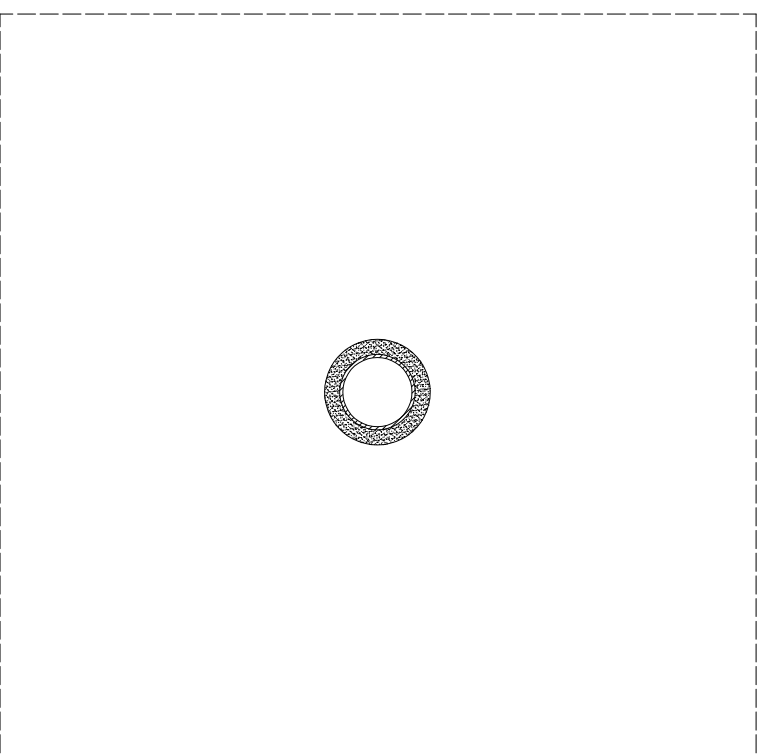


rzut

1. Ściana działłowa 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.



widok



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 ul. Cyberekyl 9, 02-677 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
 rigips.pl
 BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Uszczelnienie przejścia rury o małej średnicy przez ścianę działową.			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	5.57.02	