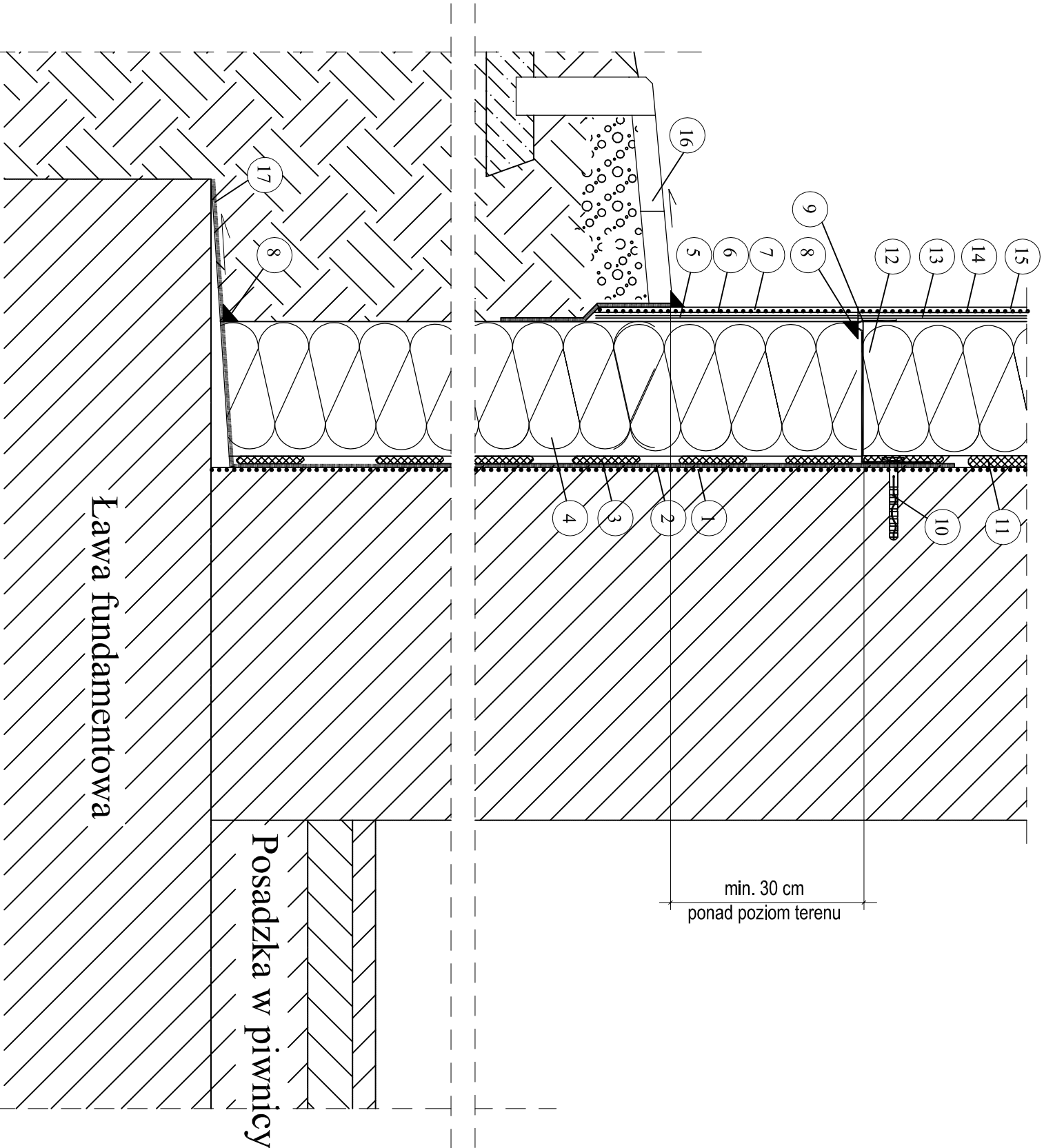


DOCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
BUDYNKU PODPIWICZONEGO



- 1 Grunt pod bitumiczną izolację
- 2 Bitumiczna izolacja pionowa
- 3 Klej poliuretanowy do styropianu
- 4 Styropian frezowany samogasnący
- 5 Warstwa podwójnie zbrojona siatką
- 6 Farba gruntująca
- 7 Wyrównanie elewacyjne gr. 2,0 mm
- 8 Uszczelniacz poliuretanowy
- 9 Profil cokołowy fabrycznie oklejony siatką z włókna szklanego
- 10 Dybel mocujący profil cokołowy
- 11 Zaprawa klejąca
- 12 Izolacja termiczna styropian frezowany samogasnący
- 13 Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu
- 14 Farba gruntująca
- 15 Wyrównanie elewacyjne gr. 2,0 mm
- 16 Opaska z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:6 gr. 4cm
- 17 Bitumiczna izolacja pozioma

Pracownia Architekcyjna		Numer rysunku:		ARCHITEKTURA	
Inż. Jacek Stepień		ul. Białwańska 22 27 - 400 Ostrowiec Św.		Zespół Szkół	
tel./fax (041) 265 40 62		227/KU/72		ul. Legionów 119	
mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		-----		26 - 110 Skarżysko-Kamienna	
Opracował: tech. Andrzej Bąk		-----		- Kamienna	
Opracował:				Projekt budowlany	
Sprawdził:				Projekt modernizacji	
Imię i nazwisko:		Nr upr.		Podpis:	
				Data opracowania:	
				podzielnik 2009r.	

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!