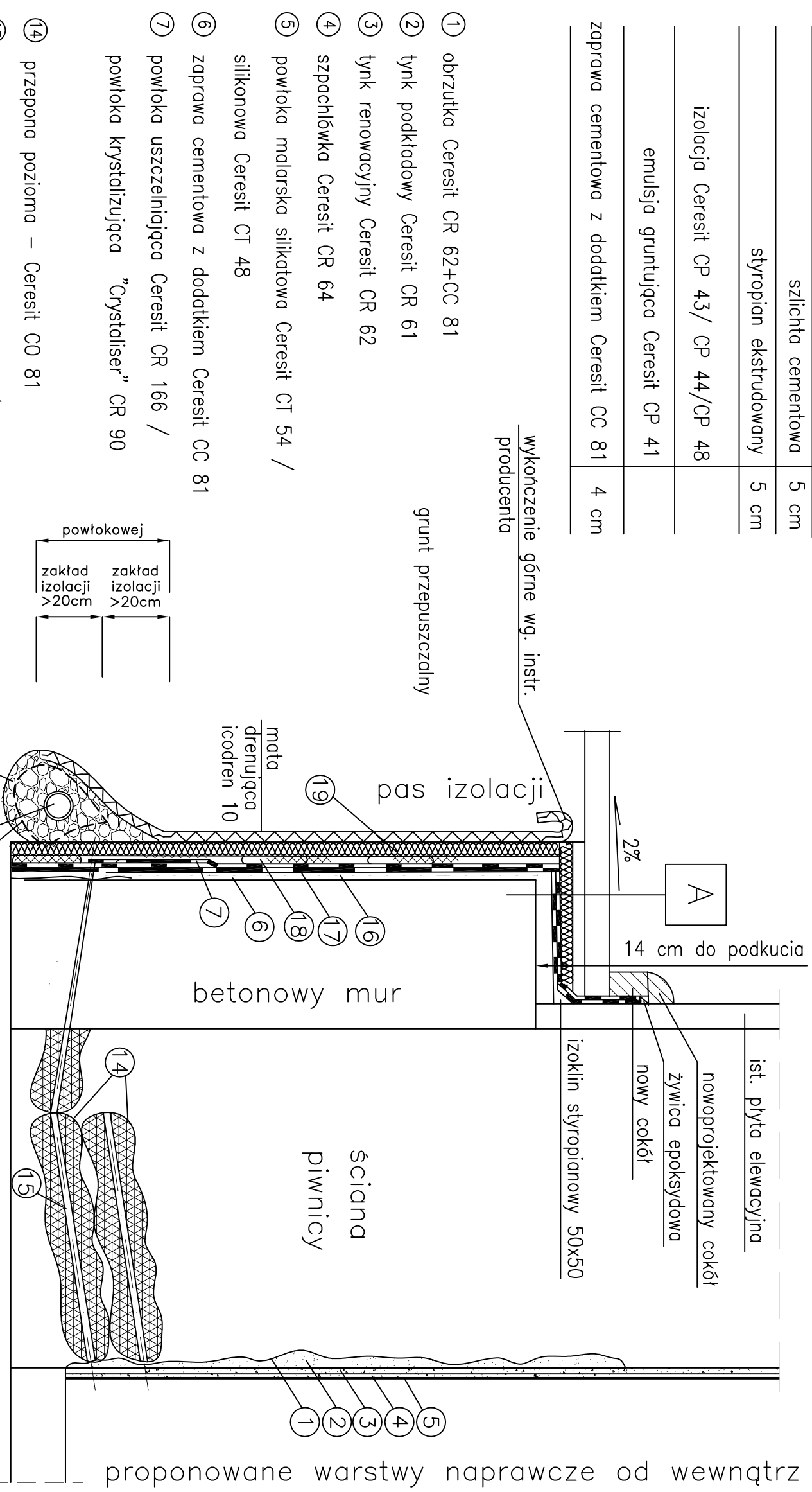


plyta chodnikowa z piaskowca	6 cm
szlichta cementowa	5 cm
styropian ekstrudowany	5 cm
izolacja Ceresit CP 43/ CP 44/CP 48	
emulsja gruntująca Ceresit CP 41	
zaprawa cementowa z dodatkiem Ceresit CC 81	4 cm

przekrój 1-1



proponowane warstwy naprawcze od wewnątrz
poziom posadzki
w piwnicy

- 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 silikonowa 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 $\lambda=0,036 [W/mK]$

wymiary w cm

(użyć zaproponowanych materiałów bądź równoważnych

opracowano na podstawie materiałów firmy HENKEL,

WAVIN, ICOPAL)

Nazwa obiektu		BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK	
adres obiektu		Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83	
Temat projektu		PAŁAC W JABŁONNIE	
Temat projektu		Projekt izolacji przeciwwilgociowej murów piwnic i fundamentów wraz z ociepleniem.	
Tytuł rysunku		Przekrój 1-1.	
Faza projektu		budowlano-wykonawcza	
Projektował		Inż. Ludomił Antosik	
Sprawdził		Inż. Michał Szwalski-Antosik	
Data		04.2014	
Nr rys.		1/20	
Podpis		St-762/83	
Data		04.2014	
Nr upr.		2	