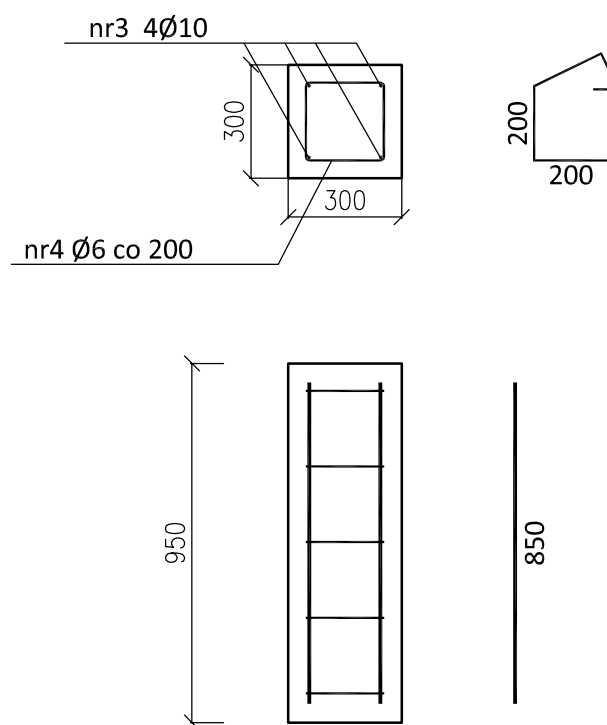


FUNDAMENT POD SCHODY STALOWE  
WYK. x 2



Temat projektu:	Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice. <b>PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ</b>					
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK					
Temat rysunku:	<b>FUNDAMENT F1</b>					
Branża:	AK - ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA				Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	Mgr inż. <b>Izabela GROBORZ - MUSIK</b> Konstrukcja	Nr upr.	430/88		Data:	06/2020r.
					Skala:	1:20
	Mgr inż. arch. <b>Kinga Joanna SIEDLACZEK-WDOWIAK</b> Architektura	Nr upr.	25/SLOKK/ 2012/II		Nr rysunku:	<b>AK-07</b>
<b>„PROEKO”</b> Wojciech BREWCZYŃSKI			<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214			