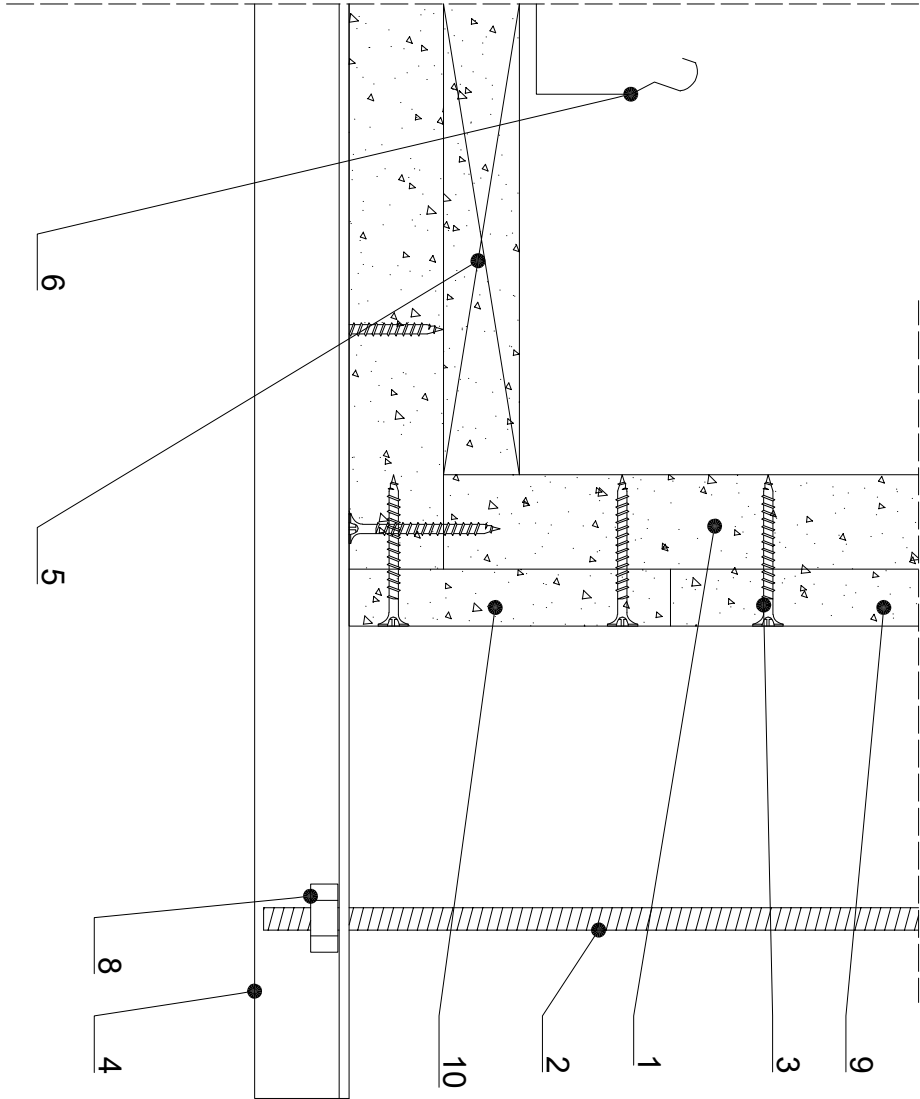
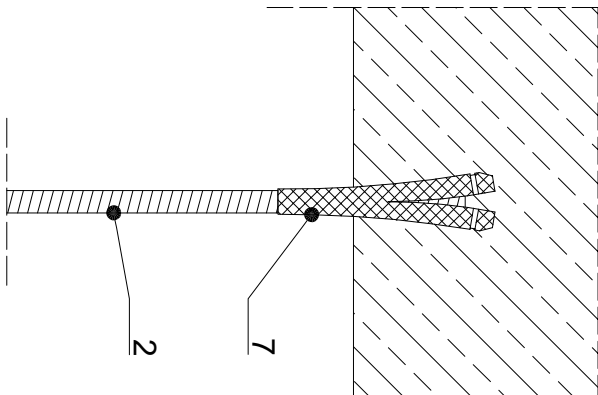



1. Płyta RIGIPS GLASROC F (Ridurił) gr. 30 mm
2. Pręt gwintowany M10 w rozstawie co 600 mm
3. Wkręty Ridurił Ø 3,5 x 40 w rozstawie co 100 mm
4. Podpora obudowy (co najmniej ceownik 40x20x3 mm) w rozstawie co 1000 mm
5. Listwa z płyt GLASROC F (Ridurił) o szerokości 100 mm i gr. 25 mm w rozstawie co 600 mm
6. Trasa kablowa
7. Tuleja rozprężna M10
8. Nakrętka M10 z podkładką Ø 10,5
9. Pasy z płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurił) gr. 15 mm i szerokości 150 mm stosowane na łączeniu płyt
10. Pasy z płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurił) gr. 15 mm i szerokości 75 mm wzmacniające naroże





Rigips
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
ul. Chłopska 3, 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 czterościennej, jednowarstwowej kanału kablowego systemem RIGIPS 6.80.00			
Data:	Skala: 1:5 / 1:2	Nr. detalu: 5.41.08/09	Opracował: