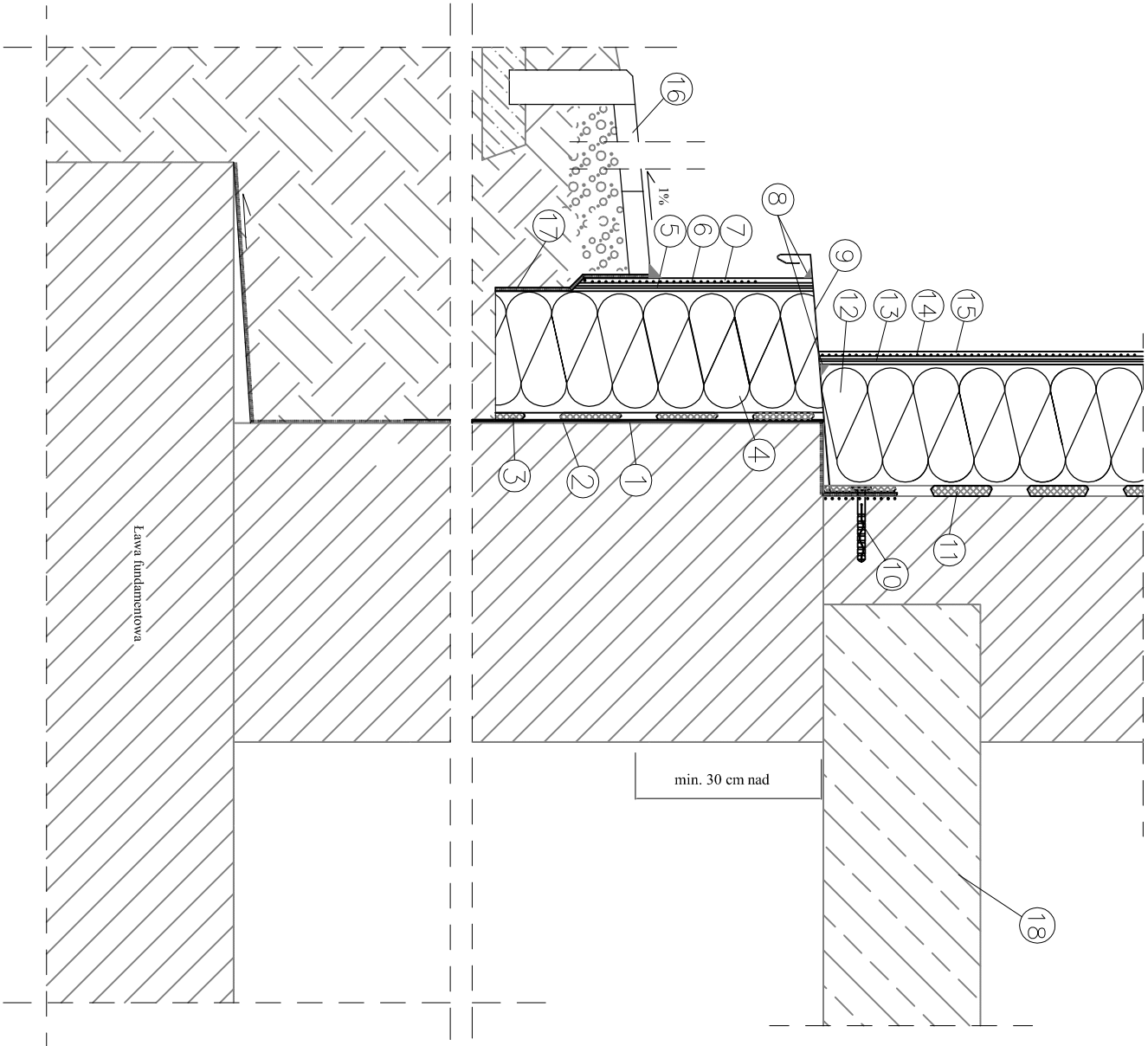



Docieplenie przy cokole



- 1 Grunt pod bitumiczną izolację
- 2 Bitumiczna izolacja pionowa
- 3 Zaprawa klejąca
- 4 Izolacja termiczna styropian 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 Zaprawa klejąca
- 12 Izolacja termiczna styropian 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 Posadzka na gruncie

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

<u>Pracownia Architektoniczna</u> <u>Inż. Jacek Stępień</u> <u>ul. Bławana 22 27-400 Ostrowiec Św.</u> <u>tel./fax (041) 265 40 62</u>			Nr rys.: S9	Branża: Architektura		Skala: b/s			
Funkcja:	inż. i nadzior.			Inwestor: STAROSTWO POWIATOWE ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA		Adres: ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH im. M. KOPEŃNIKA ul. POWSTAŃCÓW PRZESZYSTY 11 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA			
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor			Nr upr.: 227/KL/72		Podpis:			
Opracował:	Krzysztof Muchalski			-----		Data opracowania projektu: wrzesień 2009.			
				Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMIJOMODERNIZACJI		Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE			
						Stadium: PB			