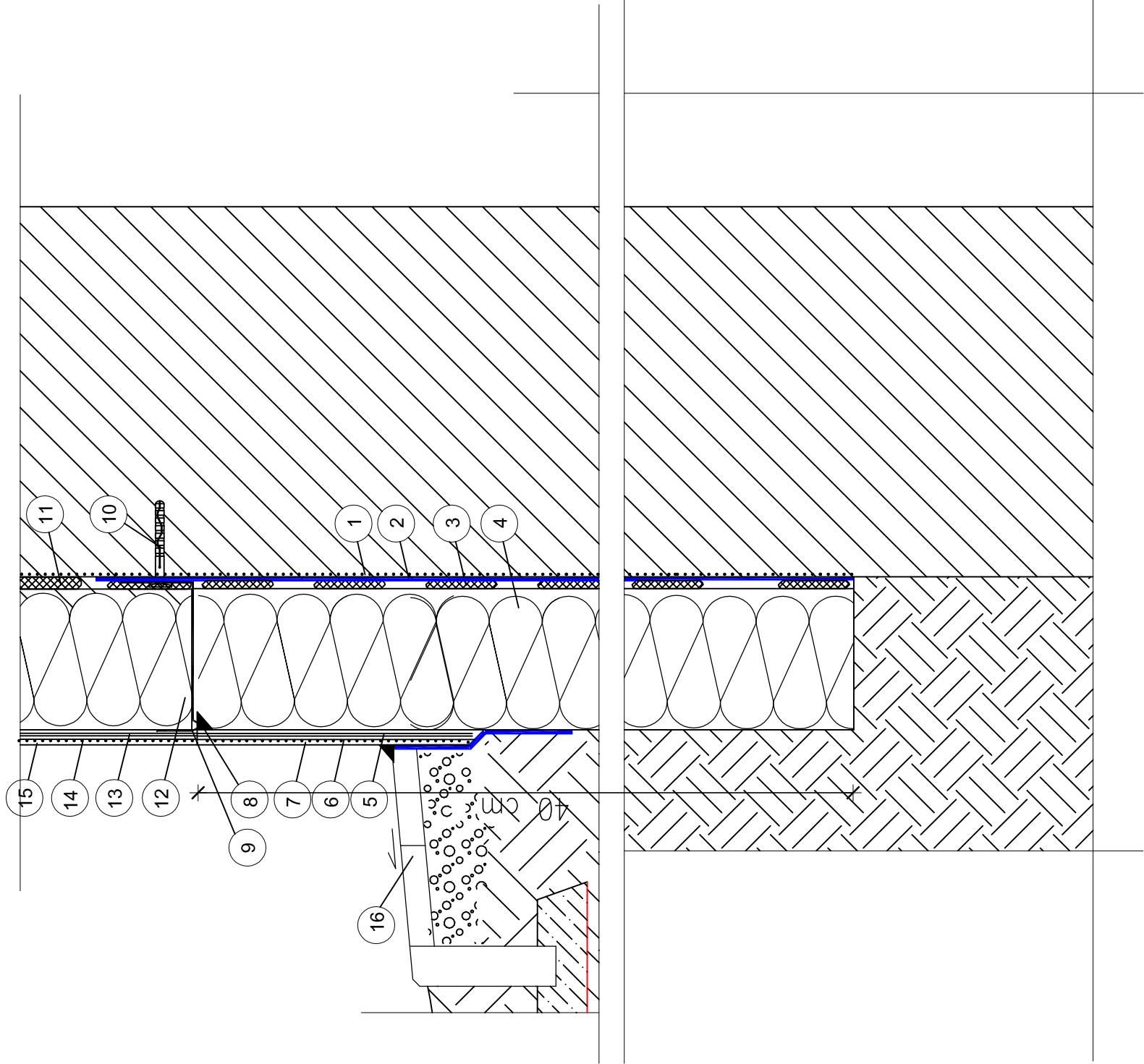


Docieplenie przy cokole



Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

- 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 gr. 2,0 mm
- 8 Uszczelniaacz poliuretanowy
- 9 Profil cokolowy fabrycznie oklejony siatką z włókna szklanego
- 10 Dybel mocujący profil cokolowy
- 11 Zaprawa klejąca
- 12 Izolacja termiczna styropian EPS70-031 gr. 12cm
- 13 Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu
- 14 Farba gruntująca
- 15 Wyprawa elewacyjna gr. 2,0 mm
- 16 Opaska z kostki betonowej gr.6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:6 gr.4cm

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Błotna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel/fax (041) 265 24 64		Numer rys.: S8	Branża: Architektura	Skala: b\s
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Investor:	Adres:
Projektował:	mgr inż.arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Powiat Łębarski ul. Czołgistów 5 84-300 Łębork	Powiatowe Centrum Edukacyjne Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 Centrum Kształcenia Praktycznego ul. 1 Armii Wojska Polskiego 31 Łębork
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa	-----	Data opracowania projektu : lipiec 2009	
Opracował:			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Opracował:			TERMO-MODERNIZACJI	
Sprawdził:			Temat: Szczegóły docieplenia	