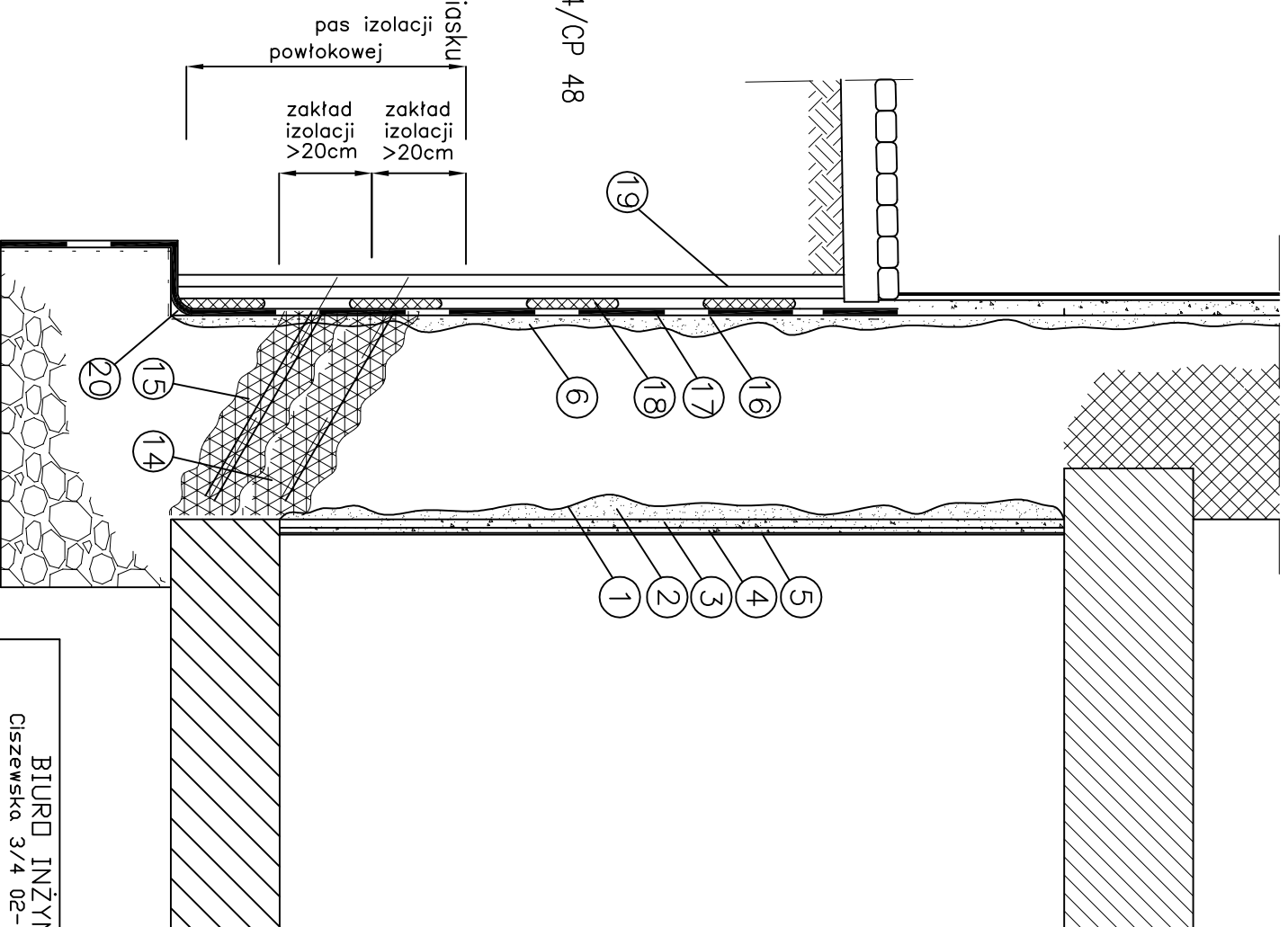


# IZOLACJA ŚCIAN PIWNICY POD TARASEM WSCHODNIM

- 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
- ⑲ 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)

<b>BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK</b> 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		Skala 1:20	
dr inż. Miłada Sumalska-Antosik		04.2014	
inż. Kamil Górecki		1:20	
Sprawdził dr inż. Jan Antosik		04.2014	
Nr upr.		Podpisy	
Nr upr.		Data	
Nr upr.		Nr rys.	
Nr upr.		16	