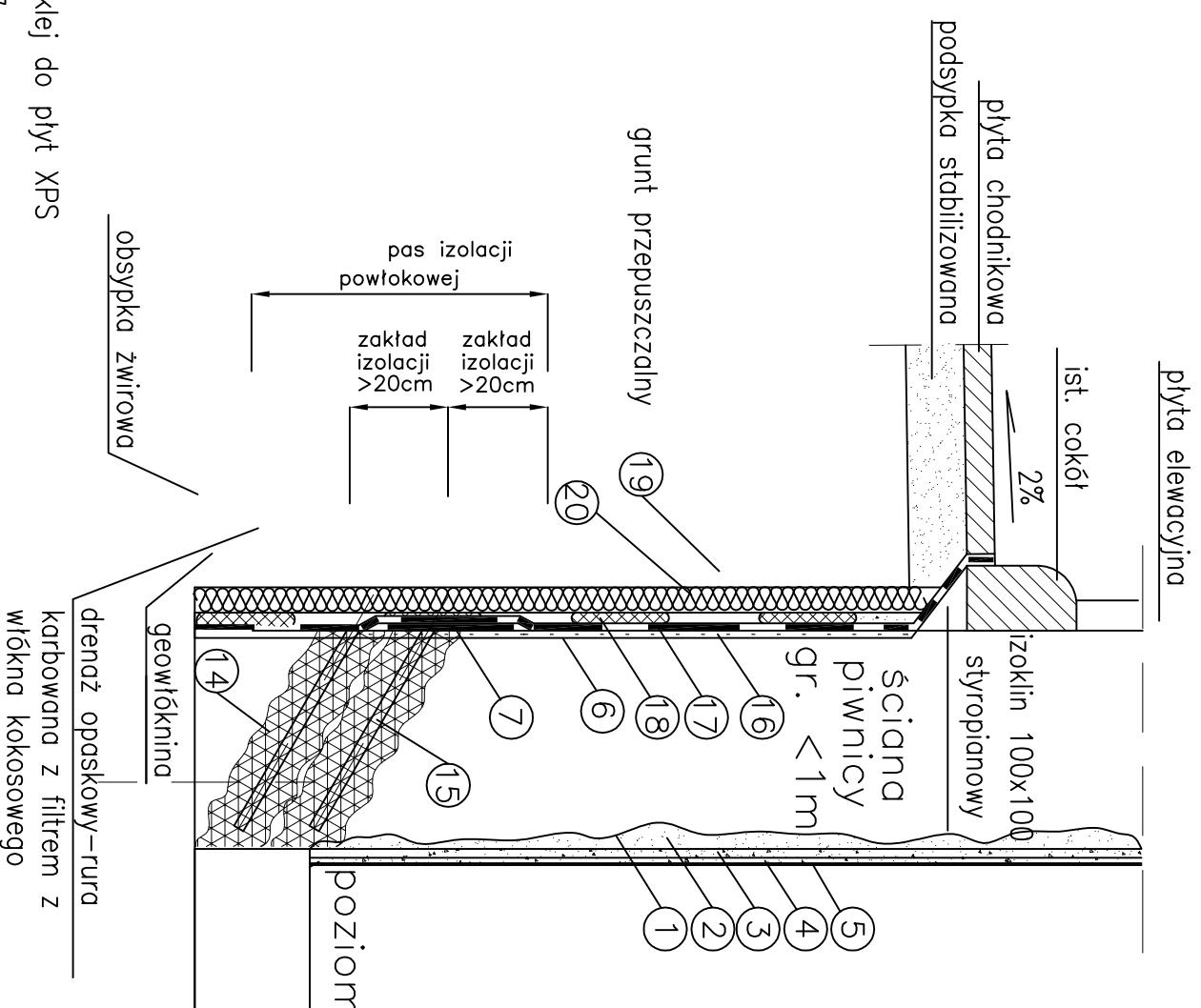


przekrój 6-6



proponowane warstwy naprawcze od wewnątrz

w przypadku
ściany grubości
powyżej 1m
wykonać iniekcję
obustronnie

- 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 kryształizująca "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)

<p>BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83</p>			
<p>Nazwa obiektu adres obiektu</p>		<p>05-110 JABŁONNA, UL. MODLIŃSKA 105 PAŁAC W JABŁONNIE</p>	
<p>Temat projektu Murów piwnic i fundamentów wraz z ociepleniem.</p>			
<p>Tytuł rysunku Przekrój 6-6</p>			
<p>Faza projektu budowlano-wykonawcza</p>		<p>branża Architektura Konstrukcja</p>	
<p>Projektował mgr inż. Ludwik Antosik</p>		<p>481/66</p>	
<p>inż. Miłoch Szwalska-Antosik</p>		<p>04.2014</p>	
<p>inż. Kamil Górecki</p>		<p>1:20</p>	
<p>Sprawdził dr inż. Jan Antosik</p>		<p>St-762/93</p>	
<p>Nr. upr.</p>		<p>Podpis</p>	
<p>Data</p>		<p>04.2014</p>	
<p>Nr rys.</p>		<p>7</p>	