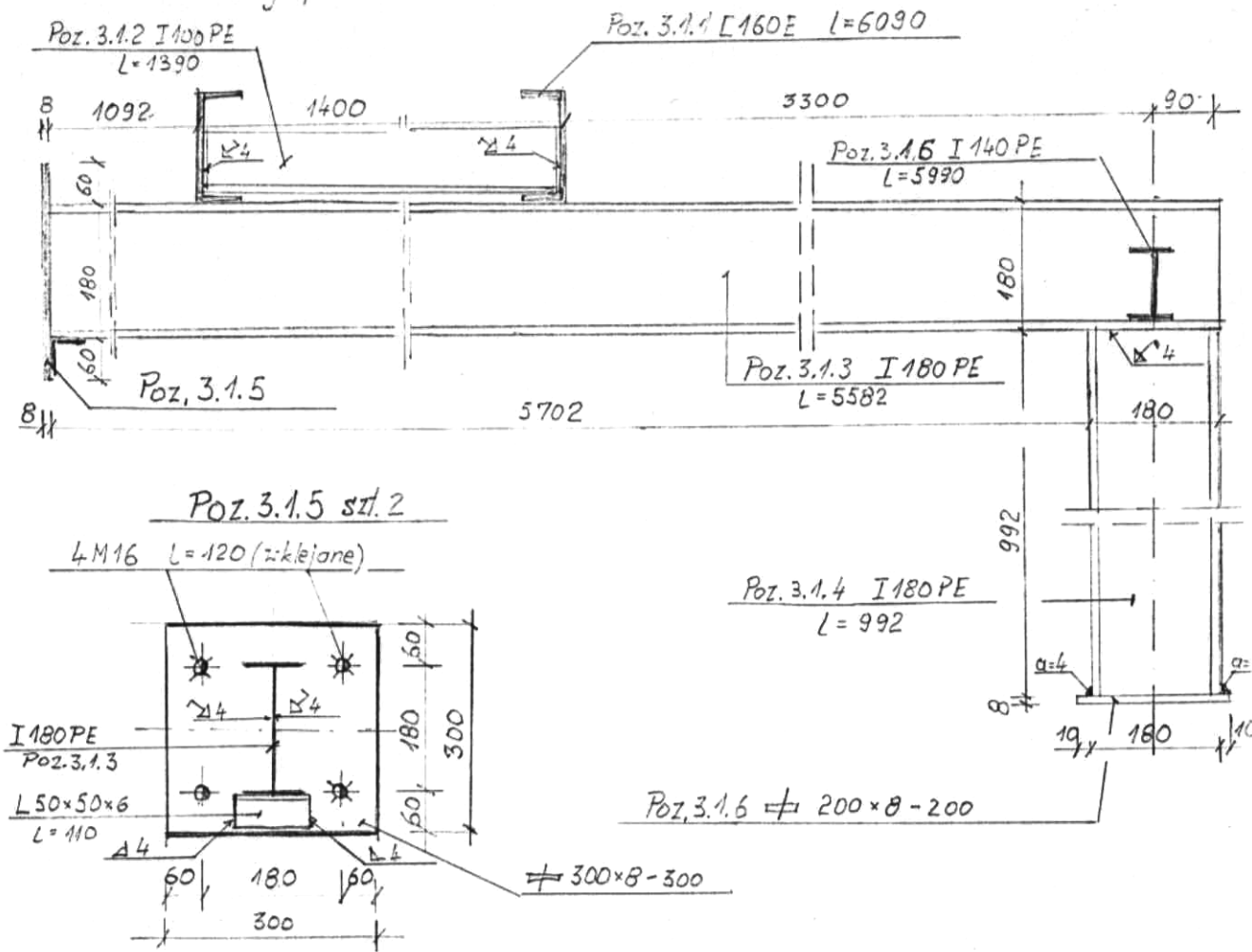


## Elementy pkt. 3.1

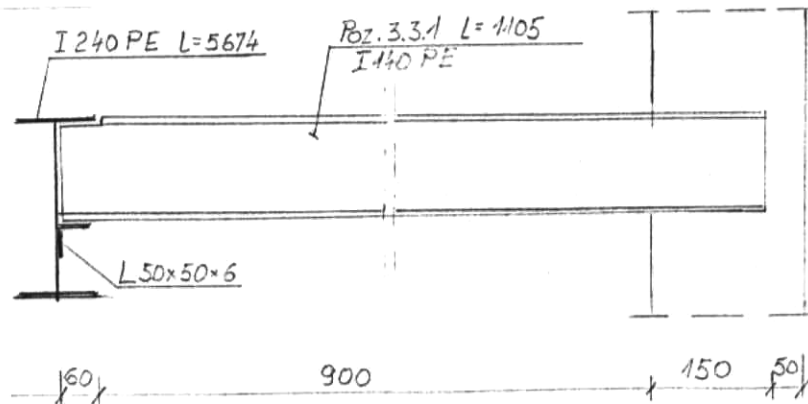
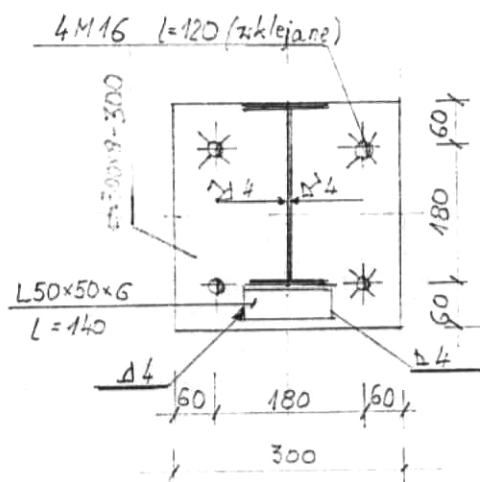


### Elementy pkt. 3.3



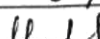
Poz. 3.3.4 I 140 PE  $L = 1125 \text{ mm}$  szt. 1

Poz. 3.3.2 I 240 PE  $L = 567 \text{ mm}$  sz. 2

Poz. 3.3.3 szt. 2



Stal St 3S  
 $f = 215 \text{ MPa}$

Obiekt:	Budynek Akademii im. Jana Długosza		Data:
Adres:	Częstochowa, ul. Waszyngtona 4/8		05.2009r
Inwestor:	Akademia im. Jana Długosza 42-200 Częstochowa, ul. Waszyngtona 4/8		Skala: 1: 10
Autor:	mgr inż. Zdzisław Trzepla nr upr. 10/69		Faza: PB i PW
Opracował:	mgr inż. Zdzisław Trzepla nr upr. 10/69		Branża: kontr.
Sprawdził:	mgr inż. Alicja Szostak nr upr. GP.IV-8388/156/77		Nr rys. 5
Temat rys.	Elementy konstrukcji stalowej		