

max 750

max 600

100

max 600

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:

Kanał kablowy (120 min). Obudowa czterościenne,
 trójwarstwowa. Przekrój podłużny.

Data:

Skala:

1:5

Nr detalu:

5.41.03

Opracował: