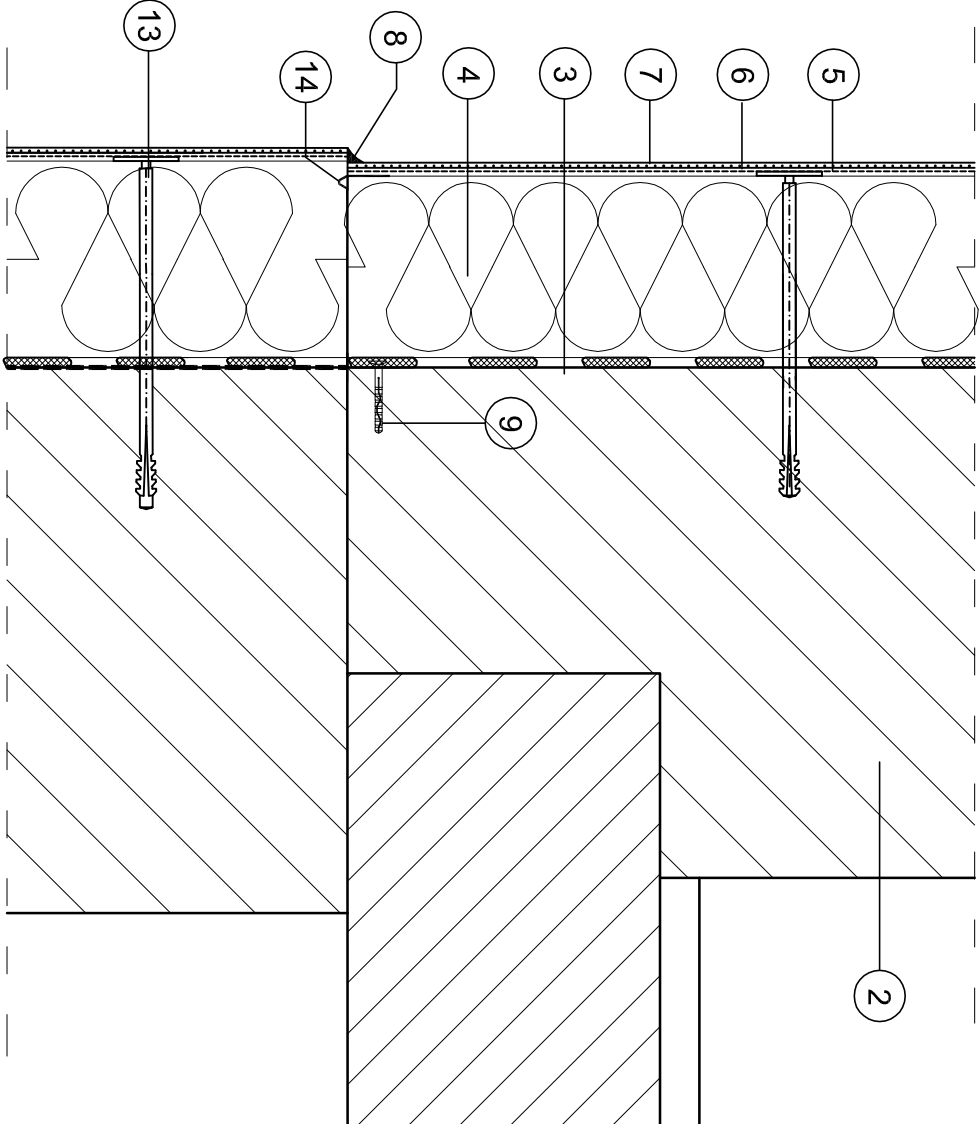
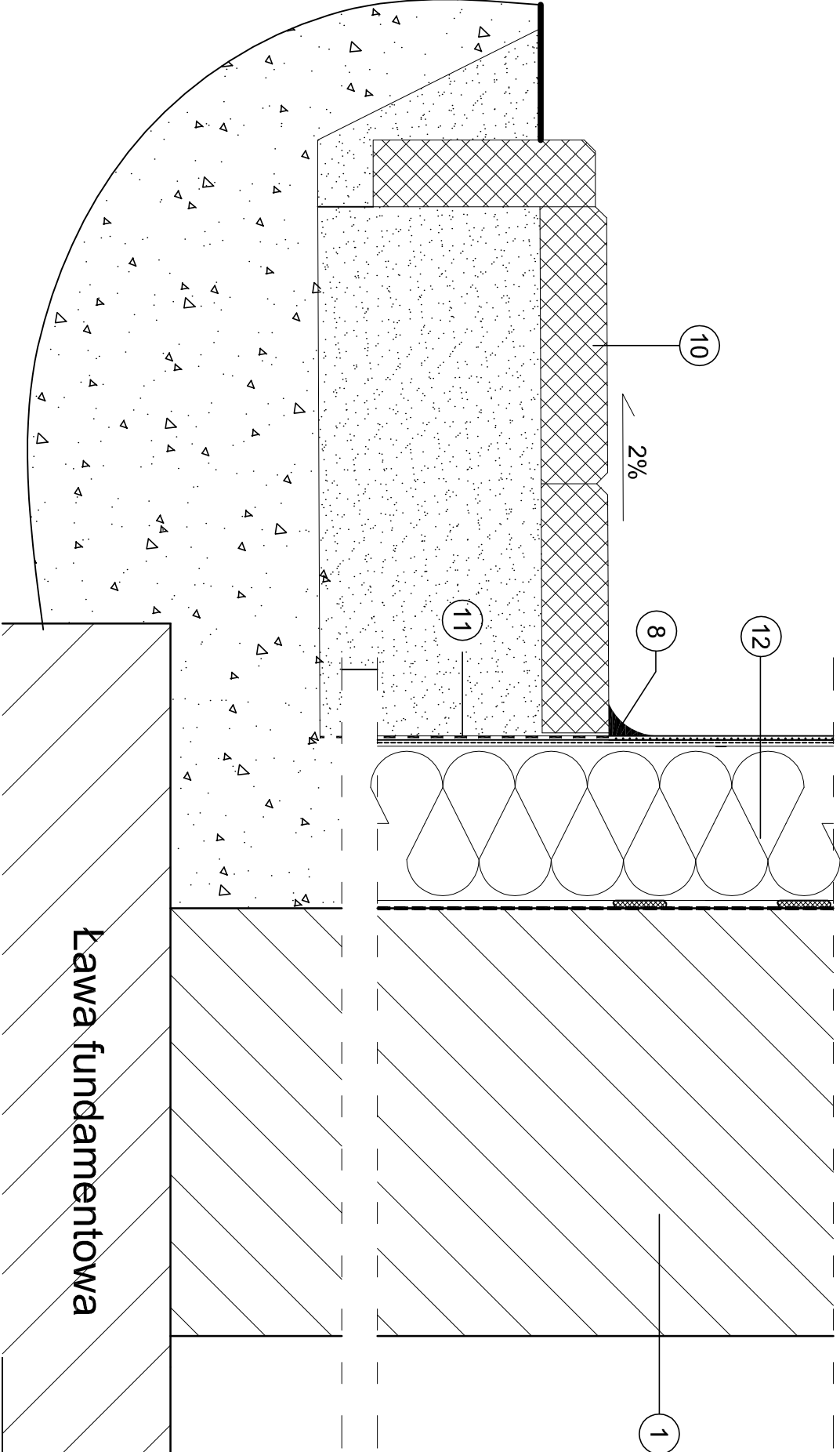



Docieplenie cokołu budynku.  
Przekrój przez opaskę



- Ściana fundamentowa
- Ściana zewnętrzna kondygnacji nadziemnej
- Środek klejący do styropianu
- Izolacja termiczna - styropian EPS
- Zaprawa podwójnie zbrojona siatką
- Farba gruntująca
- Wyprawa elewacyjna
- Profil cokołowy
- Dybel mocujący profil cokołowy
- Opaska z kostki brukowej
- Izolacja przeciwwilgociowa - folia kubatkowa
- Izolacja termiczna - styropian XPS
- Dybel mocujący izolację termiczną
- Profil cokołowy

Uwagi!  
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!  
Docieplenie ścian fundamentowych bez podpiwniczenia 0,5m poniżej terenu.



Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026				Nr rysunku <b>S14</b>	Branża <b>ARCHITEKTURA</b>	
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura 227/K/L72	Tworster <b>Powiat Słazowski ul. Piłsudskiego 7 28-200 Słazów</b>			Adres budowy <b>Budynek biurowo- administracyjny zabudowany na działkach o nr ew. 1623, 58506/6.</b>	
Asystent projektanta: mgr inż. Aneia Peco	-----	Rozdział projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				
Sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Architektura 110/90/WL	Tytuł rysunku <b>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</b>				
Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:   <				

Ława fundamentowa