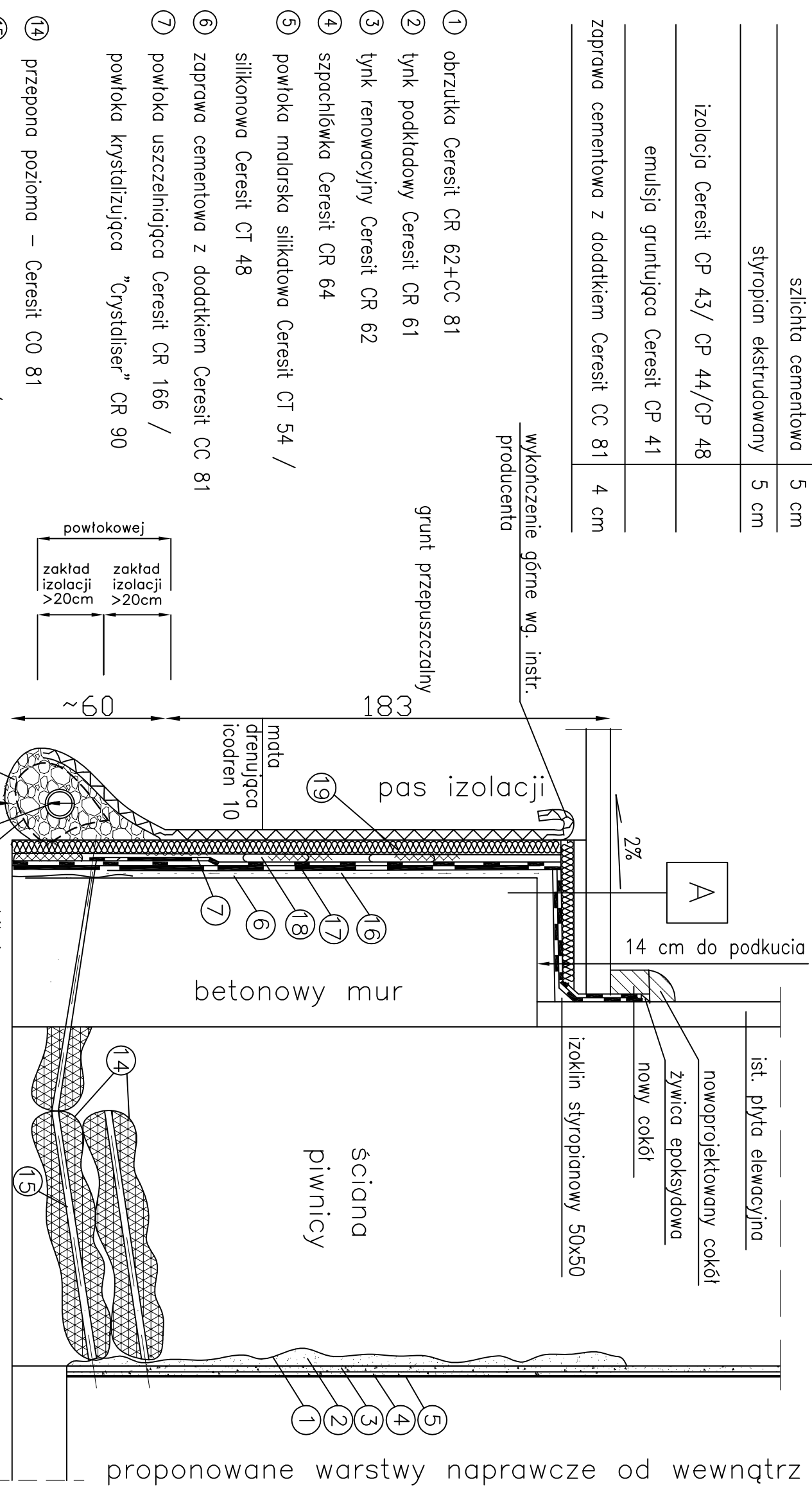


| | |
|---|------|
| plyta chodnikowa z piaskowca | 6 cm |
| szlichta cementowa | 5 cm |
| styropian ekstrudowany | 5 cm |
| izolacja Ceresit CP 43/ CP 44/CP 48 | |
| emulsja gruntująca Ceresit CP 41 | |
| zaprawa cementowa z dodatkiem Ceresit CC 81 | 4 cm |

przekrój 1-1



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 | |
| Nazwa obiektu | | PAŁAC W JABŁONNIE | |
| adres obiektu | | 05-110 JABŁONNA, UL. MODLIŃSKA 105 | |
| 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 | |