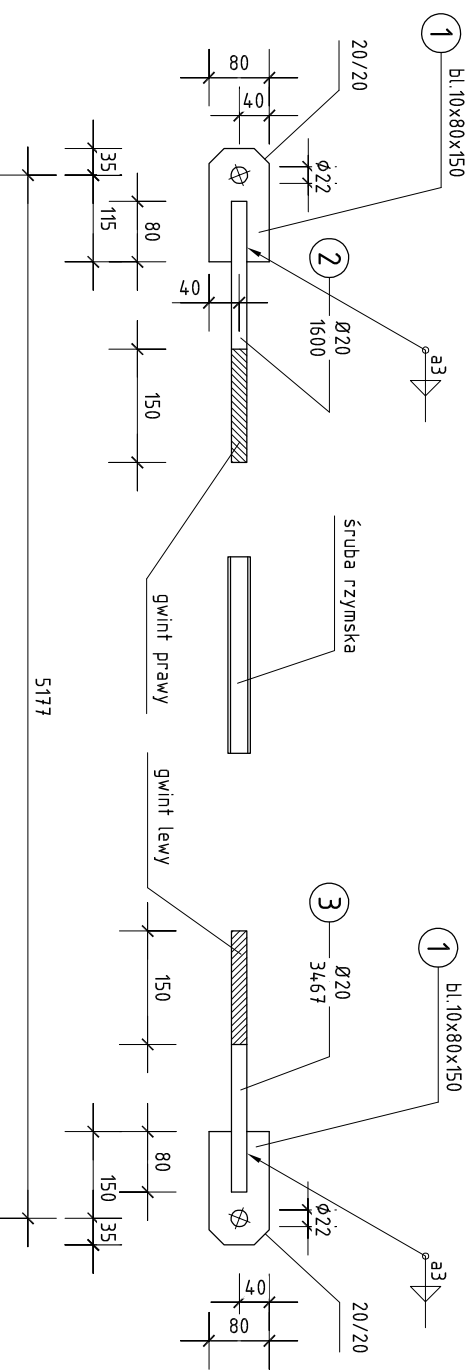


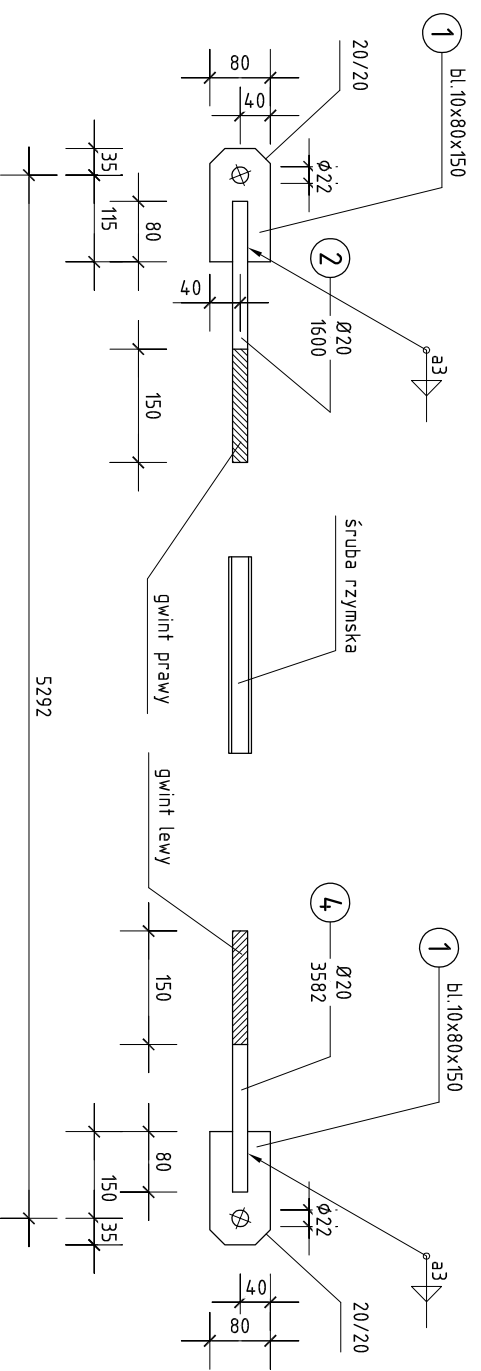
## STĘŻENIE ST1a

wykonać 4 kpl



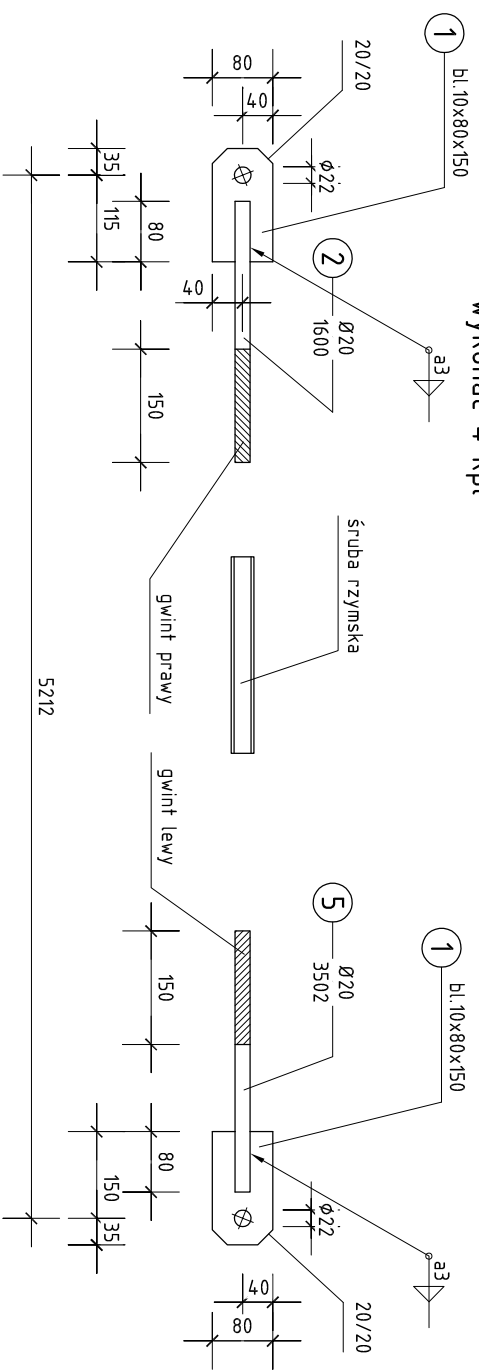
## STĘŻENIE ST1b

wykonać 4 kpl



## STĘŻENIE ST1c

wykonać 4 kpl



### UWAGI:

- PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW DO SPAWANIA WG PN-EN-29692
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM

### UWAGI:

Wykaz stali dla stężeń poprzecznych na zestawieniu Z-02

Stal S235

USTYTUOWANIE - PATRZ RYS. NR KW-02

**FS PROJEKT**

mgr inż. arch. GRZEGORZ FREITAG      mgr inż. MIROSŁAW SZYNDLAR  
kom. 509 793 024 freitag@fsprojekt.pl      kom. 889 443 120 bluro@fsprojekt.pl  
biuro: ul. Łędziska 47      43-143 Łędziny      tel./fax. 032 22 55 216

NAZWA I ADRES BIURA PROJEKTOWEGO

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY  
POŻARNEJ PRZY UL. MICHAŁA DRZYMAŁY W IMELINIE -  
działka nr 195/106

TYTUŁ BAZOWA RYSUNKU

KONSTRUKCJA STALOWA ZADASZENIA GARAZU:  
STĘŻENIA ST1a, ST1b, ST1c

GLÓWNY PROJEKTANT KONSTRUKCJI

mgr inż. Mirosław SZYNDLAR  
nr upr. SLK/0995/PWOK/05

SAPROJEKTANT KONSTRUKCJI

mgr inż. Krzysztof FIEDOR  
nr upr. SLK/5534/POOK/14

PROJEKTANT

mgr inż. Piotr JASIŃSKI

SKALA

1:10

NR PROJEKTU

01/

DATA

11.2015

NR PROJEKTU

2015

NR RYSUNKU

KS-2

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT