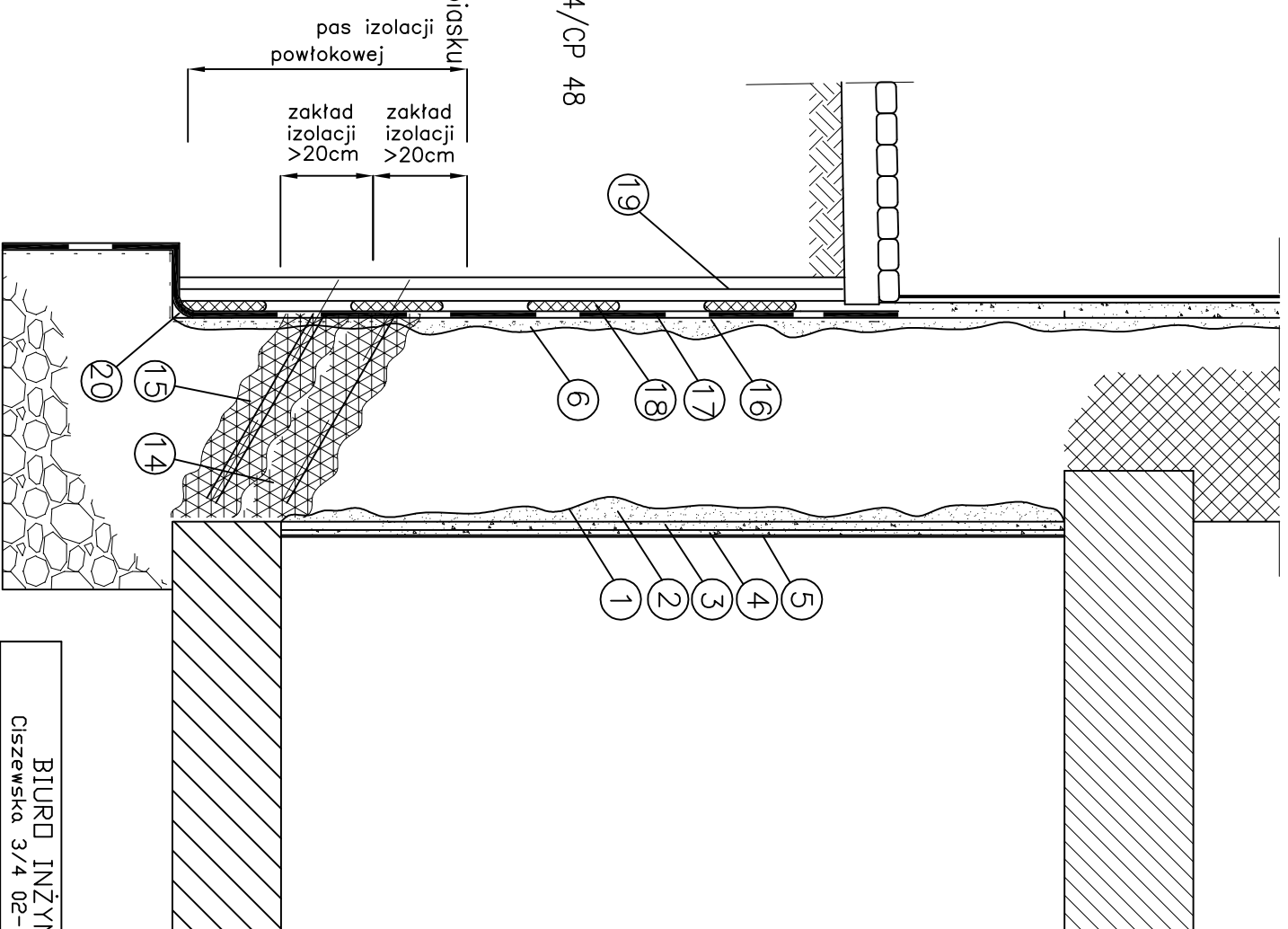


IZOLACJA ŚCIAN PIWNICY POD TARASEM WSCHODNIM

- 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
- ⑭ przepona pozioma – Ceresit C0 81
- ⑮ wypełnienie otworów Ceresit CX 15 / Ceresit CR 65
- ⑯ emulsja gruntująca Ceresit CP 41
- ⑰ izolacja Ceresit CP 43/ CP 44/CP 48
- ⑱ mocowanie płyt styropianowych Ceresit CP 43/ CP 44/CP 48 styropian
- ⑳ fasetka Ceresit CP 43/ CP 44/CP 48 z dodatkiem piasku



proponowane warstwy naprawcze od wewnątrz

Tynkowanie muru tynkiem renowacyjnym z przeponą wykonaną od wewnątrz i zewnętrzzną izolacją (opracowano na podstawie materiałów firmy HENKEL)

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83		PAŁAC W JABŁONNIE 05-110 JABŁONNA, UL. MODLIŃSKA 105	
Nazwa obiektu adres obiektu		Temat projektu murów piwnic i fundamentów wraz z ociepleniem.	
Tytuł rysunku Izolacja ścian pod wschodnim tarasem.			
Faza projektu budowlano-wykonawcza		Branża Architektura Konstrukcyjna	
Projektował mgr inż. Ludomir Antosik	481/66	04.2014	Skala 1:20
dr inż. Miłada Sumalska-Antosik inż. Kamil Górecki	dr inż. Jan Antosik	St-762/83	04.2014 Nr rys.
Sprawdził dr inż. Jan Antosik	Nr upr.	Podpis	Data 16