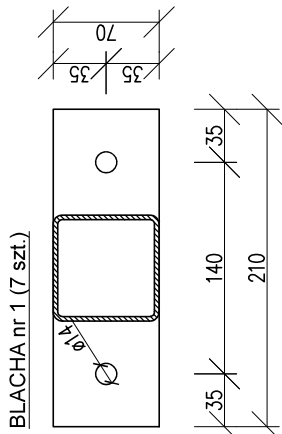
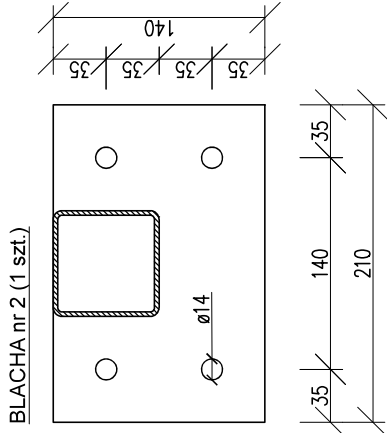
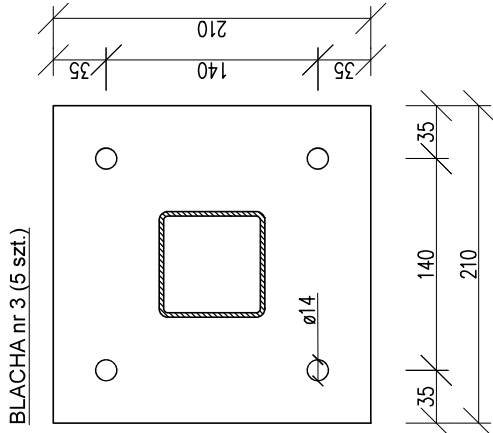
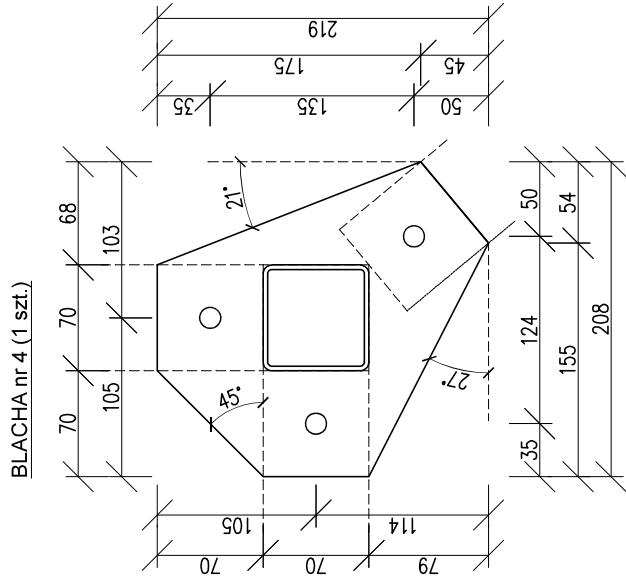
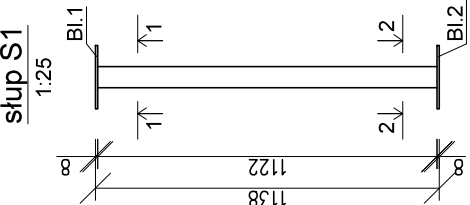
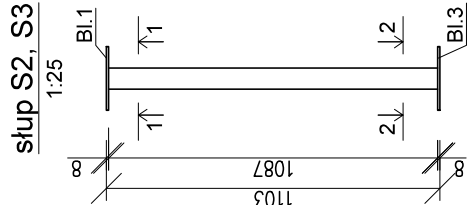
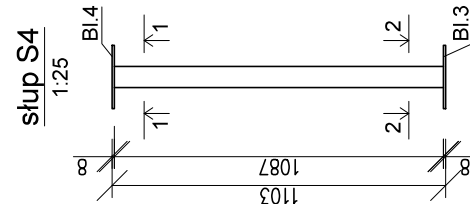
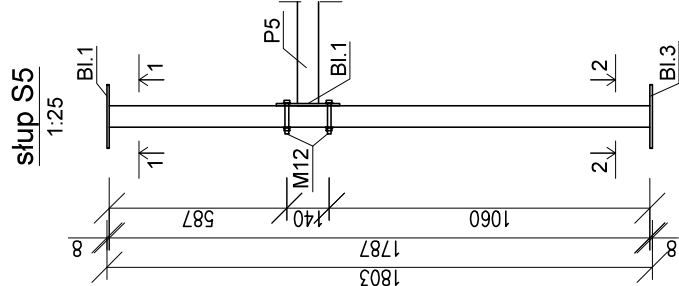
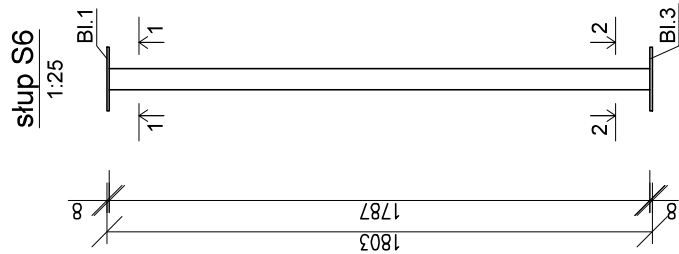
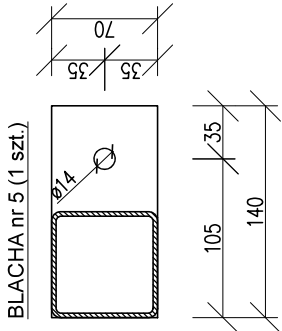
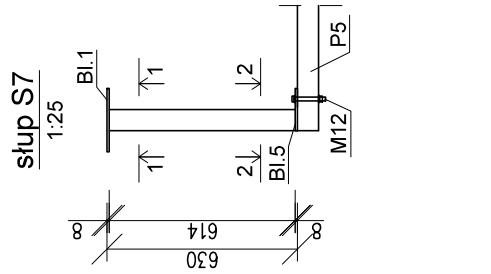


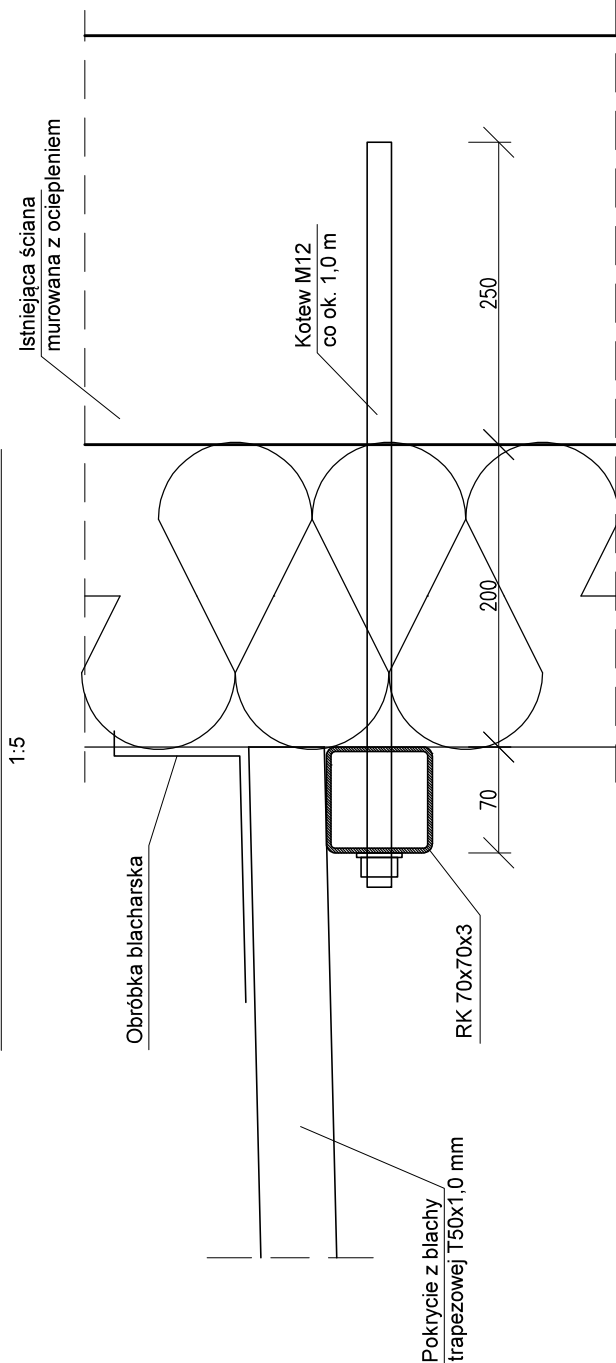
POZ.7 wiata, słupy



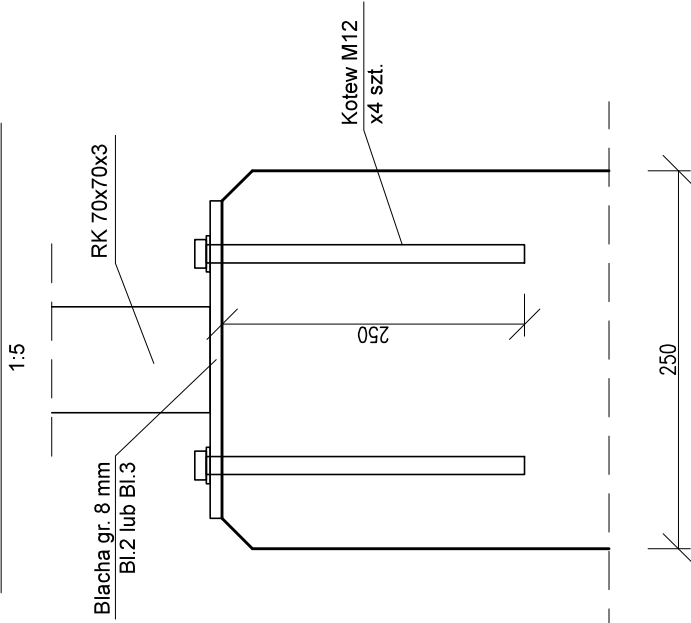
Zestwienie śrub i kotew M12 kl. 5.8:

- 8 szt. L=530 mm
- 7 szt. L=430 mm
- 24 szt. L=250 mm
- 3 szt. L=170 mm
- 18 szt. L=110 mm

SZCZEGÓŁ KOTWIENIA PŁATWI DO MURU



SZCZEGÓŁ KOTWIENIA SŁUPÓW



00	WYDANY RYSUNEK	09.2022r.	
Oznaczenie	Revizja	Data	
Projektował:	Imię i NAZWISKO mgr inż. Wiktor SALAMON specjalność: konstrukcyjno-inżynierska bez ograniczeń	Nr uprawnień 417/66	Podpis
Sprawdziła:	mgr inż. Patrycja SINKA specjalność: konstrukcyjna bez ograniczeń	SLK/1782/PWOK/07	
Temat:	WYMIANA STROPÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW I MONTAŻEM WIATY OSŁONOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH		
Inwestor:	MIASTO RYBNIK ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik		
Lokalizacja:	44-200 Rybnik, Śródmieście ul. Kościuszki 5 działka nr.: 1086/87, 5250/90, 5246/87, 5248/87		
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwa rys.:	WIATA STALOWA, SŁUPY		
Branża: KONSTRUKCJA	Tom: III	Nr rysunku: K/9.3	Skala rys.: 1:25
			Nr strony: