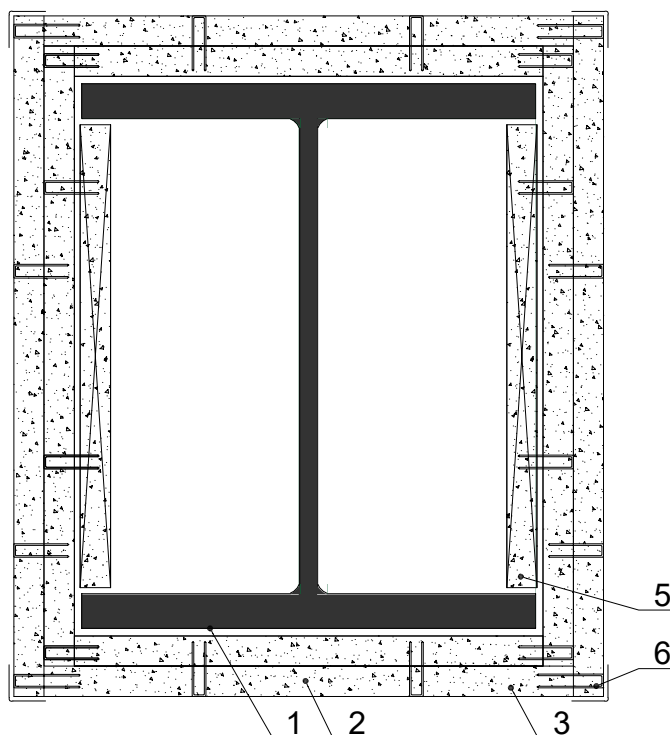
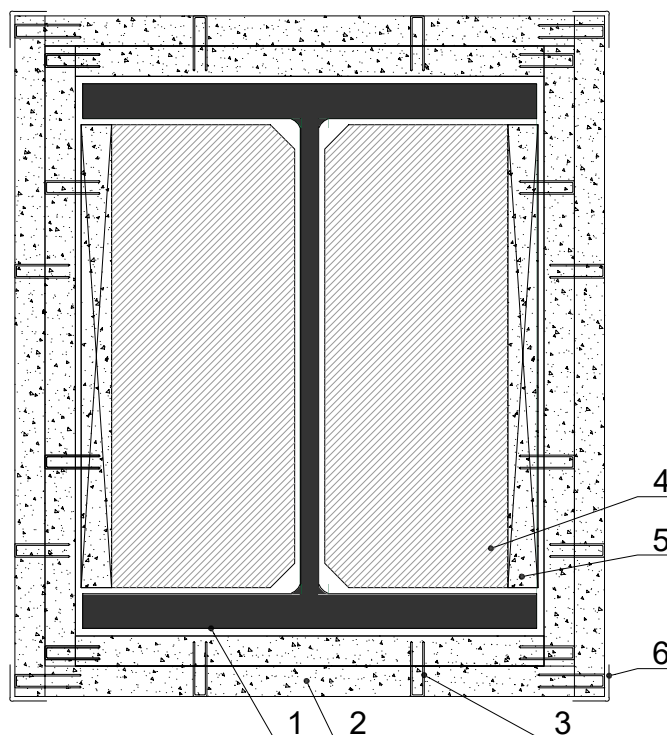


a)



b)



1. Słup stalowy
2. Zabezpieczenie ogniochronne z płyt gipsowych RIGIPS GLASROC F (Ridurit)
3. Zszywki stalowe lub wkręty, łączące płyty RIGIPS GLASROC F (Ridurit) w narożach zabezpieczenia i mocujące płyty RIGIPS GLASROC F (Ridurit) do pasów oznaczonych "5"
4. Wkładki stabilizujące z płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurit) o gr. co najmniej 20 mm wpasowane pomiędzy półki i środnik kształownika w rozstawie nie większym niż 1200 mm
5. Pasy z płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurit) o szerokości co najmniej 100 mm i gr. co najmniej 25 mm, wpasowane pomiędzy półki kształownika w rozstawie nie większym niż 1200 mm i na stykach płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurit)
6. Kątownik ochraniający naroże obudowy

- a) Profil o przekroju  $\leq 400$  mm  
b) Profil o przekroju  $> 400$  mm



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:

Zabezpieczenie ogniochronne z płyt RIGIPS GLASROC F (Ridurit)  
słupów stalowych - obudowa czterostronna dwuwarstwowa

Data:

Skala:

1:5

Nr detalu:

5.47.02

Opracował: