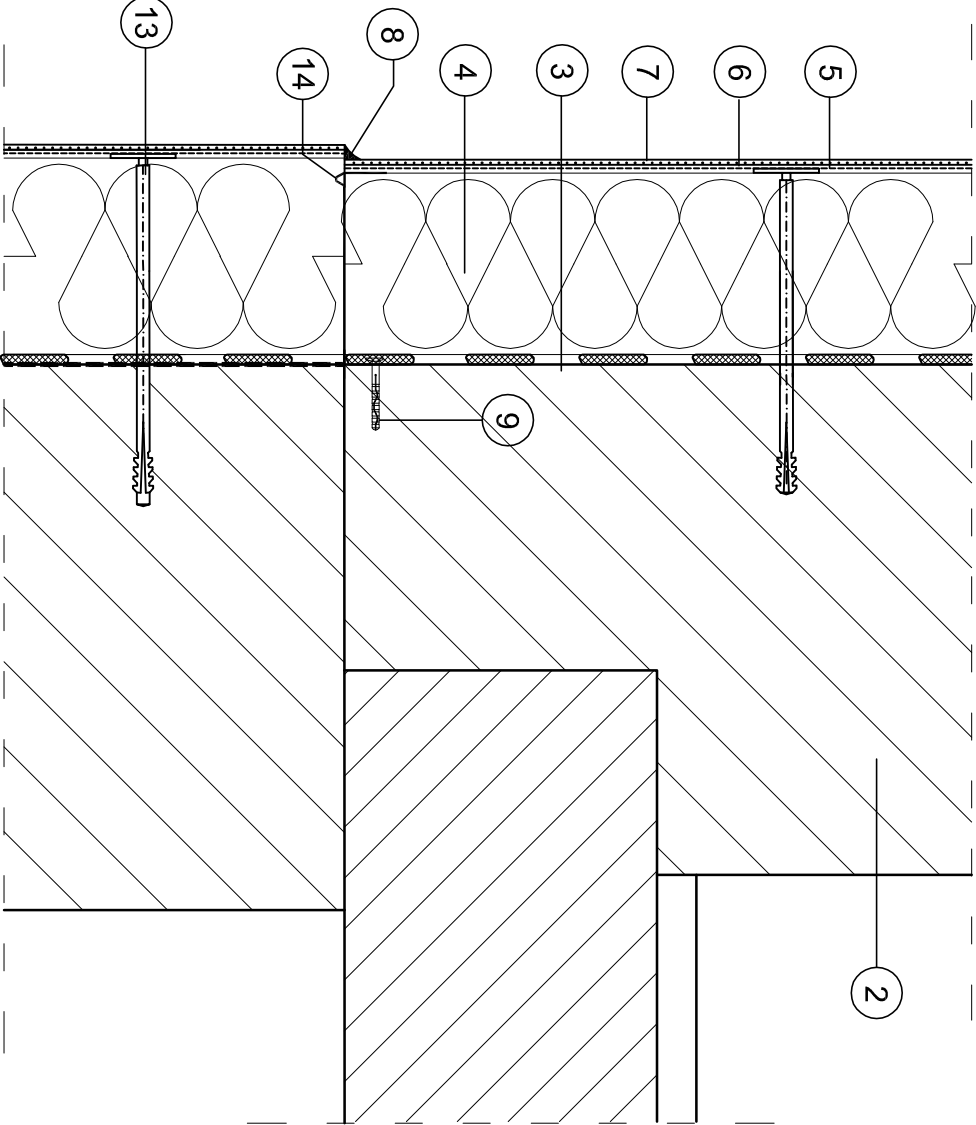
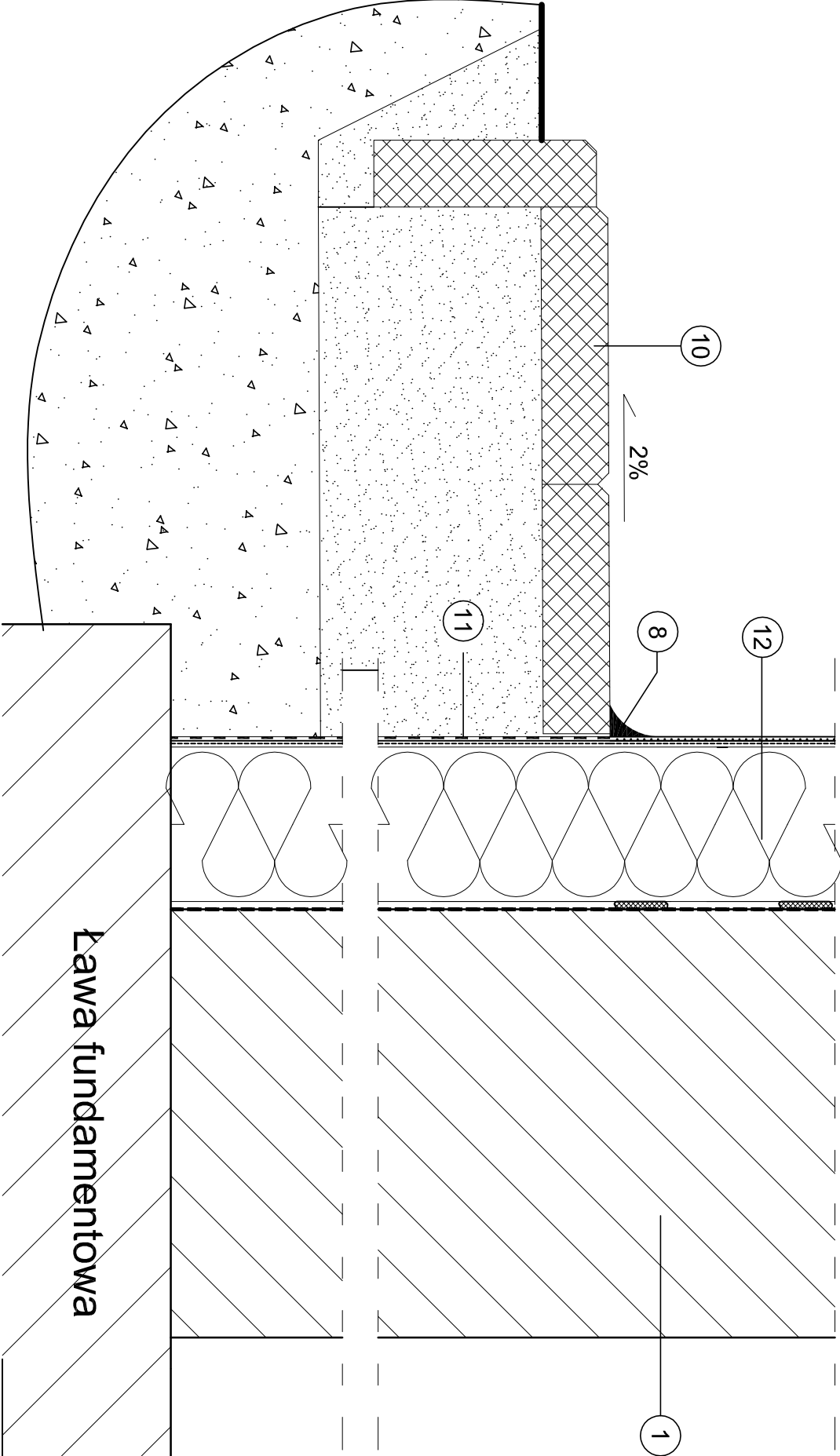



Docieplenie ścian fundamentowych budynku.  
Przekrój przez opaskę



- 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 kubełkowa
- Izolacja termiczna - styropian XPS
- Dybel mocujący izolację termiczną
- Profil cokołowy

Uwaga!  
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!  
Docieplenie ścian fundamentowych piwnic do wysokości ław fundamentowych.



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>S15</b>	Strona <b>ARCHITEKTURA</b>	
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura 227/K/L72	Tworster Powiat Słazowski ul. Piłsudskiego 7 26-200 Słazów			Adres budowy Budynek biurowo- administracyjny zabudowany na działkach o nr ew. 1623, 58506/6.	
Asystent projektanta: mgr inż. Aneia Peco	-----	Rozdział projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Tytuł rysunku <b>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</b>		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Architektura 110/90/WL	Data opracowania: 12 lipca 2021r.				
Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:				

Ława fundamentowa