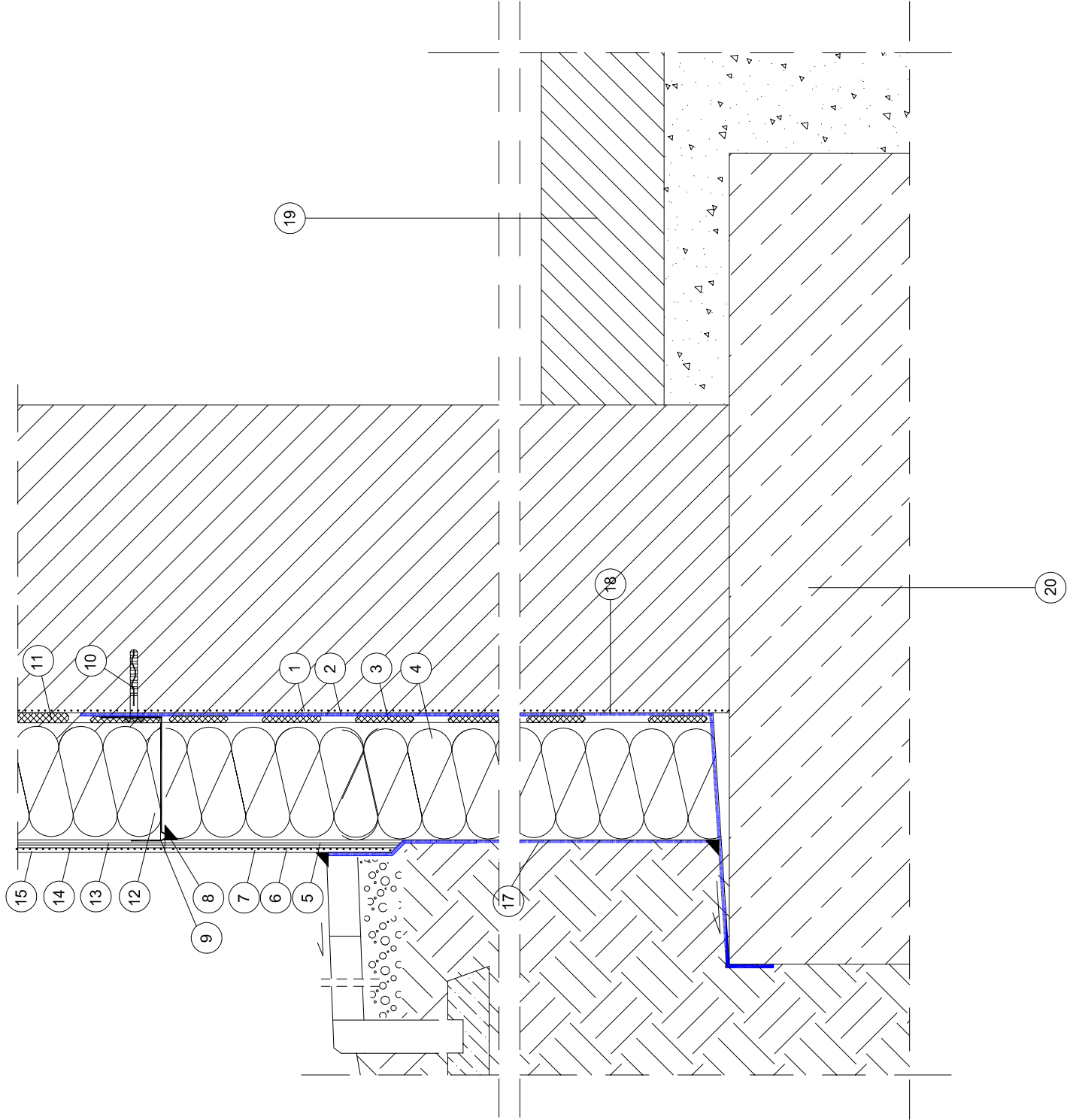


DOCIEPLENIE PRZY COKOLE



- GRUNT POD BITUMICZNĄ IZOLACJĘ
- MASA ASFALTOWA (np. dysperbit)
- ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
- IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU gr. 12cm
- WARSTWA PODWÓJNIE ZBROJONA SIATKĄ
- FARBA GRUNTUJĄCA
- WYPRAWA ELEWACYJNA gr. 1,5mm
- USZCZELNIACZ
- PROFIL COKŁOWY FABRYCZNIE OKLEJONY SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- DYBEL MOCUJĄCY PROFIL COKŁOWY
- ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
- IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU gr. 12cm
- ZAPRAWA PODWÓJNIE ZBROJONA SIATKĄ DO WYSOKOŚCI min. 2m NAD POZIOMEM TERENU
- FARBA GRUNTUJĄCA
- WYPRAWA ELEWACYJNA gr. 1,5mm
- OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ 1:6
- FOLIA BUDOWLANA gr. 1,5mm,
- FOLIA KUBEŁKOWA
- POSADZKA W PIWNICY
- ŁAWA FUNDAMENTOWA

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64		Numer rys.: S7	Branża: Architektura	Adres: III Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica ul. Ekonomicznej 7 26-110 Skarżysko - Kamienna
			Investor: Powiat Skarżyski ul. Konarskiego 20 26-110 Skarżysko - Kamienna	
	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Nr upr. 227/KL/72	Data opracowania projektu : LISTOPAD 2009	
	Projektował: inż. Łukasz Glez	-----	Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE
				Stadium: PB

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!