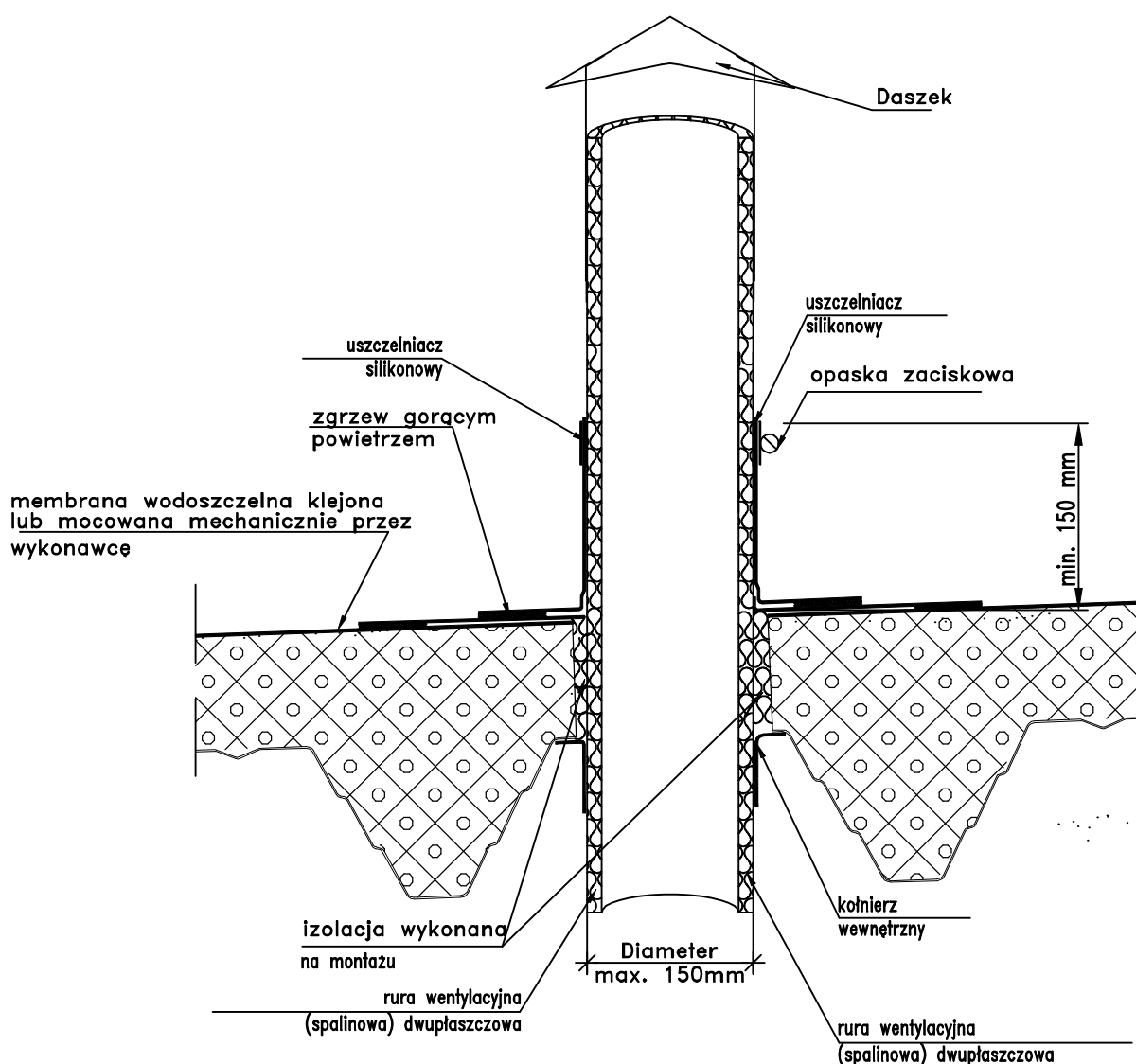


Przejście kanału wentylacyjnego (spalinowego) przez dach – płyta układana prostopadłe do spadku



Budowa stacji uzdatniania wody wraz ze zbiornikiem retencyjnym odstojnikiem wód popłucznych i infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 56/4				Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne "SuPeKom" Sp. z o.o. ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów
Nazwa załącznika: <i>Detal obróbki przejścia kominka wentylacyjnego przez dach</i>				
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr zał: 22
Projektował: mgr inż. Grzegorz Grabowski	Konstrukcyjna	POM/0333/POOK/11		
Sprawdził: inż. Andrzej Dylewski	Konstrukcyjna	WBPP-NB-7210/2/83		
Stadium dokumentacji: P.B	skala 1:5	Data: 01.10.2020r.		