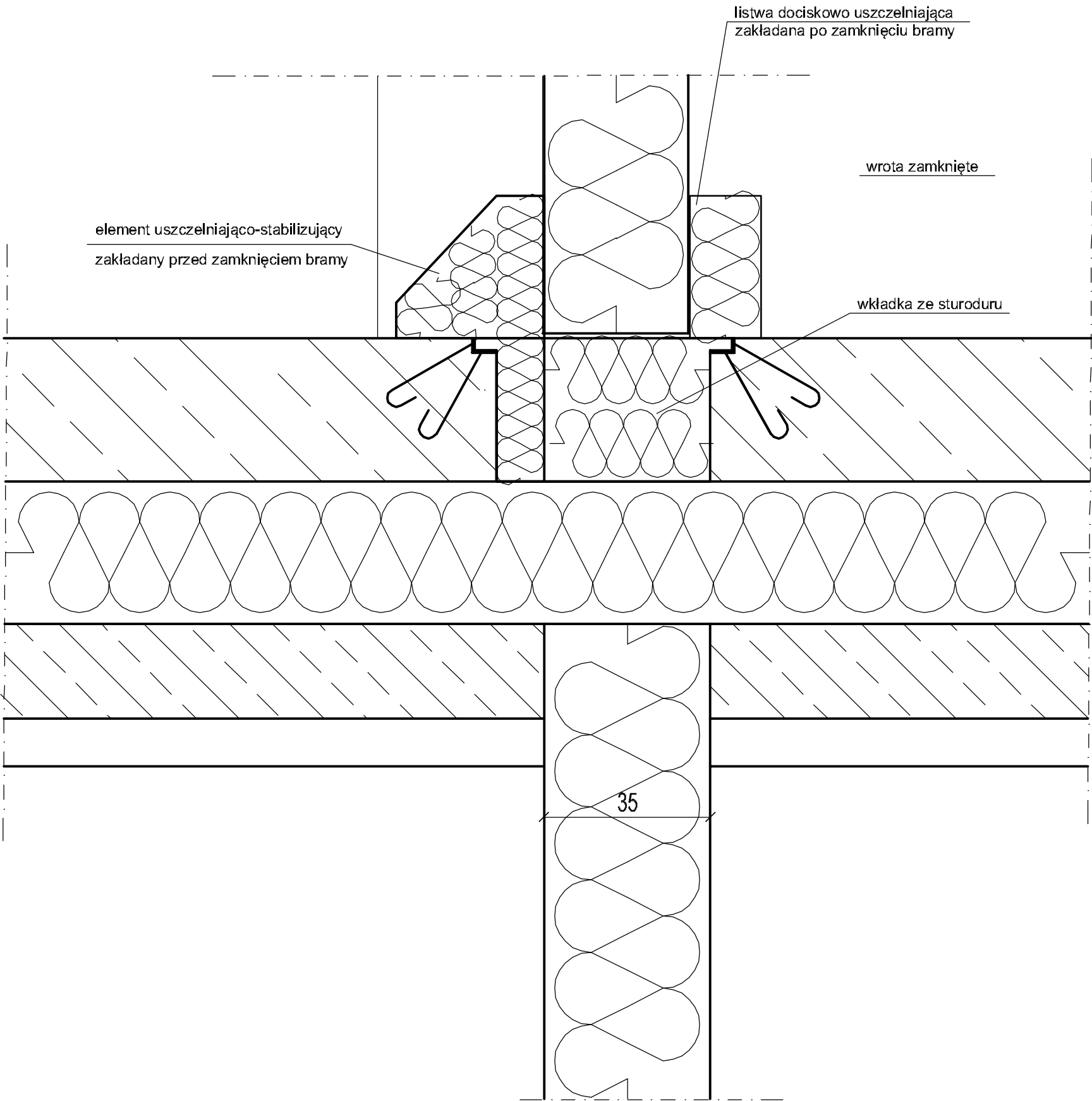
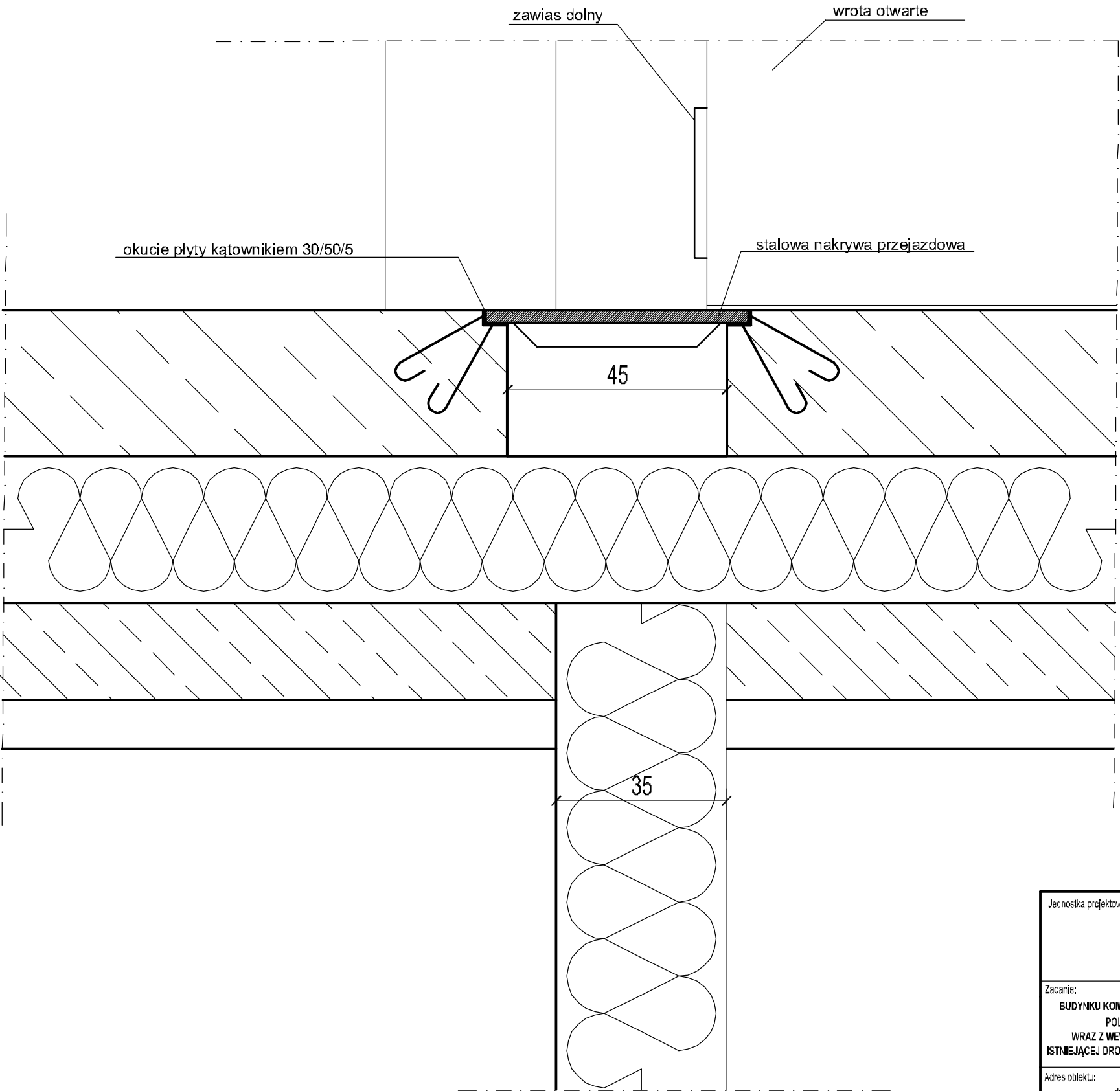


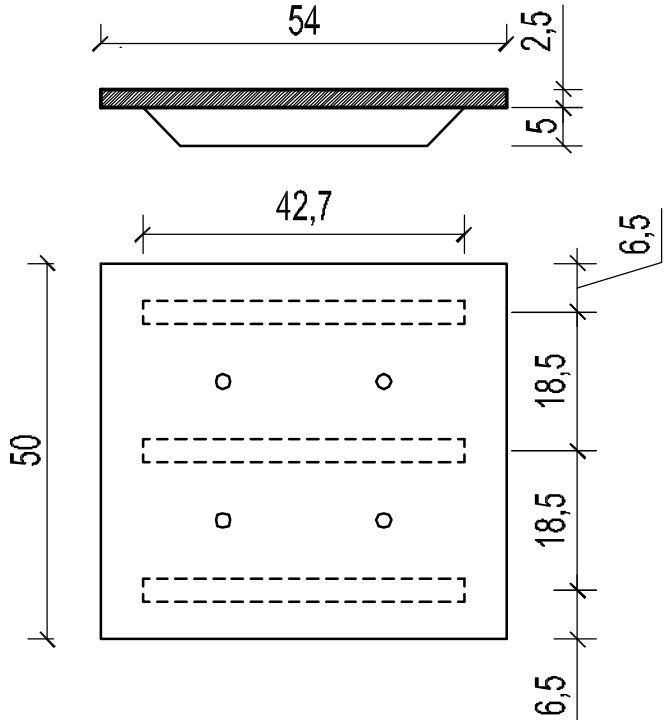
Wariant uszczelniony - wrota zamknięte




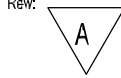
Wariant przejazdowy - wrota otwarte



Segment nakrywy przejazdowej



Wykonać 14 sztuk

Jednostka projektowa:		<div></div> <div>26-021 Daleszyce, Suków 85</div>		Gl. Projektant		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL.32/89			
<div>Zacznik:</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY</div> <div>BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU</div> <div>POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYZYNACH</div> <div>WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ</div> <div>ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWOWEGO.</div>				Projektował:		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL.32/89			
				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		Treść rysunku:		Rysunek N:				Rev:	
Skala: 1:10		Detal 27		KGA-014-02-PW-ARCH-D-033				<div></div>	