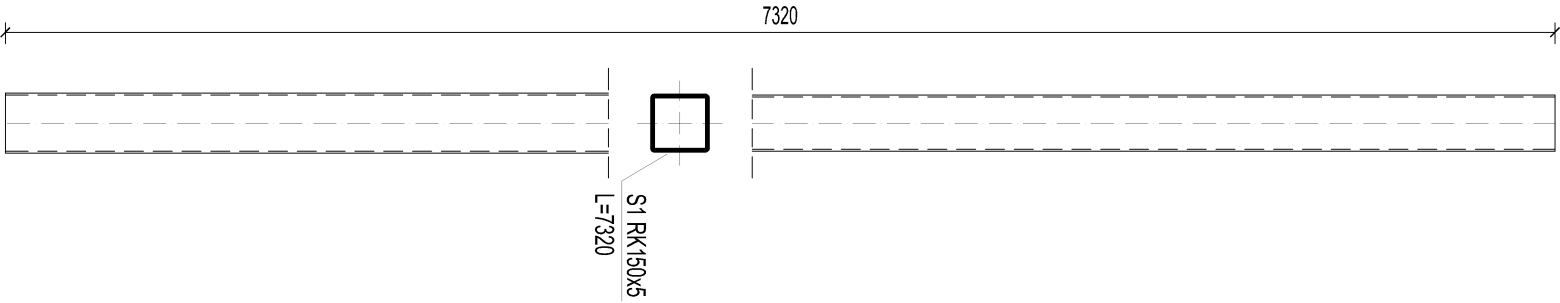
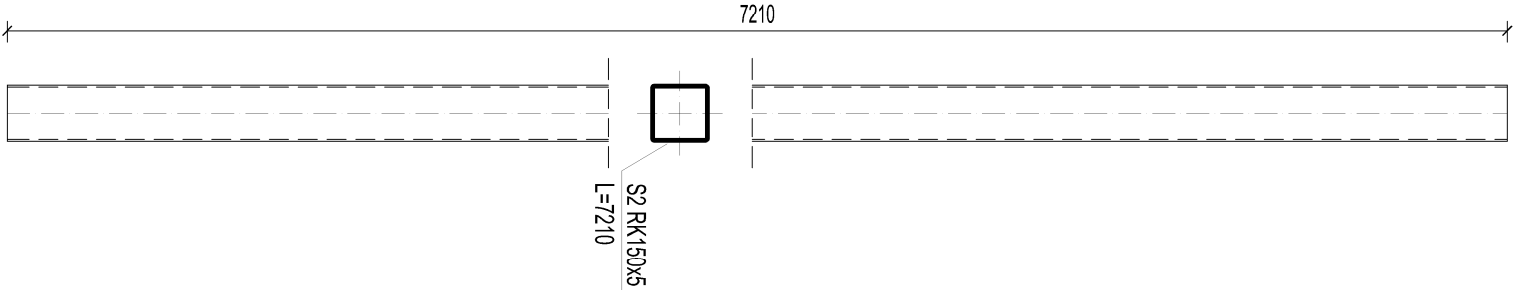


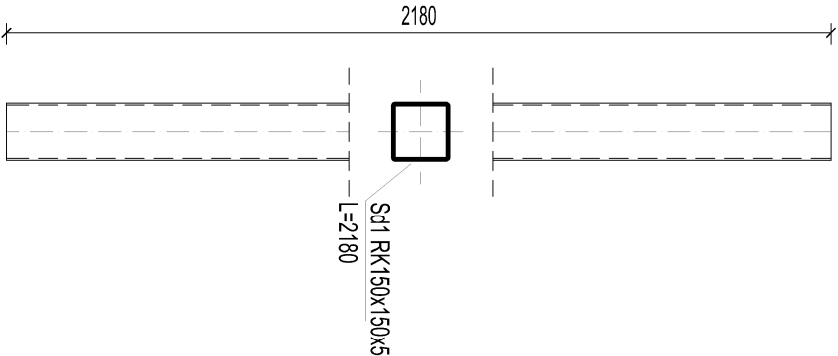
S1 - szt. 2



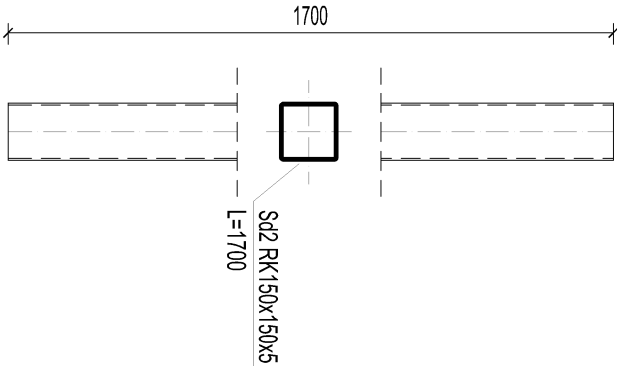
S2 - szt. 2



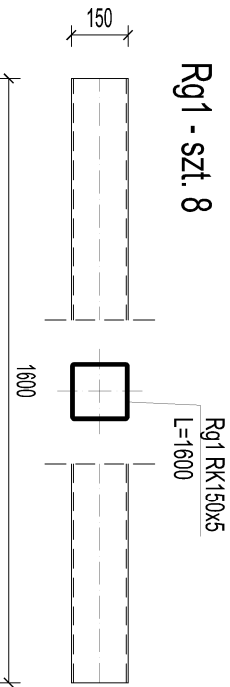
Sd1 - szt. 2



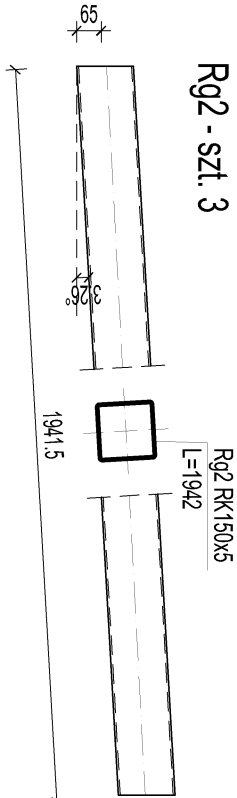
Sd2 - szt. 1



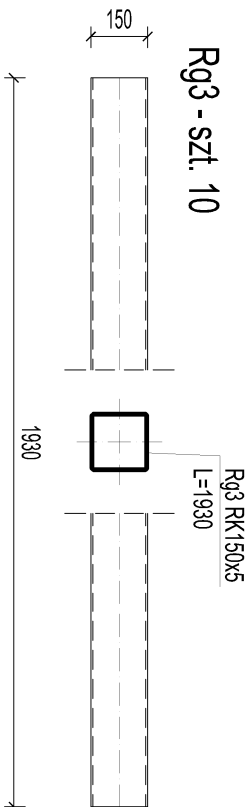
Rg1 - szt. 8



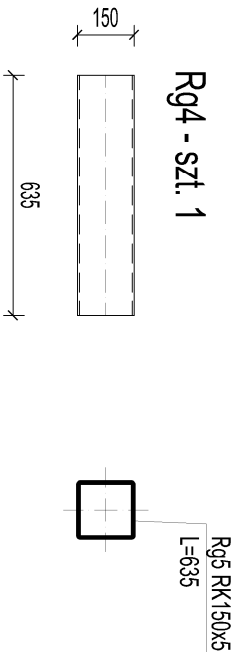
Rg2 - szt. 3



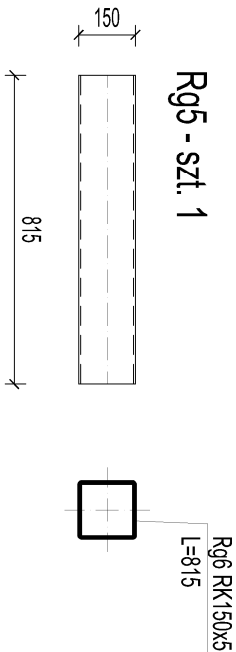
Rg3 - szt. 10



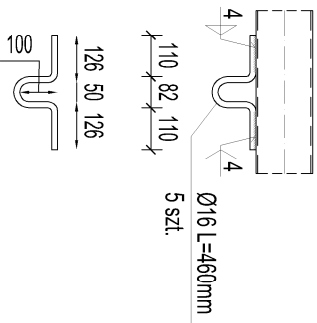
Rg4 - szt. 1



Rg5 - szt. 1



## DETAIL HAK MONTAŻOWY NA NADSZYBIU



## Stal S235 Elektroda EA 1.46

### EURO-PROJEKT

ZBIGNIEW KUŚMIERZ  
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a  
tel/fax: +48 55 236 1188 kom: +48 601 867 563  
e-mail: projekt@euro-projekt.eu



Tytuł: Elementy konstr. szybu windy

PROJEKT: Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Medyczny Pracy  
w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu

Faza: Projekt techniczny

INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	RYS. NR:	K03
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg	SKALA:	1:20
OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	DATA:	11.2023
ADRES: Elbląg, ul. Zeromskiego 22, dz. nr 29, obr. 17	PROJEKTANT	134/01/OI
inż. Zbigniew Kuśmierz		