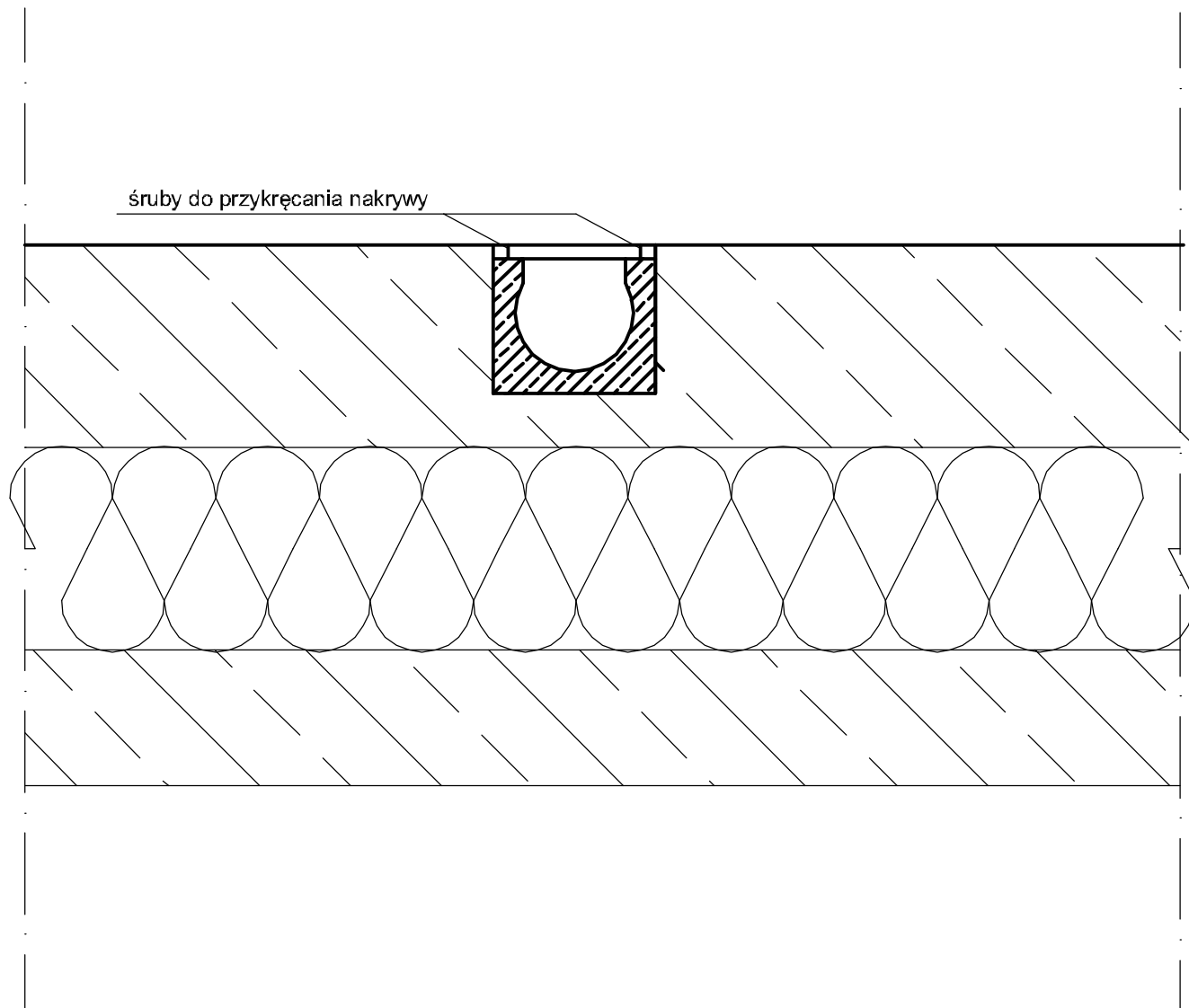



# Odwodnienie liniowe typu ciężkiego z nakrywą żeliwną przykręcaną



Jednostka projektowa:  26-021 Daleszyce, Suków 85		Gl. 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 MANEWROWEGO.		Opracował:	Inż. Paweł Wojarski	
		Sprawdził:	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 Skala: 1:10	Treść rysunku: <b>Detal 18</b>	Rysunek Nr: <b>KGA-014-02-PW-ARCH-D-024</b>	Rew: 