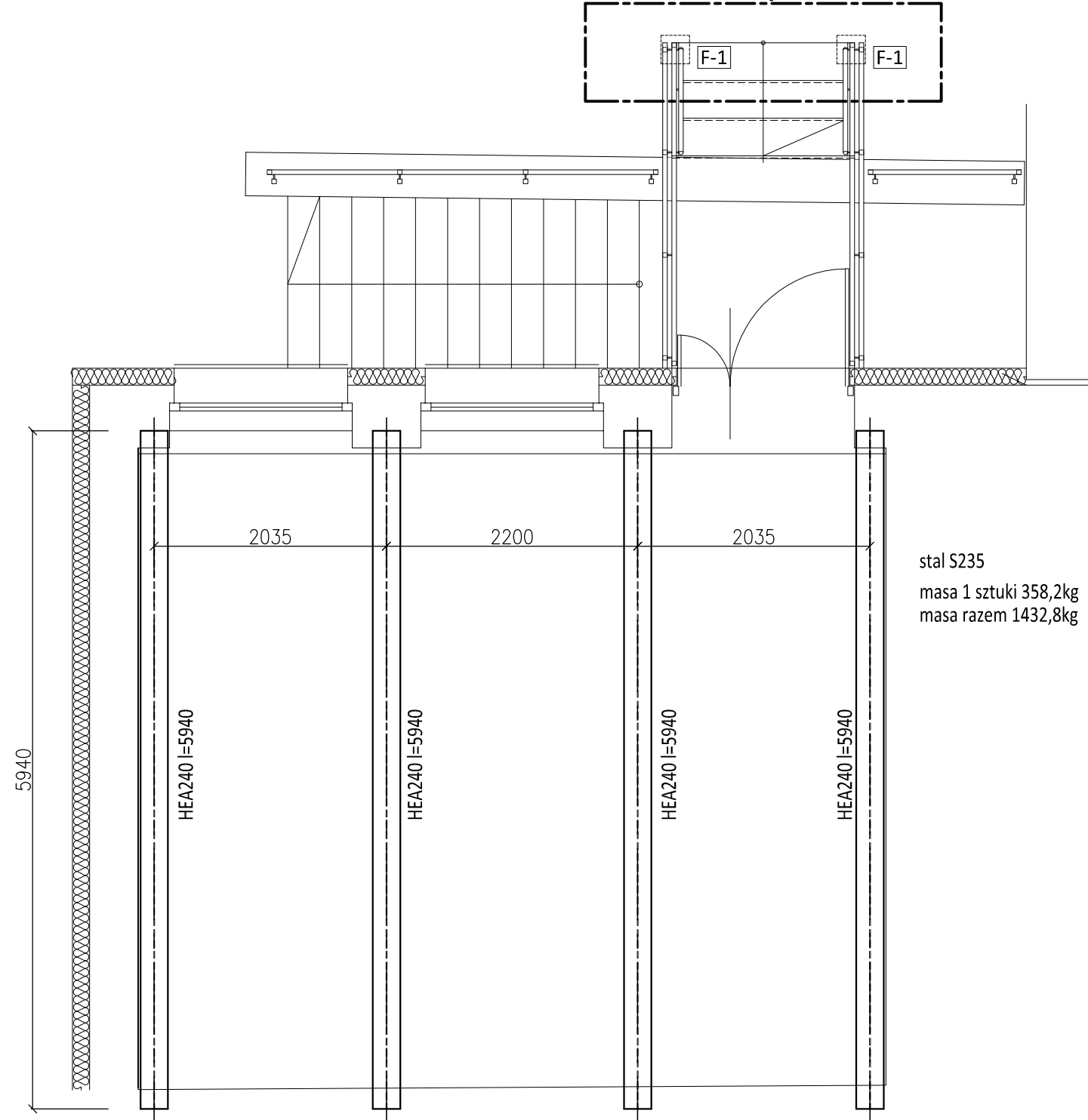


Fundament F1 - rysunek AK-07



BETON C25/30 (B30)
STAL Ø12 B500SP, Ø8 PB240
otulina 2cm

Temat projektu:	Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice. PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ				
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK				
Temat rysunku:	RZUT STROPU				
Branża:	AK - ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA			Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	Mgr inż. Izabela GROBORZ - MUSIK Konstrukcja	Nr upr.	430/88	Data:	06/2020r.
				Skala:	1:25, 1:50
Zespół projektowy:	Mgr inż. arch. Kinga Joanna SIEDLACZEK-WDOWIAK Architektura	Nr upr.	25/SLOKK/ 2012/II	Nr rysunku:	AK-06