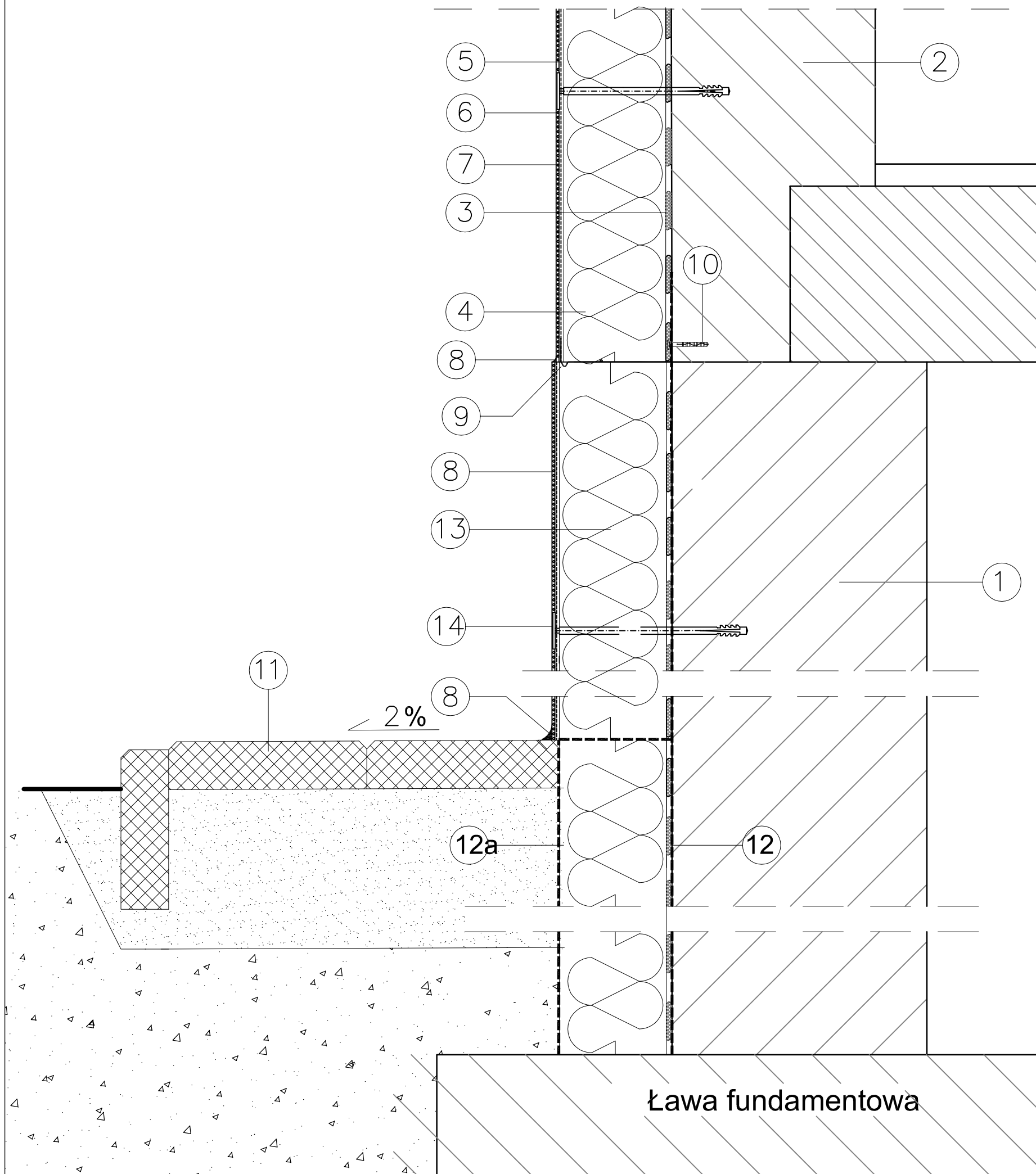


Docieplenie cokołu budynku. Przekrój przez opaskę



- ① Ściana fundamentowa
- ② Ściana zewnętrzna kondygnacji nadziemnej
- ③ Zaprawa klejowa do styropianu
- ④ Izolacja termiczna - styropian
- ⑤ Zaprawa podwójnie zbrojona siatką
- ⑥ Farba gruntująca
- ⑦ Wyprawa elewacyjna
- ⑧ Uszczelniacz poliuretanowy
- ⑨ Profil cokołowy
- ⑩ Dybel mocujący obróbkę
- ⑪ Opaska z kostki brukowej zakończona obrzeżem
- ⑫ Izolacja przeciwwilgociowa - masy asfaltowe
- ⑫a Izolacja przeciwwilgociowa - folia kubelkowa
- ⑬ Izolacja termiczna
- ⑭ Dybel mocujący izolację termiczną

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax.(041) 265 24 64 kom. 667 633 003			Nr rysunku S17	Branża ARCHITEKTURA
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Investor Dom Pomocy Społecznej w Kłisinie Kłisino 100 48-118 Lisieście	Adres budowy Dom Pomocy Społecznej w Kłisinie Filia Głubczyce ul. Dworcowa 10 48-100 Głubczyce
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----	Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY	
			Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	
Data opracowania: kwiecień 2015r.				