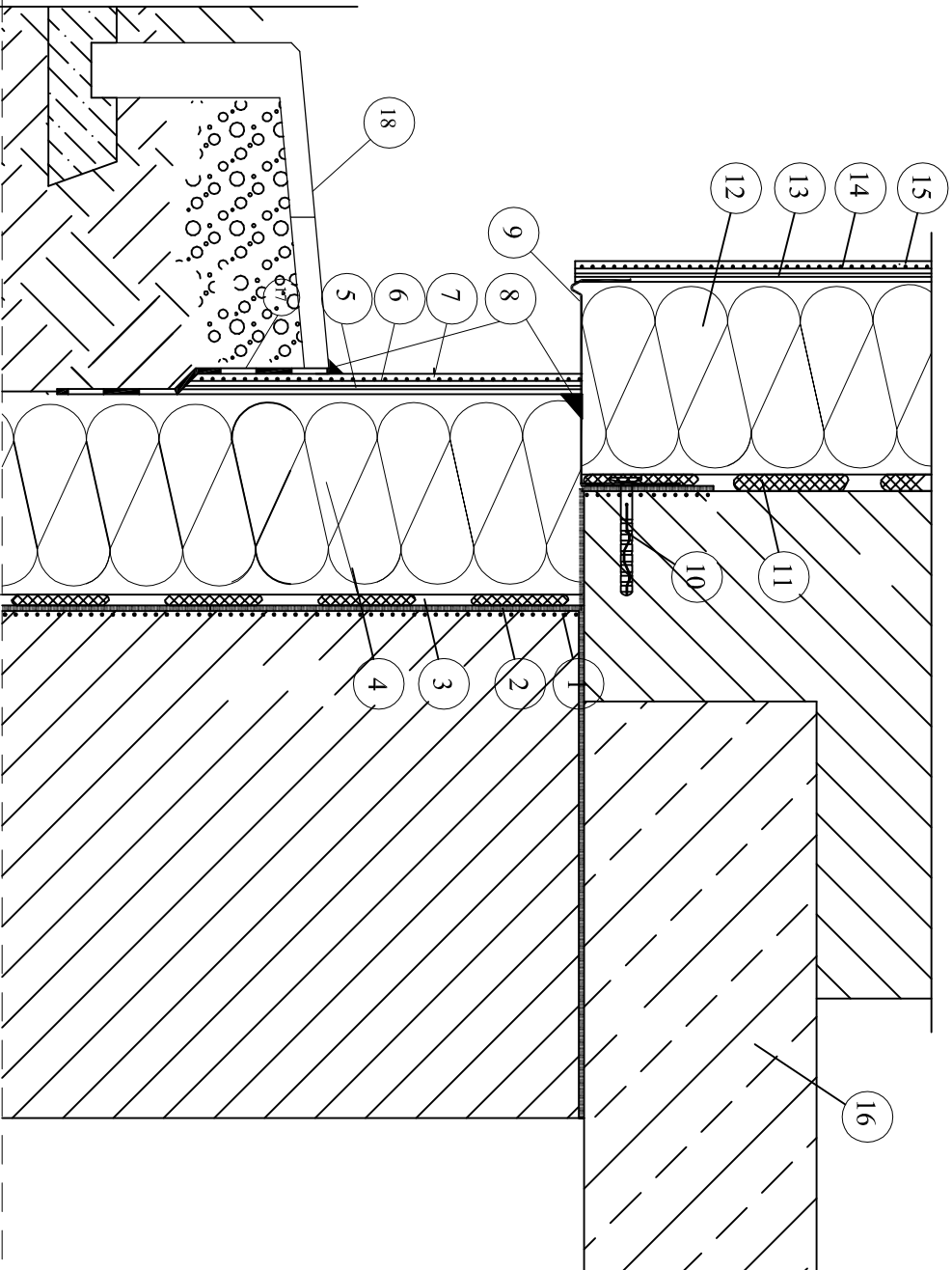
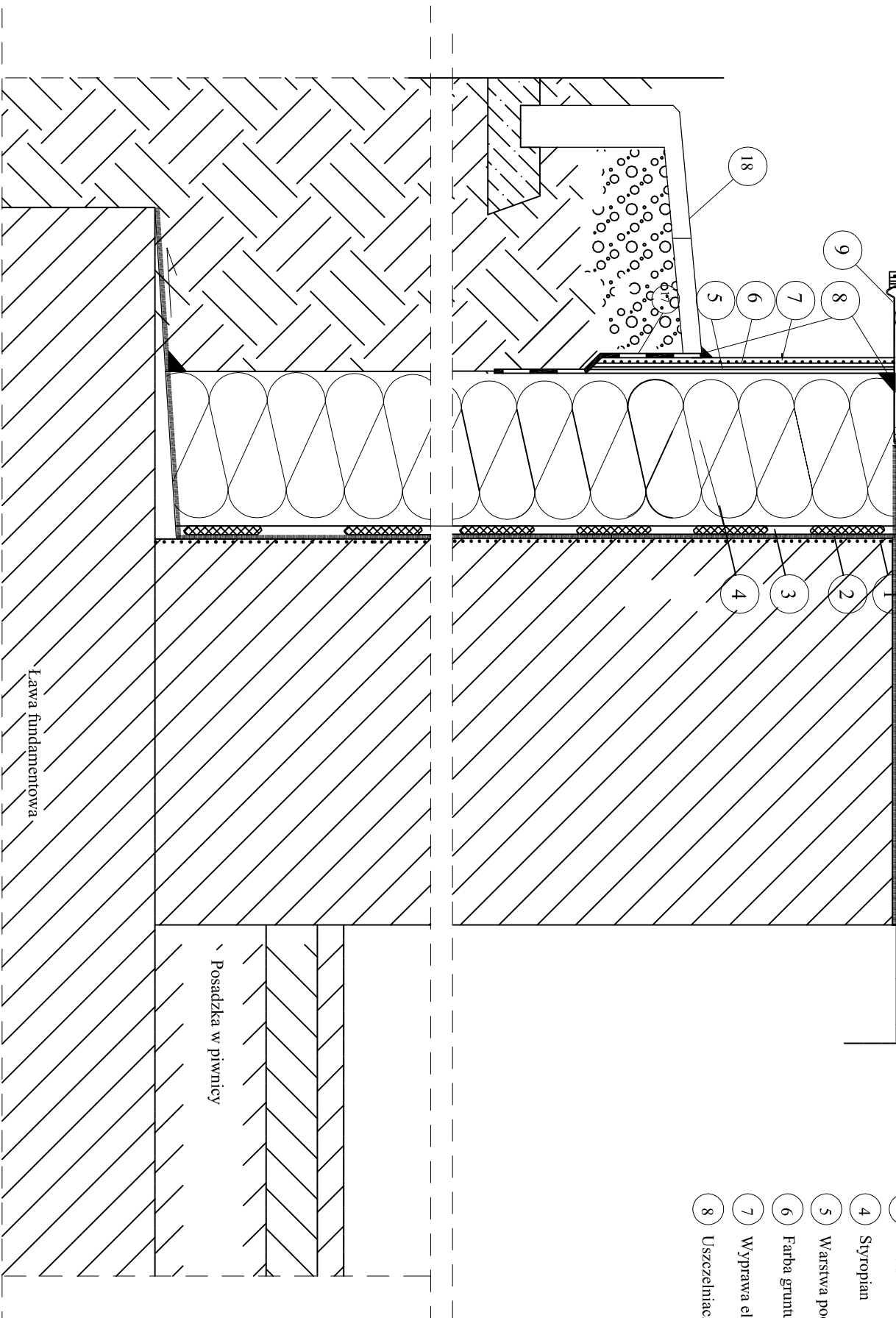


Docieplenie cokołu budynku





- 1 Grunt pod bitumiczną izolację
- 2 Bitumiczna izolacja pionowa
- 3 Klej poliuretanowy
- 4 Styropian
- 5 Warstwa podwójnie zbrojona siatką
- 6 Farba gruntująca
- 7 Wypława elewacyjna
- 8 Uszczelniacz poliuretanowy

- 9 Profil cokolowy fabrycznie oklejony siatką z włókna szklanego
- 10 Dybel mocujący profil cokolowy
- 11 Zaprawa klejąca
- 12 Izolacja termiczna - styropian
- 13 Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu
- 14 Farba gruntująca
- 15 Wyprawa elewacyjna
- 16 Strop nad piwnicami
- 17 Folia budowlana
- 18 Opaska z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:6



Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

<i>Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepien</i> <i>ul. Bławunia 22 27 - 400 Ostrowiec Św. tel/fax (041) 265 40 62</i>					Numer rysunku: S9
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227 / KL/72	Branża: ARCHITEKTURA		
Opracował:	mgr inż. Sylvia Piwowska	-----	Adres: STAROSTWO POWIATOWE w Skarżysku - Kamienniej ul. Kamińskiego 20 26 - 110 Skarżysko - Kamienna		
		Obróci: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI			
		Tytuł Rysunku: <i>Szczegół wykonawczy</i>			
		Data opracowania: listopad 2009 r.			
		Podpis: PB			