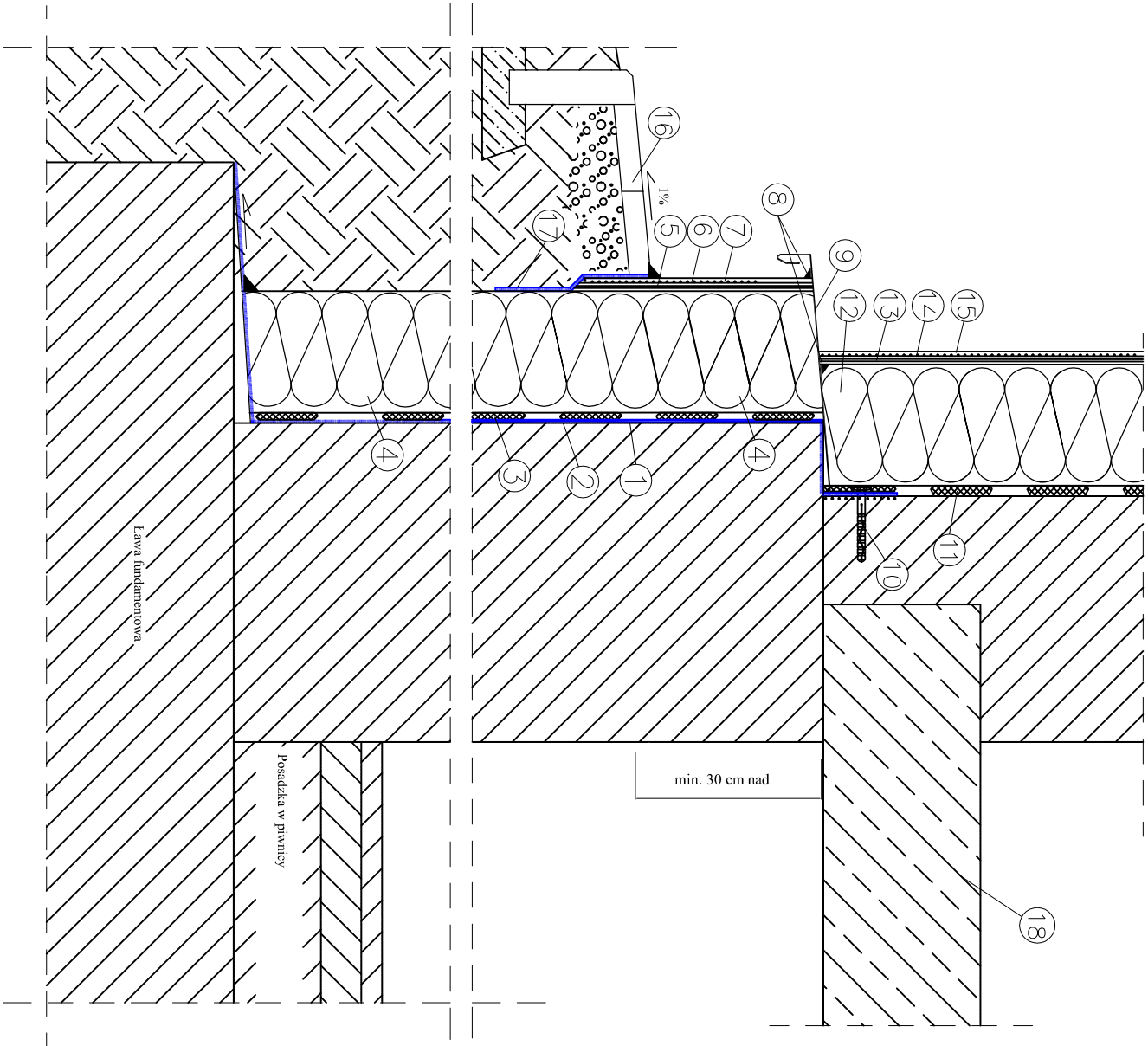


Docieplenie przy cokole



- 1 Grunt pod bitumiczną izolację
- 2 Bitumiczna izolacja pionowa
- 3 Klej do styropianu
- 4 Izolacja termiczna styropian XPS300-034 gr. 12 cm
- 5 Warstwa podwójnie zbrojona siatką
- 6 Farba gruntująca
- 7 Wyprawa elewacyjna
- 8 Uszczelniacz poliuretanowy
- 9 Profil cokołowy fabrycznie oklejony siatką z włókna szklanego
- 10 Dybel mocujący profil cokołowy
- 11 Klej do styropianu
- 12 Izolacja termiczna styropian EPS70-031 gr. 12 cm
- 13 Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu
- 14 Farba gruntująca
- 15 Wyprawa elewacyjna
- 16 Opaska z kostki betonowej gr.6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:6
- 17 Folia budowlana gr. 1,5mm
- 18 Strop nad piwnicami

Uwagi!  
Jednoczesne stosowanie materiałów  
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska Inż. Jacek Stępień ul. Białogłowa 22 27-400 Ostrowiec Ślk. tel/fax: (041) 285 24 64			Numer rys.: S9		Branża: Architektura	Skala: b/s
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Investor:	Adres:
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227 / KL / 72		Starostwo Powiatowe w Skarżuku-Kamienniej ul. Konarskiego 20 26-110 Skarżysko Kamienna	
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa				Data opracowania projektu : listopad 2009 Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI Temat: Szczegóły wykonawcze	
Opracował:	-----					
Sprawdził:						