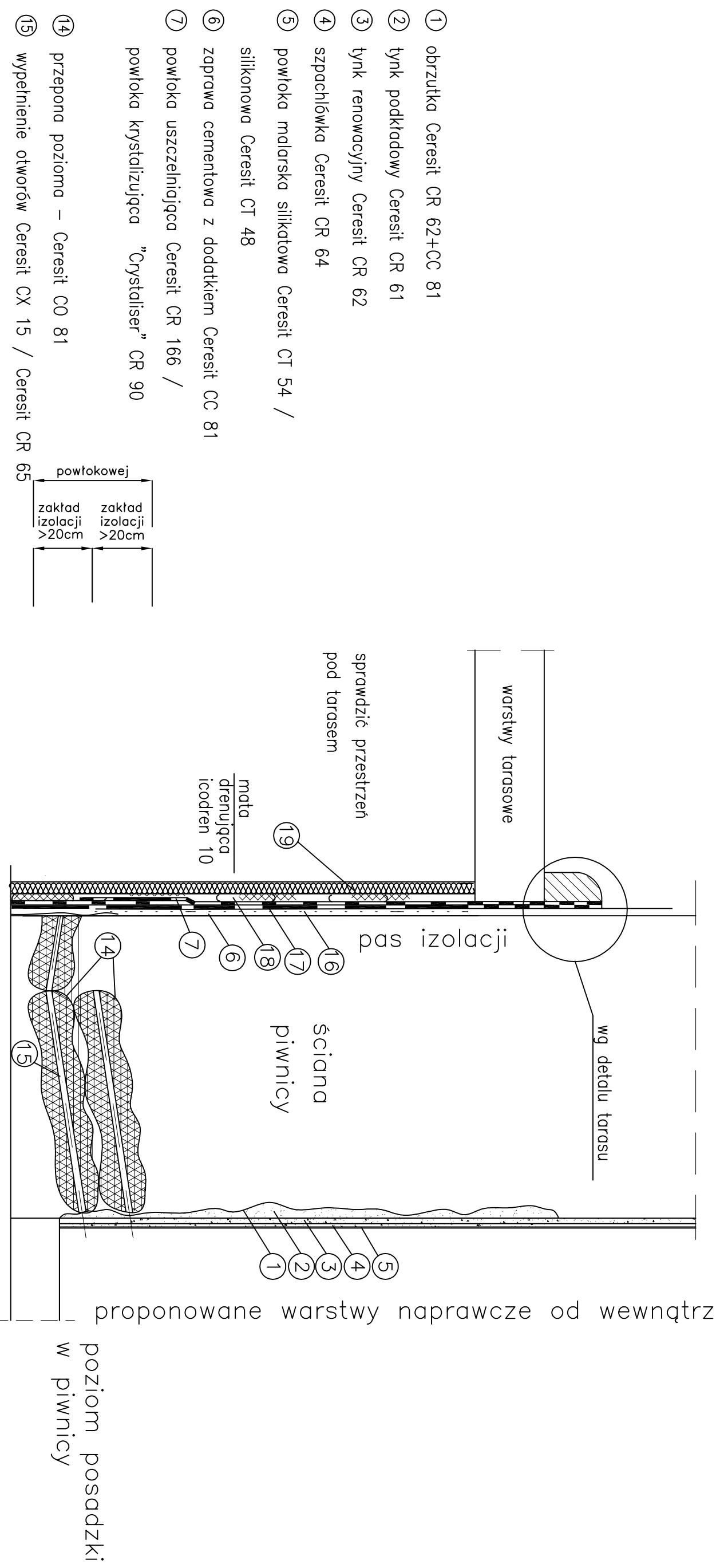


# przekrój 3-3



- 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)

<b>BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK</b> Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa, tel. 863 72 83 PALAC W JABLONNIE 05-110 JABLONNA, UL. MODLIŃSKA 105			
Nazwa obiektu adres obiektu		05-110 JABLONNA, UL. MODLIŃSKA 105	
Temat projektu Projekt izolacji przeciwwilgociowej murów piwnic i fundamentów wraz z ociepleniem.			
Tytuł rysunku PRZEKRÓJ 3-3.			
Faza projektu budowlano-wykonawcza		Branża Architektura Konstrukt.	
Projektował mgr inż. Ludomir Antosik		Skala 1:20	
Sprawdzał dr inż. Jan Antosik		Nr rys. 4	