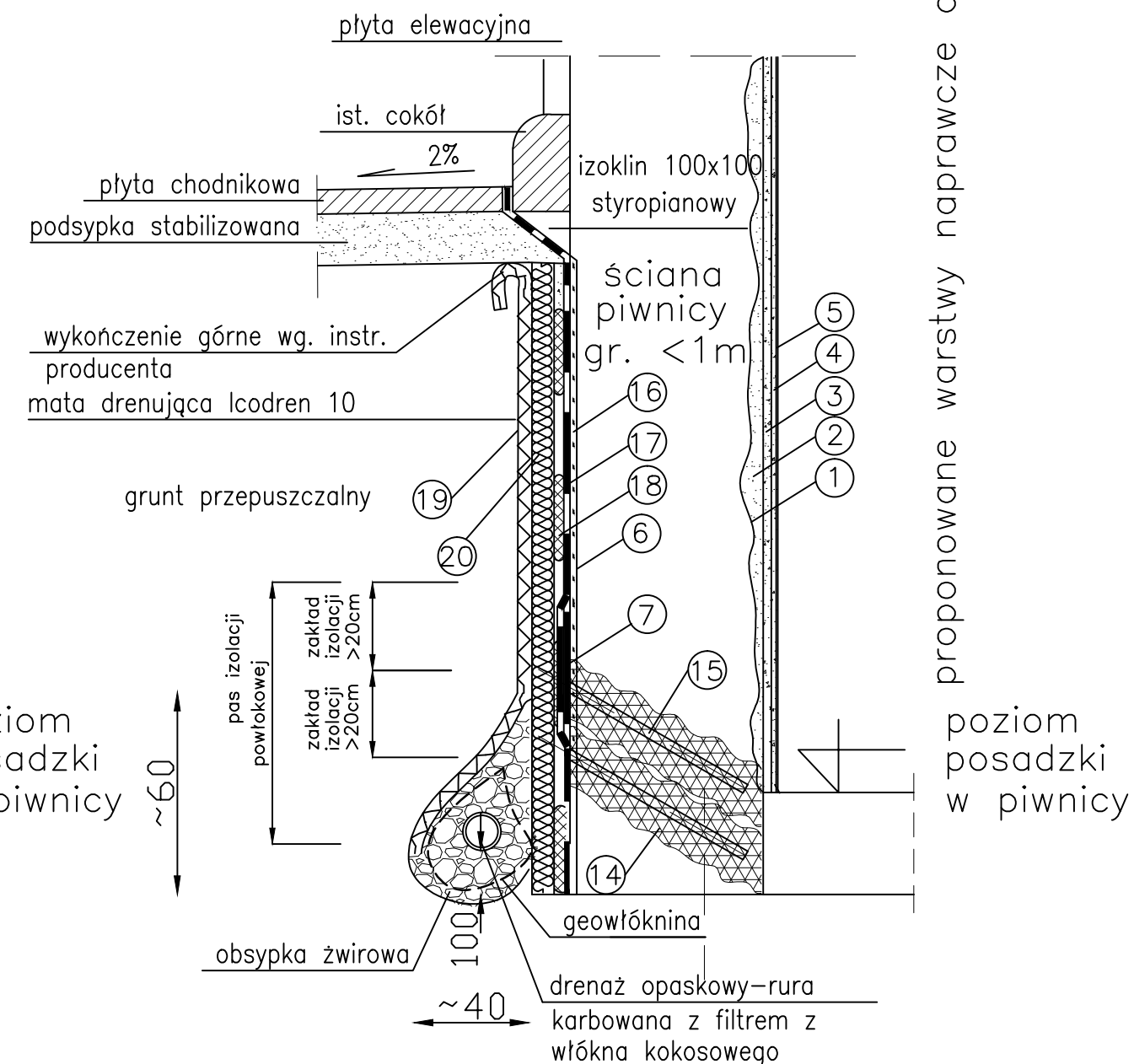
- ① obrzutka Ceresit CR 62+CC 81
- ② tynk podkładowy Ceresit CR 61
- ③ tynk renowacyjny Ceresit CR 62
- ④ szpachlówka Ceresit CR 64
- ⑤ powłoka malarska silikatowa Ceresit CT 54 / silikonowa Ceresit CT 48
- ⑥ zaprawa cementowa z dodatkiem Ceresit CC 81
- ⑦ powłoka uszczelniająca Ceresit CR 166 / powłoka krystalizująca "Crystaliser" CR 90
- ⑭ przepona pozioma – Ceresit CO 81
- ⑮ wypełnienie otworów Ceresit CX 15 / Ceresit CR 65
- ⑯ emulsja gruntująca Ceresit CP 41
- ⑰ izolacja Ceresit CP 43/ CP 44 gr. 3,5mm
- ⑱ mocowanie płyt styropianowych Ceresit CP 43/ CP 44 lub klej do płyt XPS
- ⑲ styropian ekstrudowany gr. 12cm $\lambda=0,036 [W/mK]$
- ⑳ mata drenująca icodren 10

(użyć zaproponowanych materiałów bądź równoważnych opracowano na podstawie materiałów firmy HENKEL, WAVIN, ICOPAL)

proponowane warstwy naprawcze od wewnątrz

poziom posadzki w piwnicy

przekrój 4B-4B



poziom posadzki w piwnicy

proponowane warstwy naprawcze od wewnątrz

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu	PALAC W JABŁONNIE 05-110 JABŁONNA, UL. MODLIŃSKA 105		
Tenat projektu	Projekt izolacji przeciwwilgociowej murów piwnic i fundamentów wraz z ociepleniem.		
Tytuł rysunku	Przekrój 4A-4A i 4B-4B.		
Faza projektu	budowlano-wykonawcza	Branża	Architektura Konstrukcyjna
Projektował	ngr inż. Ludomir Antosik		
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik	481/66	04.2014
	inż. Kamil Górecki		
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	St-762/83	04.2014
		Nr upr.	Podpisy
			Data
			Nr rys. 5