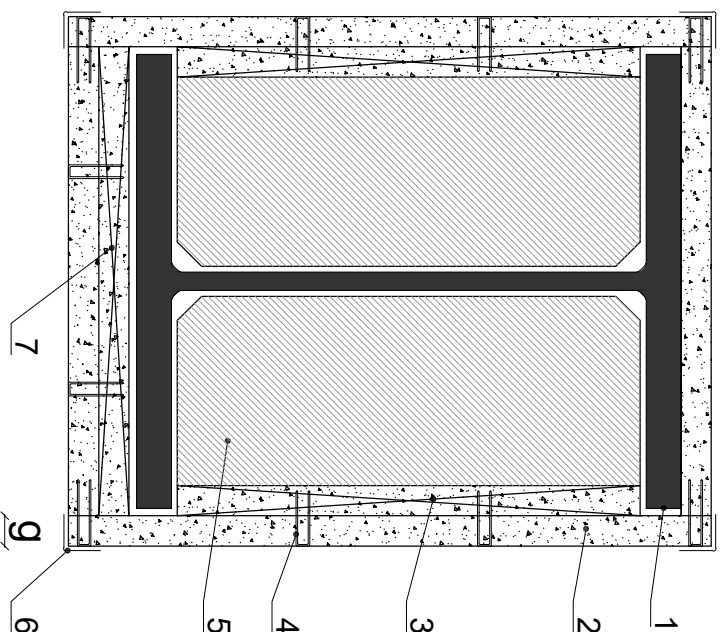
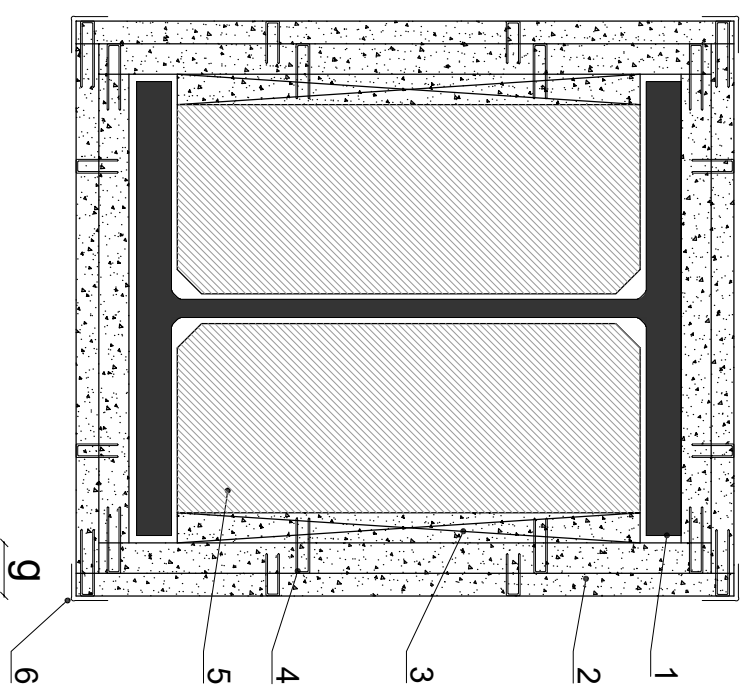


a)



b)



- a) Obudowa jednowarstwowa
- b) Obudowa dwuwarstwowa
- g) Grubość izolacji ogniochronnej*

1. Belka Stalowa
2. Zabezpieczenie ogniochronne (obudowa) z płyt GLASROC F
3. Pasy z płyt GLASROC F, szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 20 mm, stosowane na stykach płyt GLASROC F, w rozstawie nie większym niż 1200 mm
4. Zszywki stalowe lub wkręty RIDURIT
5. Wkładki stabilizujące z płyt GLASROC F grubości co najmniej 20 mm, prostopadłe do obudowy, wpasowane pomiędzy półki i środknik kształownika w rozstawie nie większym niż 1200 mm, stosowane w obudowach profili o przekroju > 400 mm
6. Kątownik ochraniający naroże obudowy
7. Pasy z płyt GLASROC F, szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej grubość co najmniej 20 mm, stosowane na stykach płyt GLASROC F w obudowie jednowarstwowej

* Krajowa Ocena Techniczna, ITB-KOT-2017/0175 wydanie 2

SAINT-GOBAIN

isover **aweber** **maris**

SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN Construction Products Polska Sp. z o.o.

Biurowiec RIGIPS w Warszawie

Varso Tower

ul. Chmielna 69, 28 piętro

00-801 Warszawa

Biurowiec RIGIPS w Warszawie

E-mail: doradcy.techniczni@saigobain.com

www.rigips.pl

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Czterostronne zabezpieczenie ogniochronne belek stalowych o profilu otwartym - metoda I - RIGIPS 6.10.00			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	6.10.25/1	