



1. Płyta RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 30+20+15 mm
2. Pręt gwintowany M10 w rozstawie co 600 mm
3. Wkręty Ridurit:
  - Ø 3,5 x 58 w rozstawie co 300 mm dla połączeń narożnikowych (I warstwa)
  - Ø 3,5 x 58 w rozstawie co 200 mm dla połączeń narożnikowych (II warstwa)
  - Ø 3,5 x 40 w rozstawie co 100 mm dla połączeń narożnikowych (III warstwa)
  - Ø 3,5 x 58 w siatce 200 x 200 mm (II i III warstwa)
4. Podpora obudowy (co najmniej ceownik 40x20x3 mm) w rozstawie co 600 mm
5. Listwa z płyt GLASROC F (Ridurit)
6. Trasa kablowa



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, trójwarstwowa kanału kablowego systemem RIGIPS 6.80.00. Przekrój podłużny.			
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 5.41.03	Opracował: