



1. Płyta RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 30 mm
2. Pręt gwintowany M10 w rozstawie co 600 mm
3. Wkręty Ridurit \varnothing 3,5 x 40 w rozstawie co 100 mm
4. Podpora obudowy (co najmniej ceownik 40x20x3 mm) w rozstawie co 1000 mm
5. Listwa z płyt GLASROC F (Ridurit) o szerokości 100 mm i gr. 25 mm w rozstawie co 600 mm
6. Trasa kablowa
7. Tuleja rozprężna M10
8. Nakrętka M10 z podkładką \varnothing 10,5
9. Pasy z płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 15 mm i szerokości 150 mm stosowane na łączeniu płyt



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

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Obudowa trójścienna, jednowarstwowa kanału kablowego systemem RIGIPS 6.80.00. Przekrój podłużny.			
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 5.41.10	Opracował: