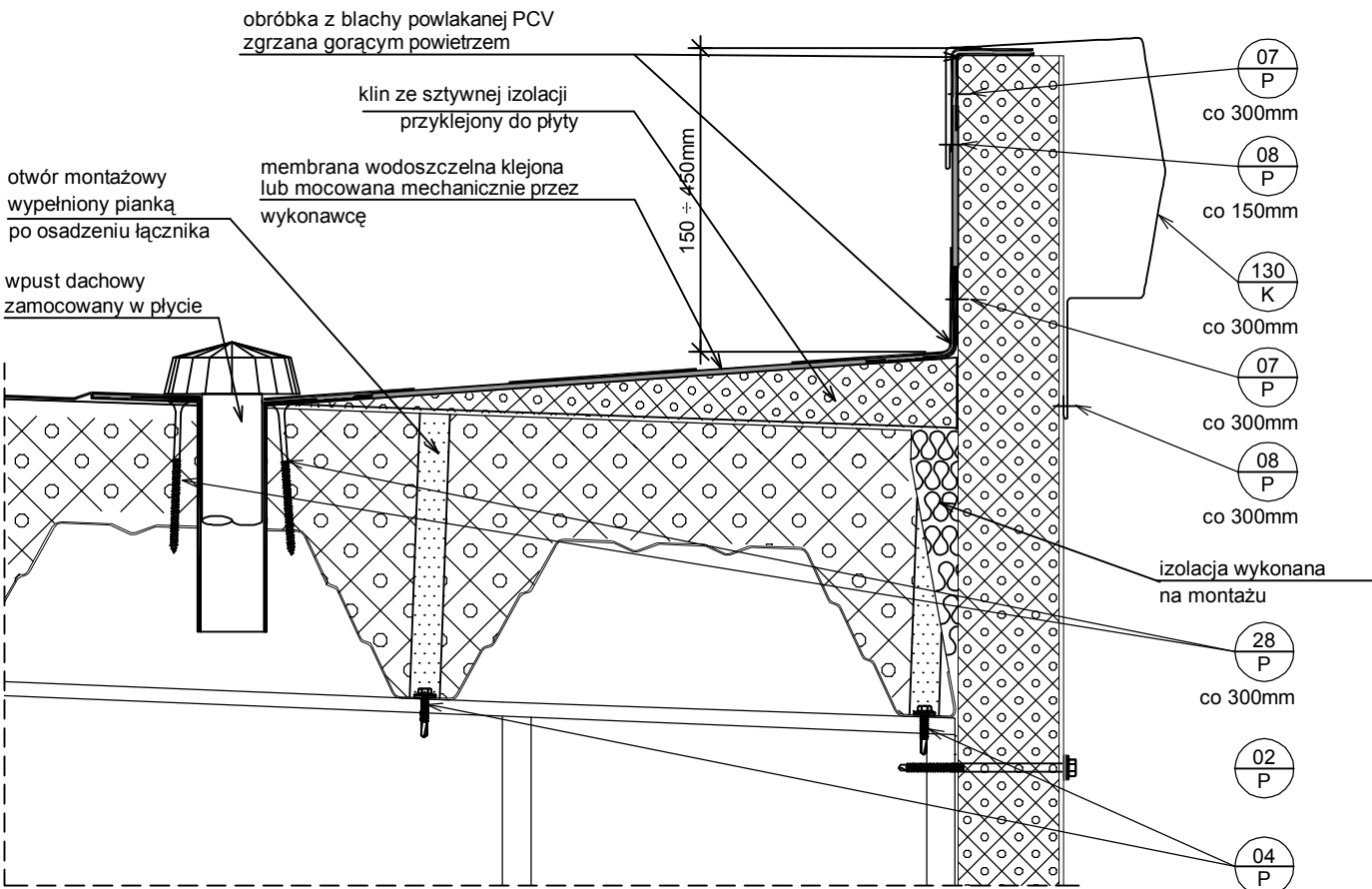
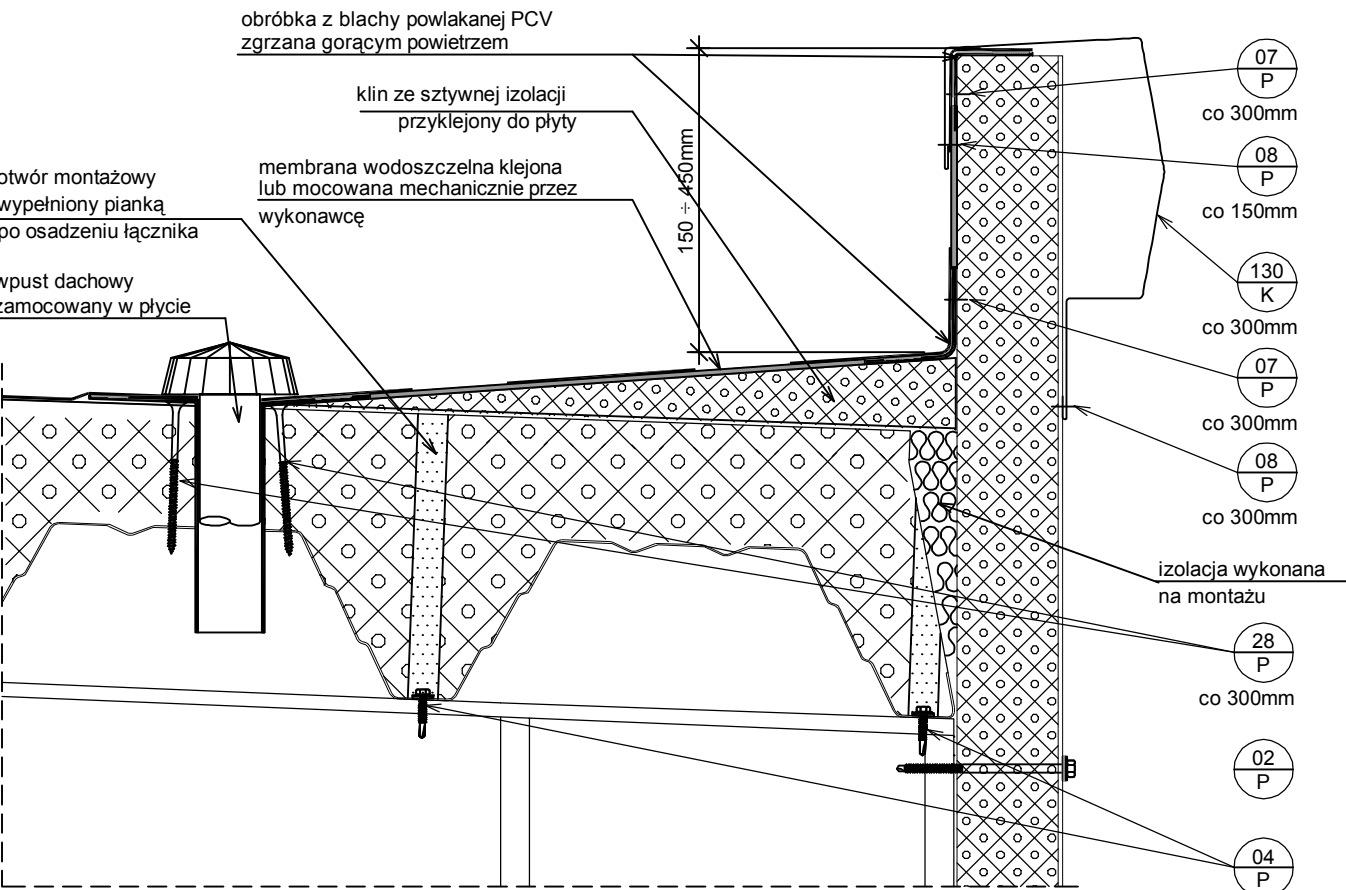


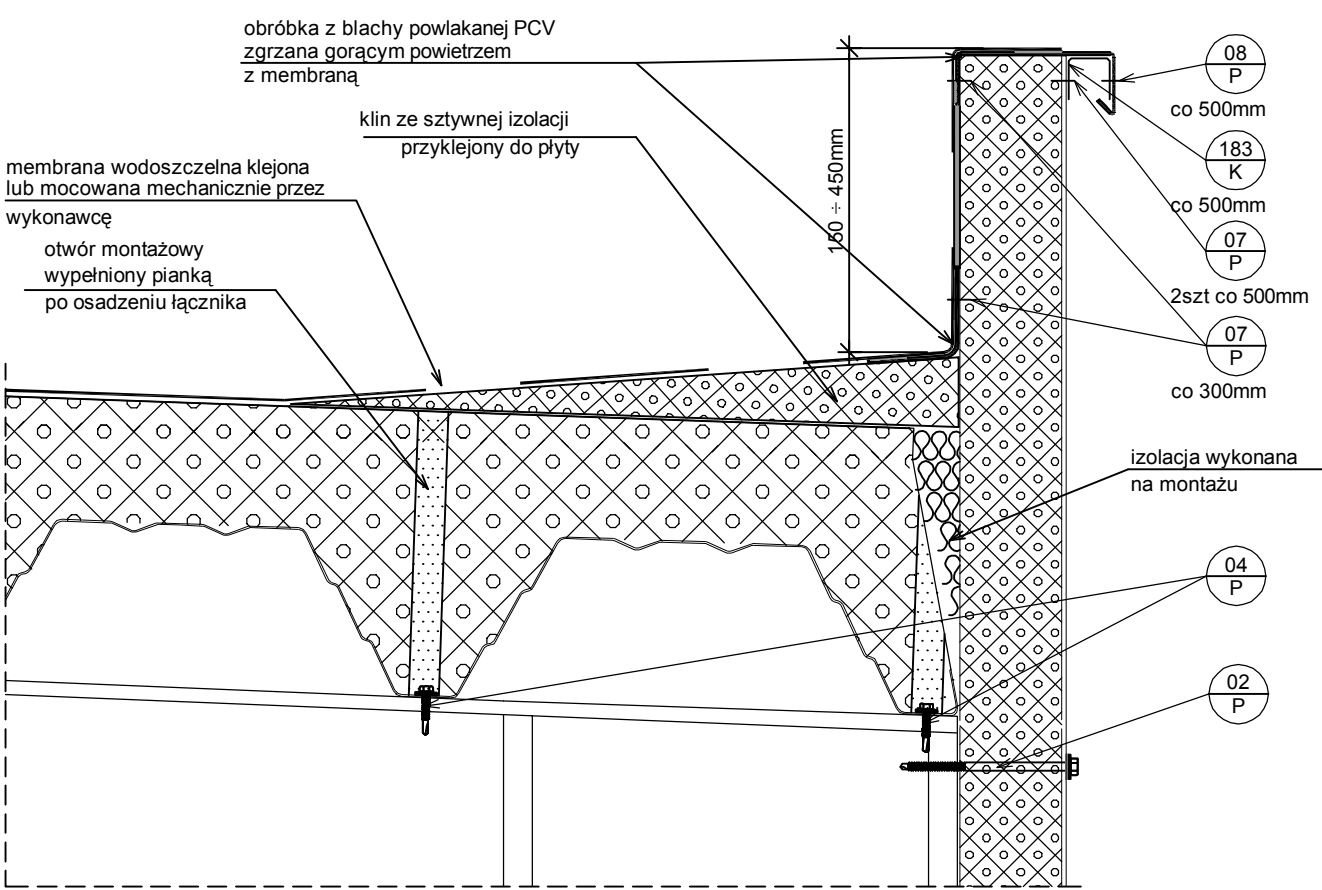
D6.8.1. Kosz przyattykowy z wpustem  
- płyta układana prostopadle do spadku



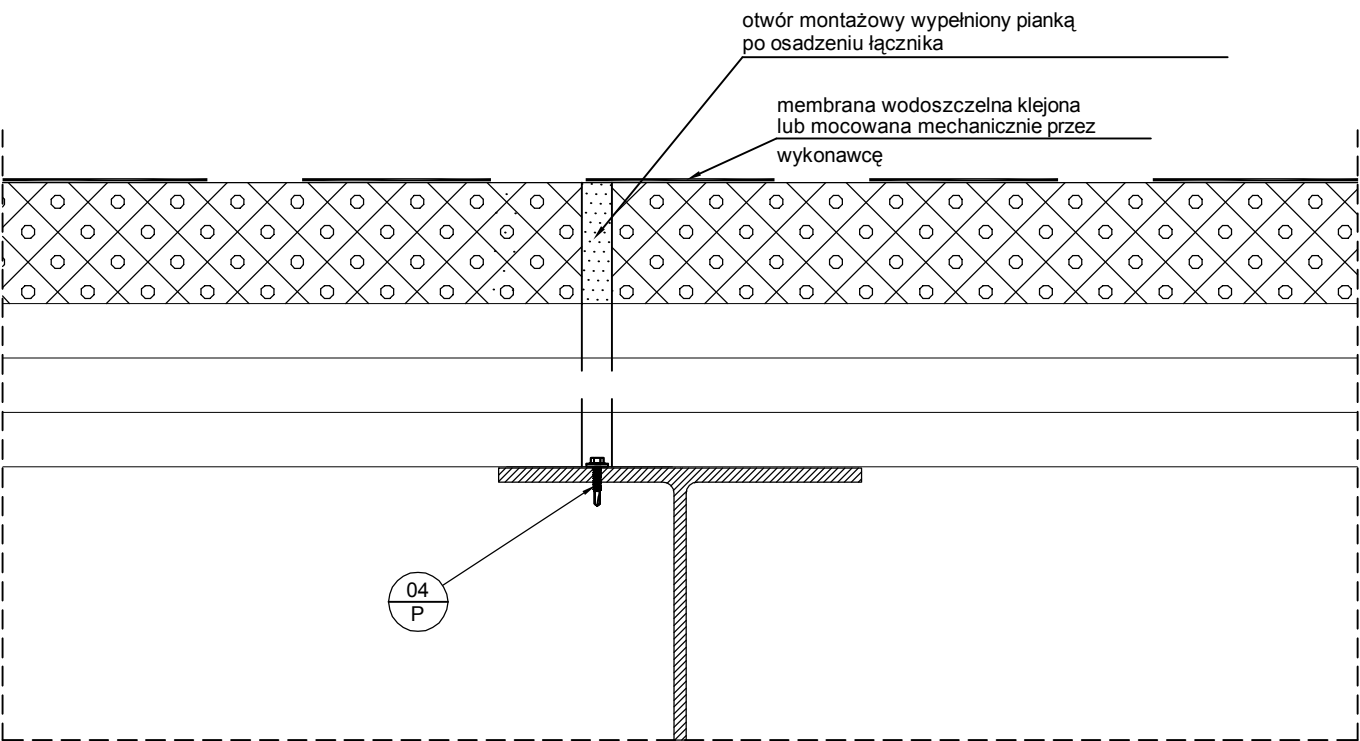
D6.8.1. Kosz przyattykowy z wpustem  
- płyta układana prostopadle do spadku



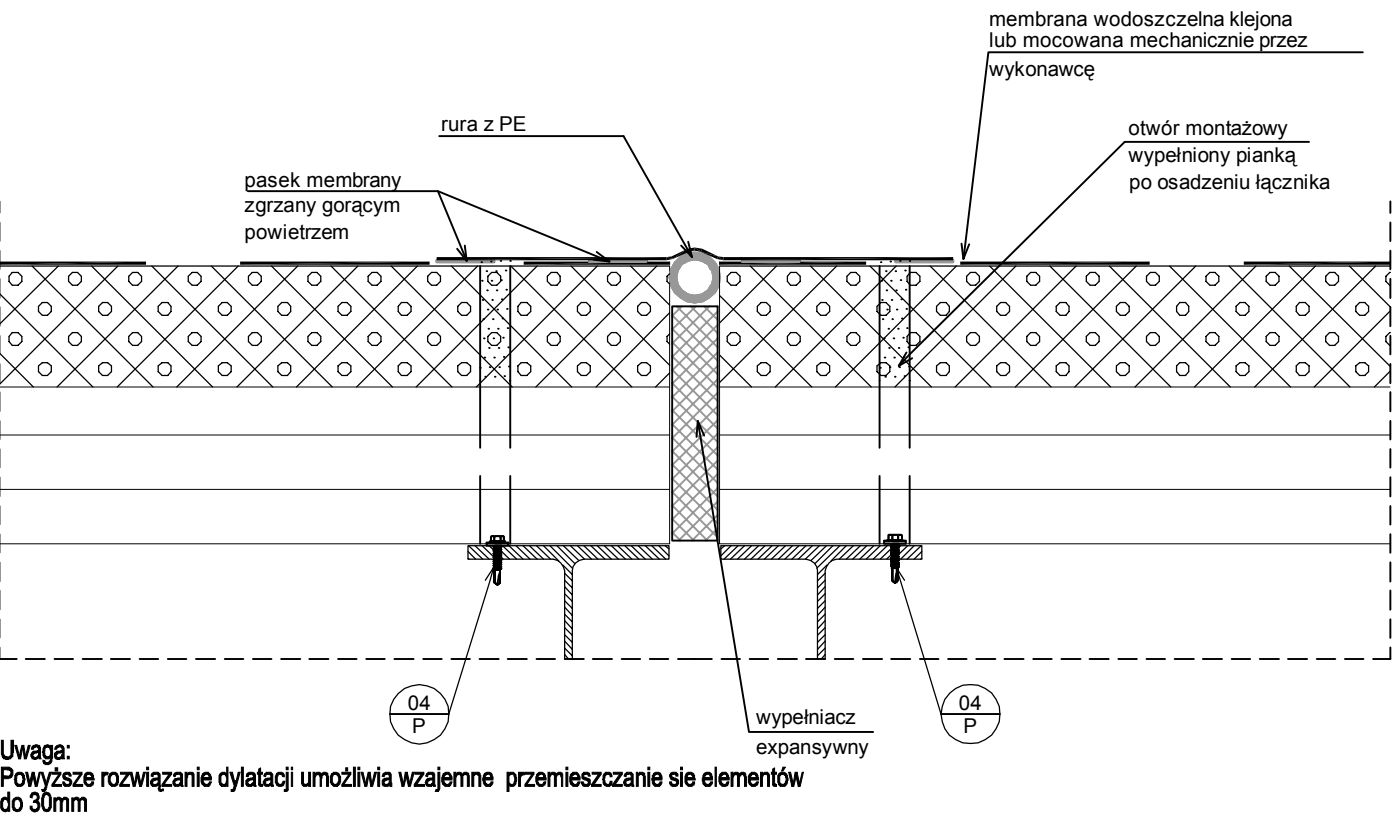
D6.9.1. Kosz przyattykowy



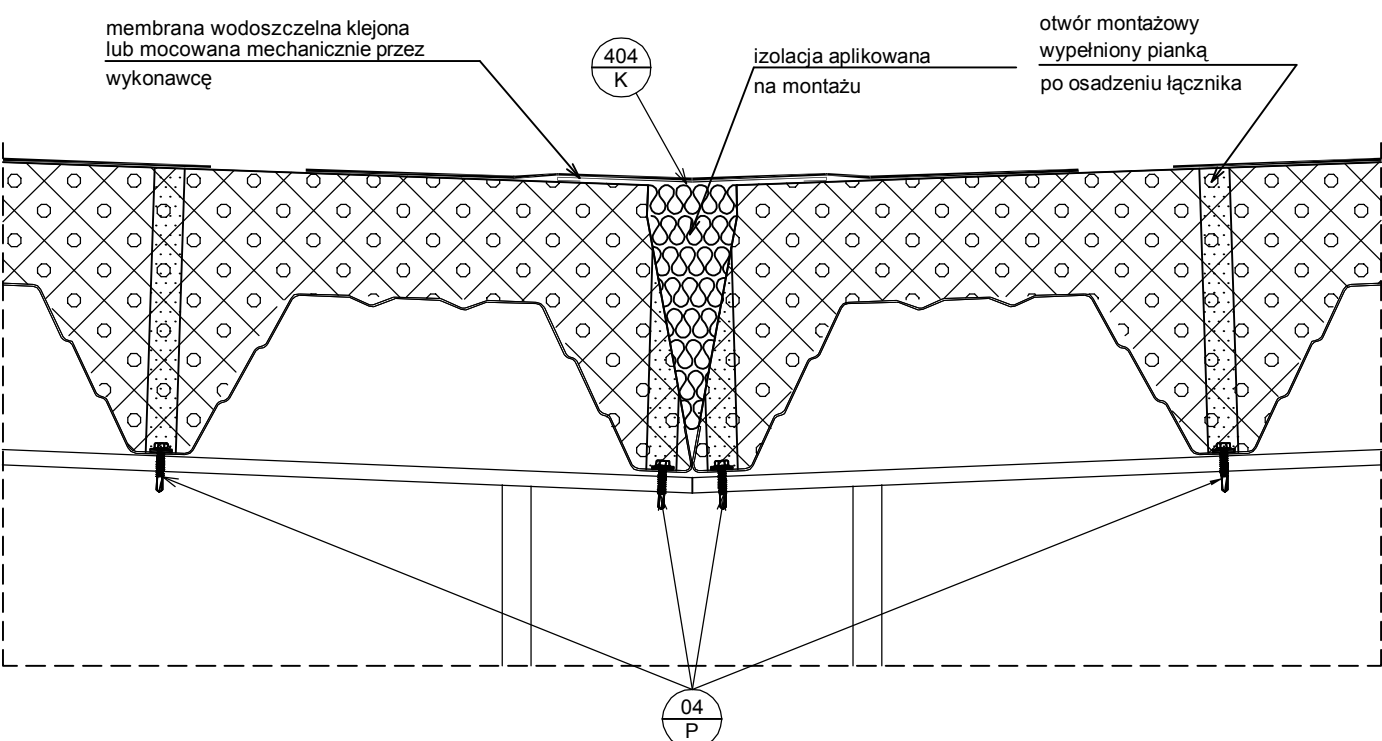
D0.8 Mocowanie pośrednie



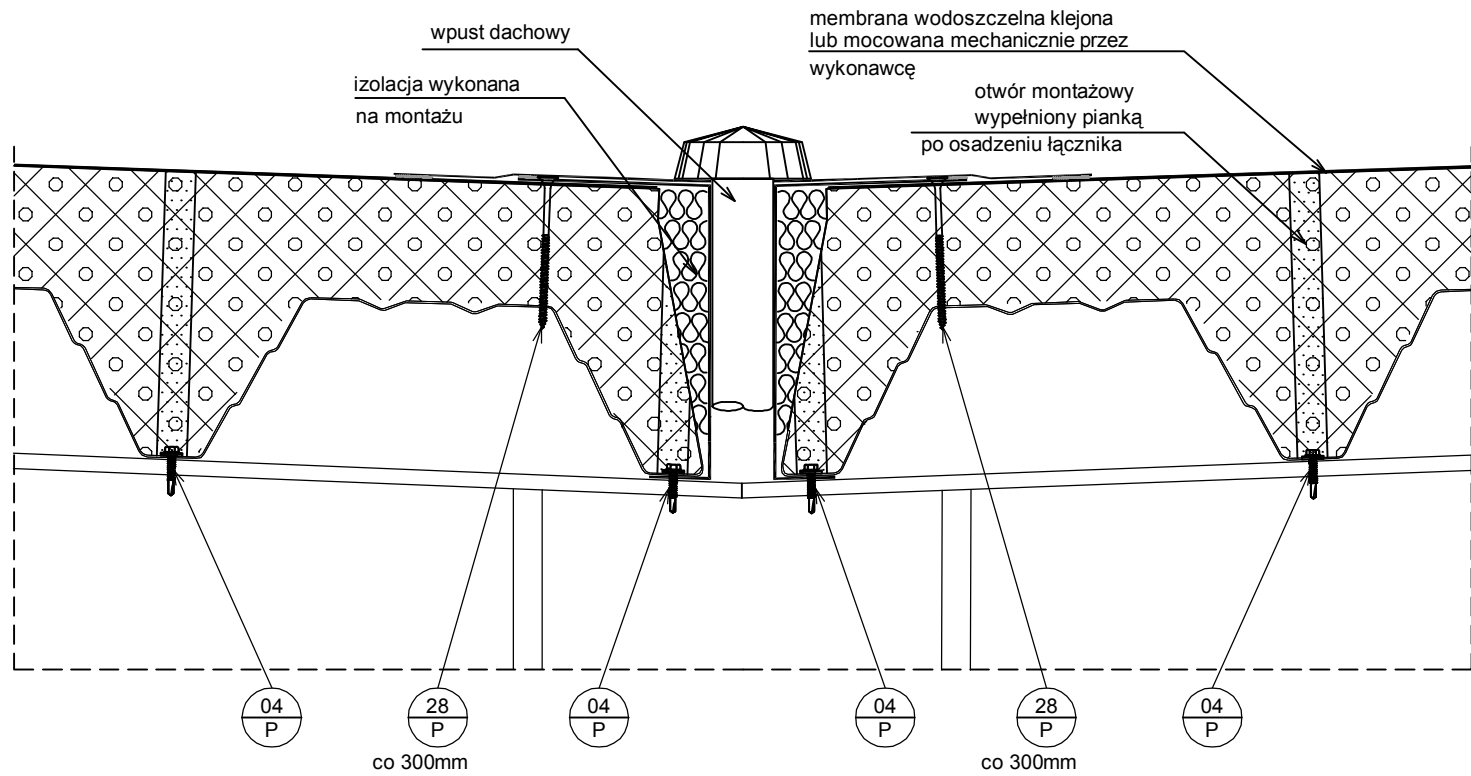
D20.10 Dylatacja



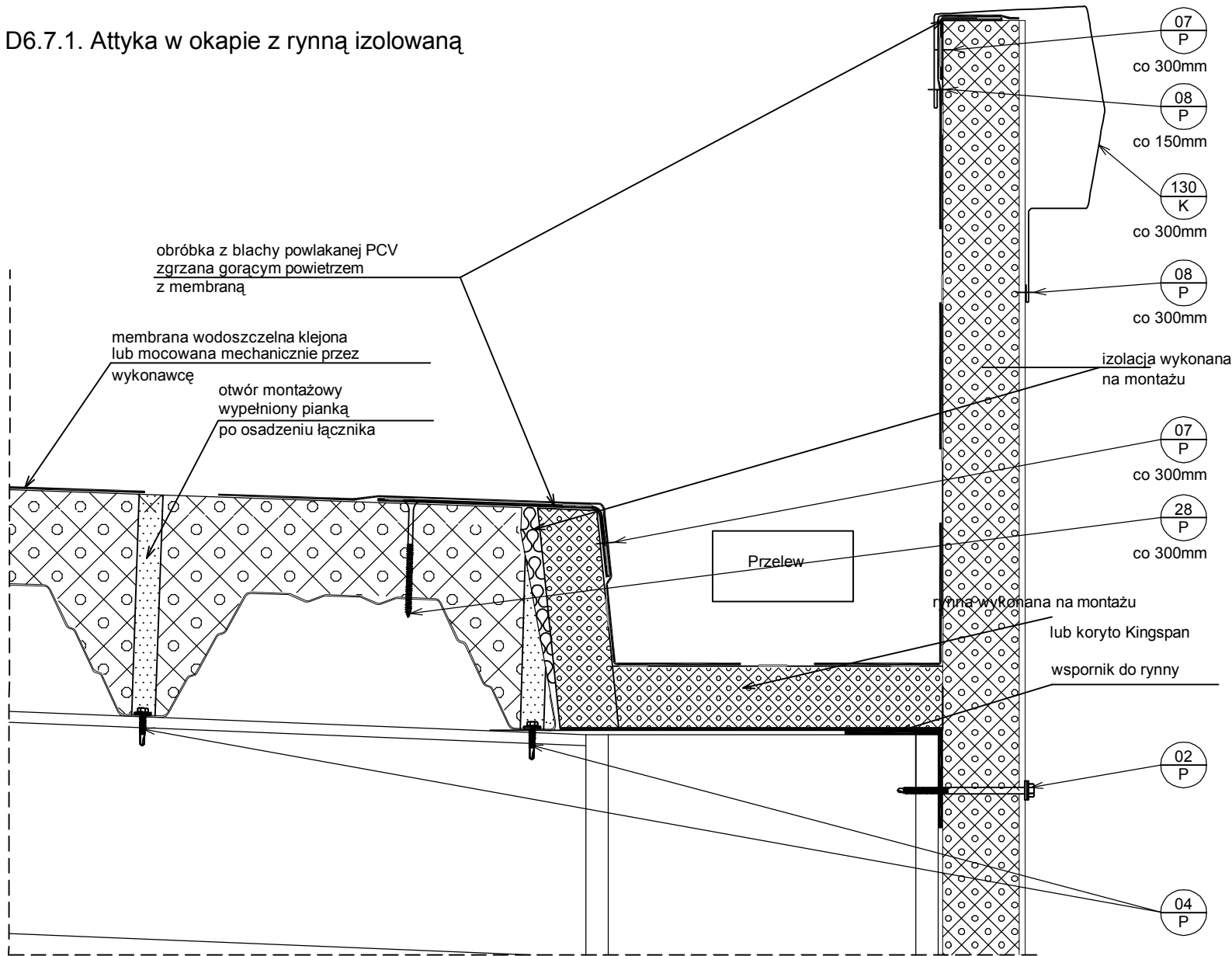
D8.9. Kosz



D8.8. Kosz międzypolaciowy z wpustem



D6.7.1. Attyka w okapie z rynną izolowaną



<b>AVD</b>		ZESPÓŁ PROJEKTOWY <b>A M D</b>		43-603 Jaworzno ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52	
Projektował	mgr inż. arch. Marek Julek	16/98 • specjalność architektoniczna	08.2013	PIW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSENOWSKIEGO 8 25-603 KIELCE
Opracował			08.2013	Skala: 1:5	Wykonawca: BUDOWA HAL PRZEMISŁOWYCH Z ZAŁĄCZKAMI B+K, INFRASTRUKTURA SZKOLNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Sprawił	mgr inż. arch. Bartek Łukasz	432/04 • specjalność architektoniczna	08.2013		Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSENOWSKIEGO, BUDOWA NR 5/26 CERRI 0005
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ MONTAŻU PŁYT DACHOWYCH VI – PROJEKT ARCHITEKTONICZNY					Brutto: BUDOWANA Netto: 4-14