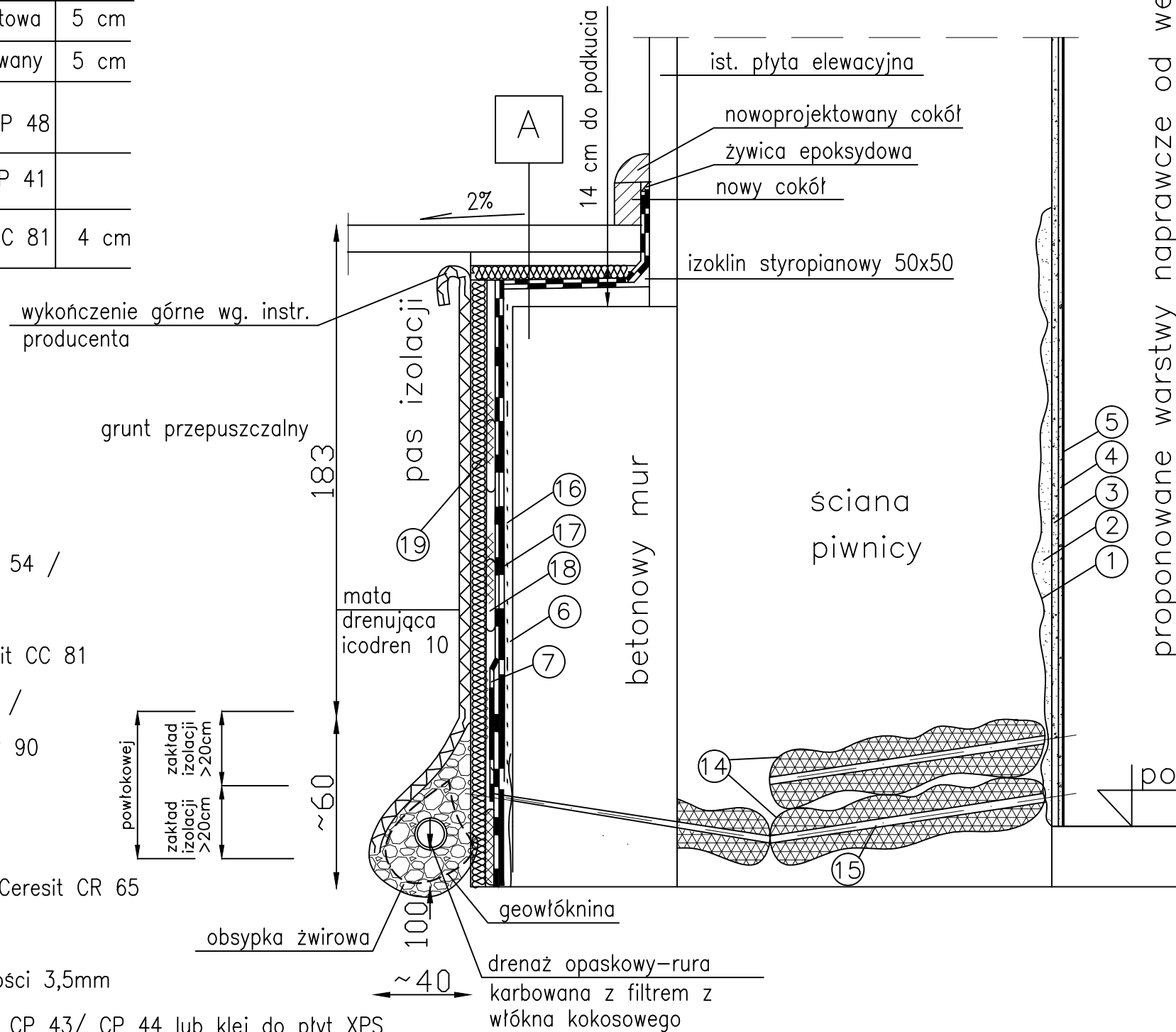


A	
plyta chodnikowa z piaskowca	6 cm
szlichta cementowa	5 cm
styropian ekstrudowany	5 cm
izolacja Ceresit CP 43/ CP 44/CP 48	
emulsja gruntująca Ceresit CP 41	
zaprawa cementowa z dodatkiem Ceresit CC 81	4 cm

przekrój 2A-2A

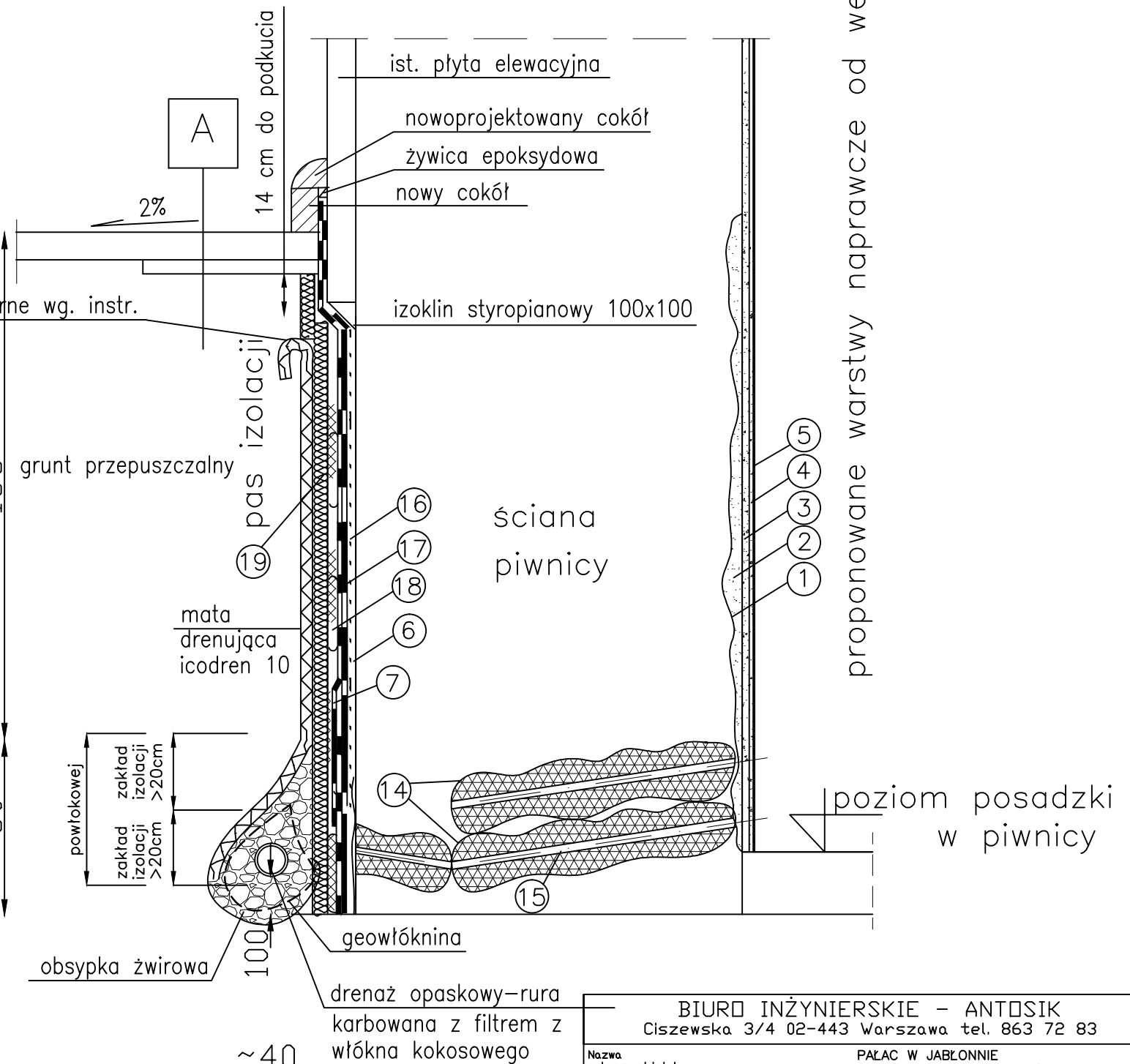
przekrój 2B-2B

- 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/ grubości 3,5mm
- ⑱ mocowanie płyt styropianowych Ceresit CP 43/ CP 44 lub klej do płyt XPS
- ⑲ styropian ekstrudowany – XPS gr. 12cm $\lambda=0,036 [W/mK]$



proponowane warstwy naprawcze od wewnątrz

poziom posadzki w piwnicy ~60



proponowane warstwy naprawcze od wewnątrz

poziom posadzki w piwnicy ~60

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

WARIANT A LUB B W ZALEŻNOŚCI OD STANU ISTNIEJĄCEGO

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK				
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83				
Nazwa obiektu	PAŁAC W JABLONNIE			
adres obiektu	05-110 JABLONNA, UL. MODLIŃSKA 105			
Temat projektu	Projekt izolacji przeciwwilgociowej murów piwnic i fundamentów wraz z ociepleniem.			
Tytuł rysunku	Przekrój 2A-2A i 2B-2B.			
Faza projektu	budowlano-wykonawcza	Branża	Architektura	Konstrukcja
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik			
	dr inż. Miłada Suwalska-Antosik	481/66	04.2014	Skala 1:20
	inż. Kamil Górecki			
Sprawił	dr inż. Jan Antosik	St-762/83	04.2014	Nr rys. 3
	Nr upr.	Podpisy	Data	