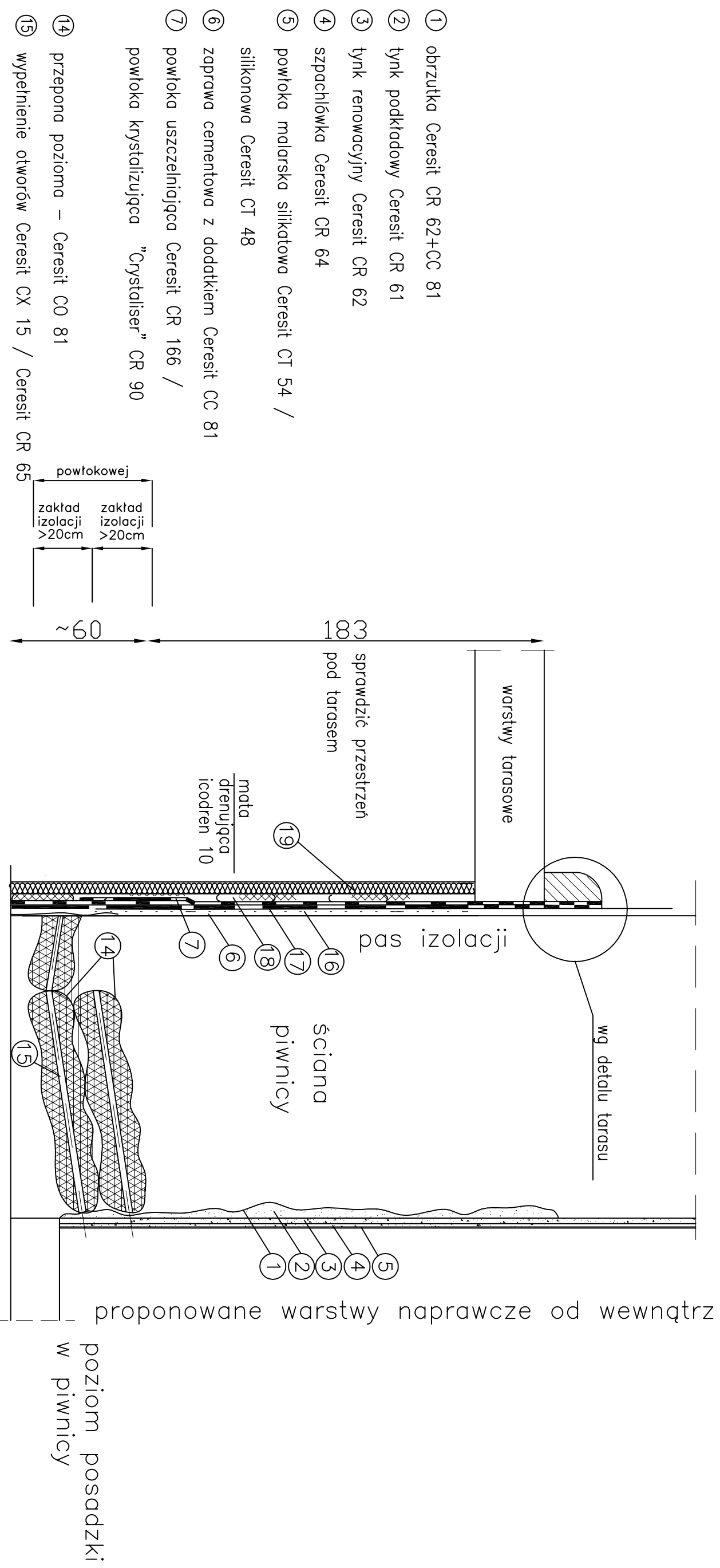


przekrój 3-3



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

wymiary w cm

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

proponowane warstwy naprawcze od wewnątrz w piwnicy

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa, tel. 863 72 83 PALAC W JABLONNIE 05-110 JABLONNA, UL. MODLIŃSKA 105	
Nazwa obiektu adres obiektu Temat projektu	05-110 JABLONNA, UL. MODLIŃSKA 105 Projekt izolacji przeciwwilgociowej murów piwnic i fundamentów wraz z ociepleniem.
Tytuł rysunku Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ 3-3.
Faza projektu Projektant Inżynier Sprawdzający	budowlano-wykonawcza Branża Architektura Konstrukt. J.A. mgr inż. Ludomir Antosik inż. Młoda Szymka-Antosik inż. Kamil Górecki inż. Jan Antosik 481/56 04.2014 1:20 St-762/83 04.2014 Nr rys. 4
Nr upr.	Podpis Data