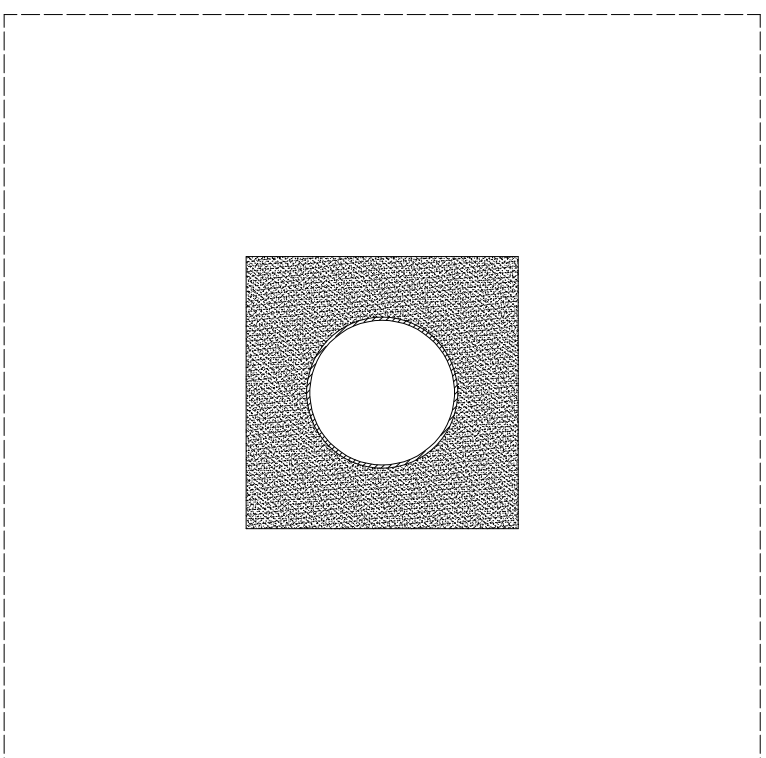


rzut



widok

1. Ściana działowa RIGIPS
2. Uszczelnienie wełną mineralną lub skalną ISOVER
3. Wypełnienie masą szpachlową RIGIPS
4. Rura

**UWAGA:**

W przypadku wymagań pożarowych przegrody należy zastosować systemowe uszczelnienia przejść instalacyjnych, posiadające odpowiedni atest.



SAINT-GOBAIN  
Buro RIGIPS w Warszawie  
ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa  
Buro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com  
rigips.pl  
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Uszczelnienie przejścia rury o dużej średnicy przez ścianę działową.			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	5.57.01	