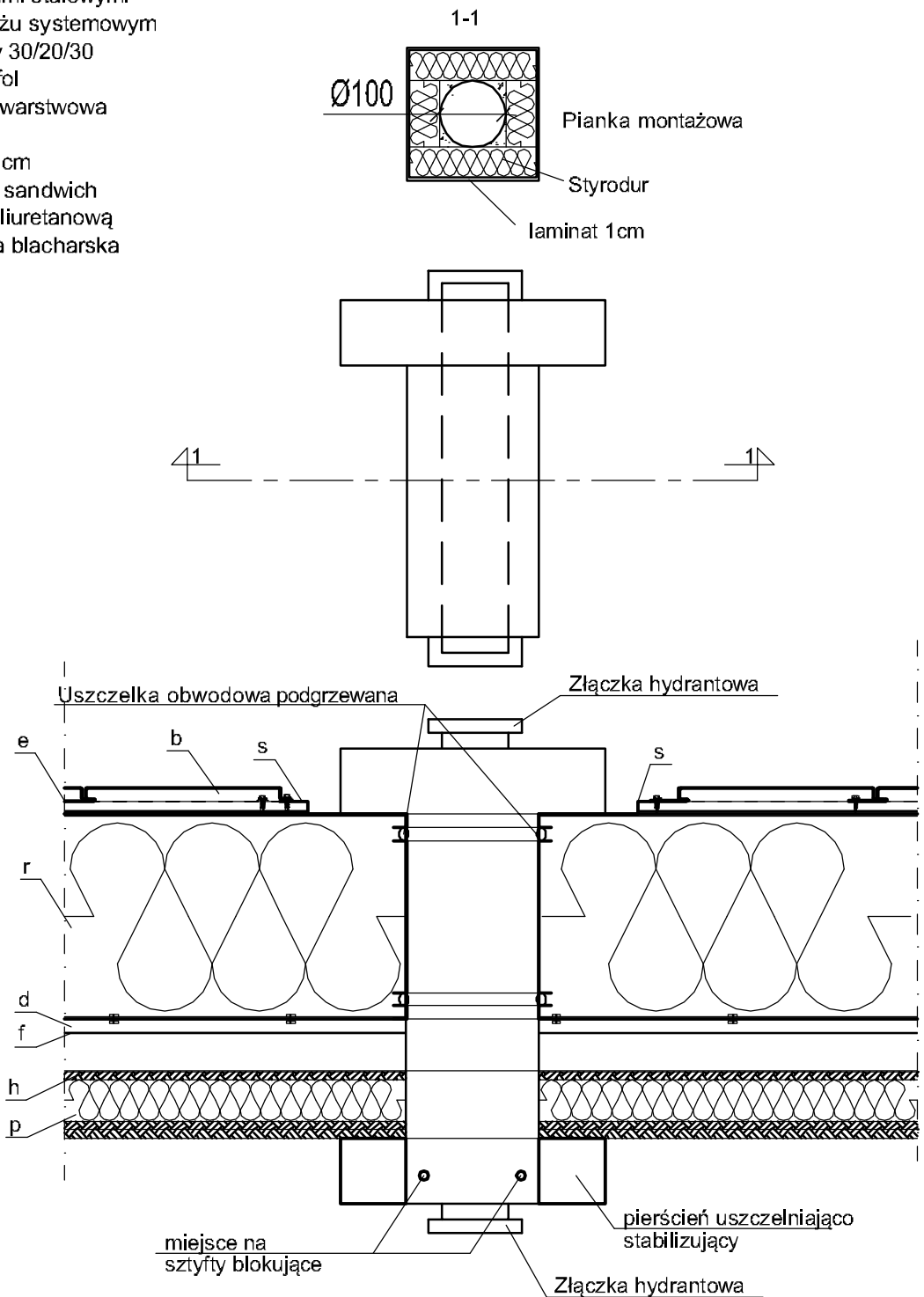


DETAL 9 - przepust na wodę do deszczownic typu K

LEGENDA:

- b - obudowa ścian listwami stalowymi
typu Ruukki na stelażu systemowym
- d - zestawnik dystansowy 30/20/30
- e - folia refleksyjna Pinefol
- f - folia refleksyjna wielowarstwowa
- h - płyta GK
- p - wełna mineralna 6,3 cm
- r - płyta warstwowa typu sandwich
wypełniona pianką poliuretanową
- s - indywidualna obróbka blacharska



Jednostka projektowa: KGA INTECH 26-021 Daleszyce, Suków 85		Gł. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
		Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWRÓWEGO.		Opracował:	inż. Paweł Wojarski	
		Sprawił:	mgr inż. arch. Ewa Kosztowniak KL - 220/87	
		Stadium:	Projekt wykonawczy	
Adres obiektu: Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Branża:	Architektura	
Data: 08.2014	Treść rysunku: Detal 9	Rysunek Nr: KGA-014-02-PW-ARCH-D-015		Rew: <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center; line-height: 30px; margin: 0 auto;">B</div>
Skala: 1:10				