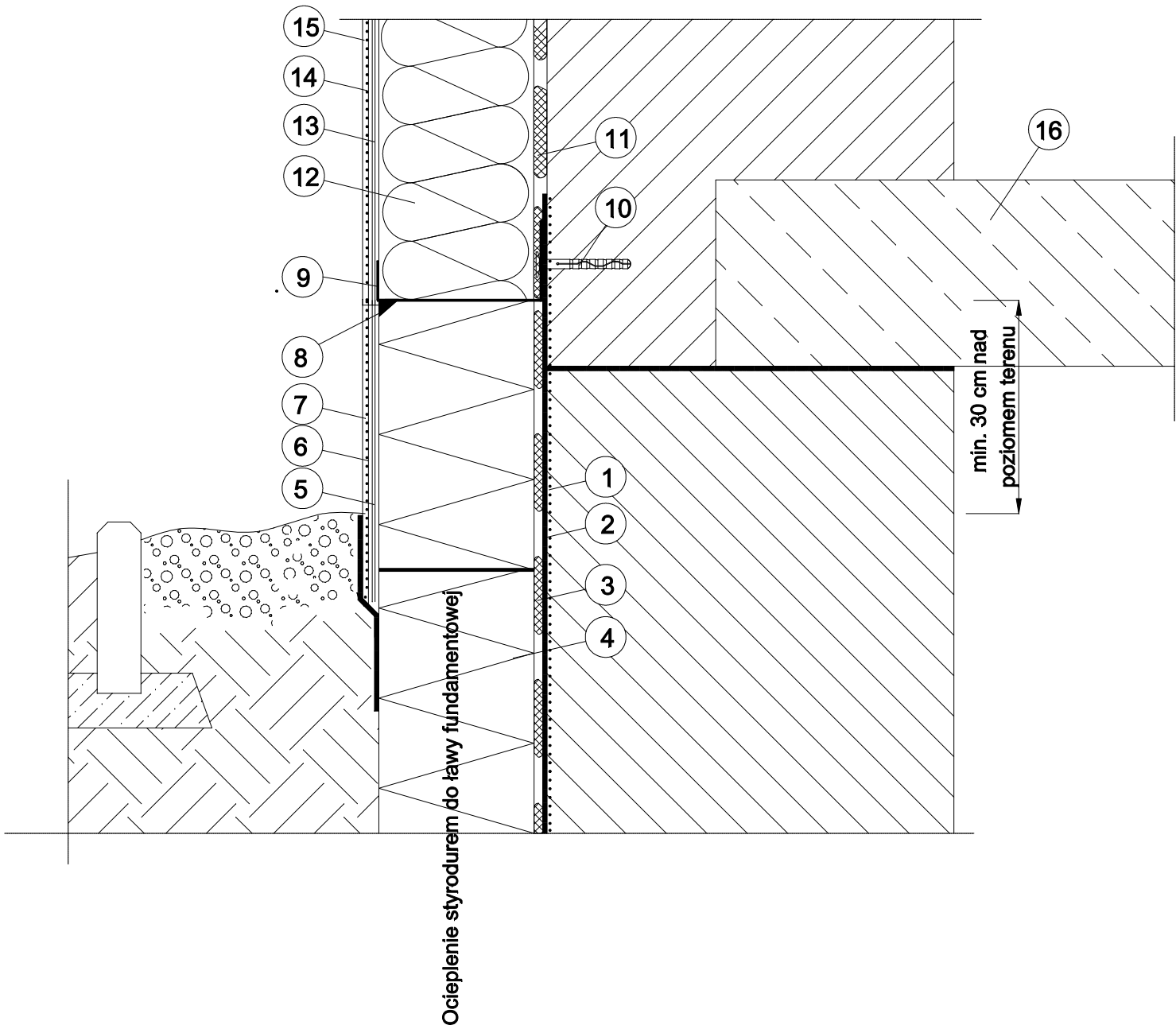


Docieplenie cokołu i ścian fundamentowych budynku

- 1 Grunt pod pionową bitumiczną izolacją
- 2 Bitumiczna izolacja pionowa
- 3 Zaprawa klejąca
- 4 Styropian ekstrudowany
- 5 Warstwa podwójnie zbrojona siatką
- 6 Farba gruntująca
- 7 Tynk mozaikowy
- 8 Uszczelniacz
- 9 Profil cokołowy
- 10 Dybel mocujący profil cokołowy
- 11 Zaprawa klejąca
- 12 Izolacja termiczna
- 13 Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu
- 14 Farba gruntująca
- 15 Wyprawa elewacyjna
- 16 Strop nad piwnicami



			Inwestor: Gmina Frysztak	
Wykonawca Inwestycji: BENEOR Piotr Cebulak +48 503 917 276			Nazwa zlecenia: Termomodernizacja budynku ZS w Gogolowie	
Kreślił	mgr inż. Adam Cyrek	Arkusze:	Nazwa rysunku:	
Zatwierdził	mgr inż. Piotr Cebulak	A3	Zespół Szkół w Gogolowie	
Projektował	mgr inż. Wojciech Wolak	Skala:	Szczegół wykonawczy 09	
		1:10	Nr rysunku:	Data wykonania:
			SW-ZSG-09	24.04.2012 r.