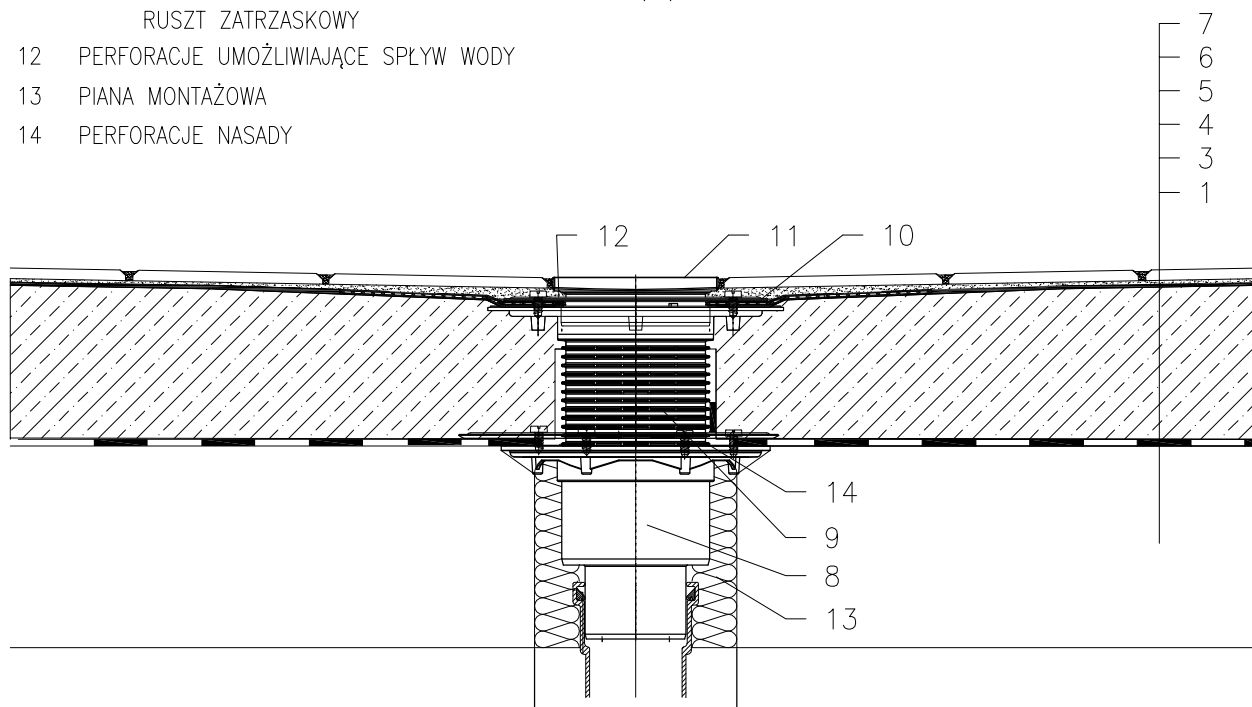



# ZABUDOWA WPUSTU – ODWODNIENIE NATRYSKÓW

- 1 PŁYTA STROPOWA + Folia EPDM mocowana do korpusu wpustu poprzez HL83.0
- 3 WARSTWA ROZDZIELAJĄCA Z FOLII PE
- 4 BETONOWĄ WYLEWKA W SPADKU min. 1°
- 5 HYDROIZOLACJA Z FOLII W PŁYNNIE W POŁĄCZENIU Z ZESTAWEM IZOLACYJNYM HL83.M
- 6 KLEJ DO PŁYTEK
- 7 PŁYTKI CERAMICZNE
- 8 WPUST PODŁOGOWY HL310NPr Z BLOKADĄ ZAPACHÓW PRIMUS + pierścień HL83.0
- 9 NADSTAWKA KOŁNIERZOWA HL85N Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZEDŁUŻENIA O HL340N
- 10 ZESTAW IZOLACYJNY HL83.M Z PŁASZCZEM IZOLACYJNYM Z FOLIĄ MONTAPLAST DLA FOLII W PŁYNNIE PODPŁYTKOWEJ
- 11 NASADKA WPUSTU Z RUSZTEM NIERDZEWNYM 115X115mm I RAMKĄ Z TWORZYWA 123x123 mm  
ALT.: RAMKA I RUSZT NIERDZEWNA W WERSJI HL310N(Pr) – 3000  
RUSZT ZATRZASKOWY
- 12 PERFORACJE UMOŻLIWIAJĄCE SPŁYW WODY
- 13 PIANA MONTAŻOWA
- 14 PERFORACJE NASADY



 Pracownia Projektowa ul. Partyzantów 1A 35-242 Rzeszów									
Temat:	Przebudowa łazienek w budynku internatu Zespołu Szkół Spożywczych im. dr. Tadeusz Ryłskiego w Rzeszowie								
Lokalizacja:	35 - 202 Rzeszów ul. Warszawska 20								
Inwestor:	GMINA MIASTO RZESZÓW ZESPÓŁ SZKÓŁ SPOŻYWCZYCH								
Branża:	SANITARNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY						
Tytuł rys.:	SZCZEGÓL MONTAŻU WPUSTU - ODWODNIENIE NATRYSKÓW			Skala: -					
Projektowała:	mgr inż. Dorota WOLAK, upr. bud. PDK/0067/POOS/06								
Sprawdzający:									
Faza:	P.W.	Branża:	S	Data:	06-2016	Nr rys:	S-16	Rewizja:	00