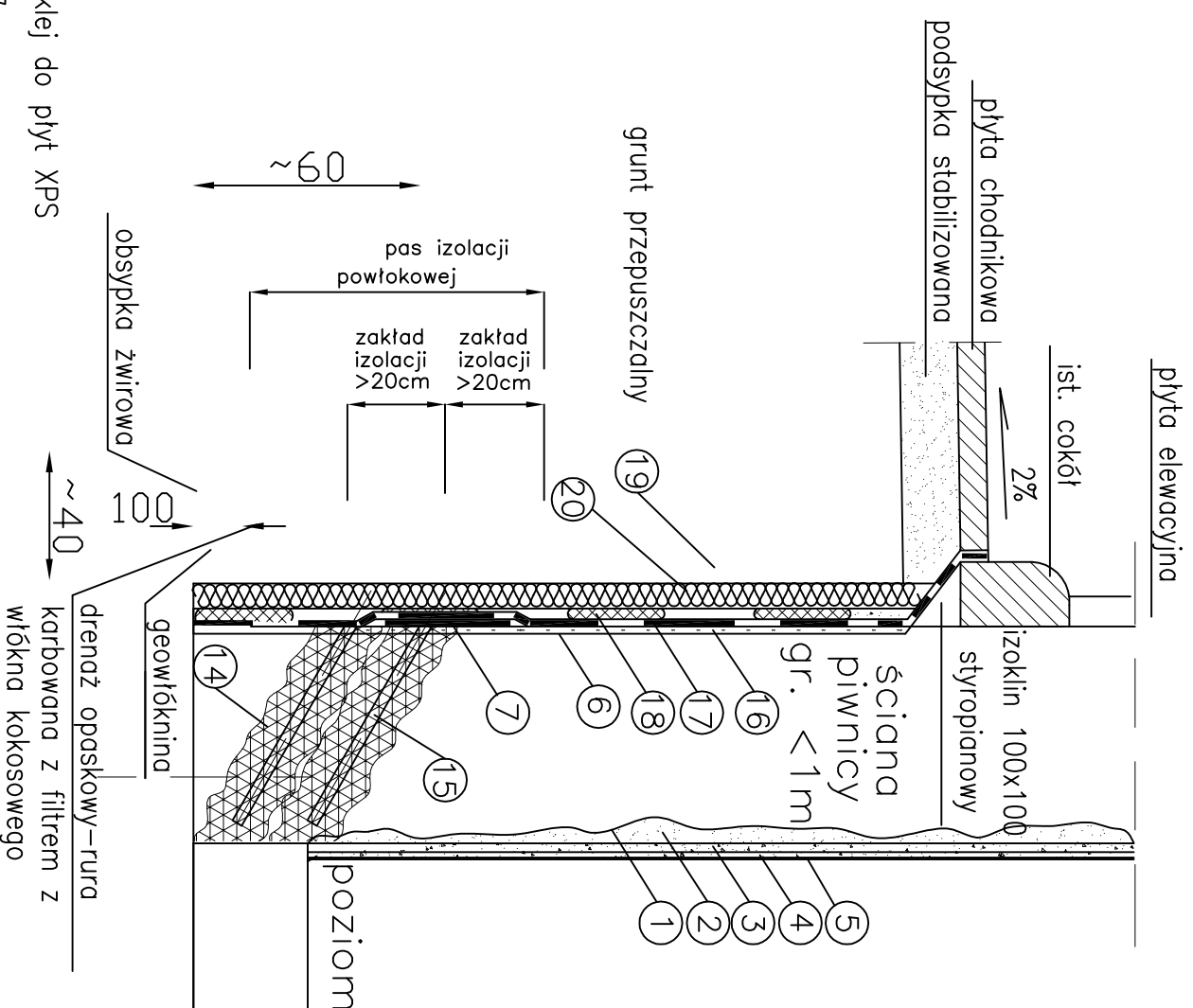


przekrój 6-6



- 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
- ⑧ przepona pozioma – Ceresit C0 81
- ⑨ wypełnienie otworów Ceresit CX 15 / Ceresit CR 65
- ⑩ emulsja gruntująca Ceresit CP 41
- ⑪ izolacja Ceresit CP 43/ CP 44 gr. 3,5mm
- ⑫ mocowanie płyt styropianowych Ceresit CP 43/ CP 44 lub klej do płyt XPS
- ⑬ styropian ekstrudowany gr. 12cm $\lambda=0,036 [W/mK]$
- ⑭ mata drenująca icodren 10

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

proponowane warstwy naprawcze od wewnątrz w przypadku ściany grubości powyżej 1m wykonane iniekcją obustronnie

Nazwa obiektu		BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK	
adres obiektu		Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83	
Tytuł rysunku		Przekrój 6-6	
Tytuł rysunku		Przekrój 6-6	
Faza projektu		budowlano-wykonawcza	
Projektował		mgr inż. Ludwik Antosik	
Sprawdził		inż. Mikołaj Świątko-Antosik	
Data		04.2014	
Skala		1:20	
Nr rys.		7	
Data		04.2014	
Nr upr.		Podpis	