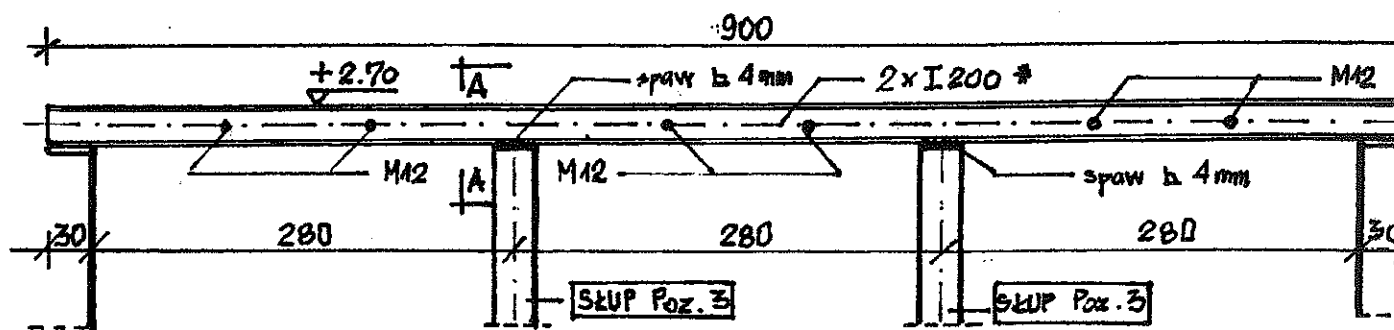
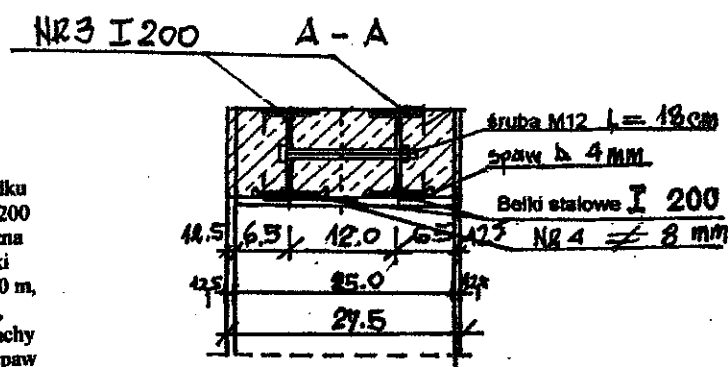


# Poz.4 PODCIĄG STALOWY z I 200 - szt.1

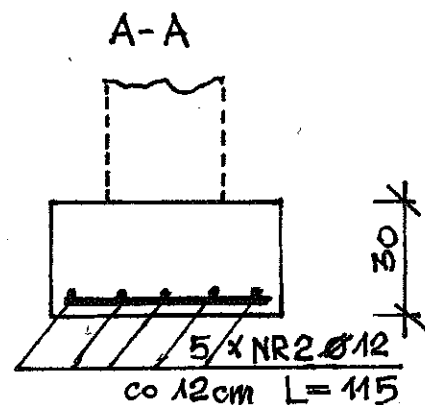
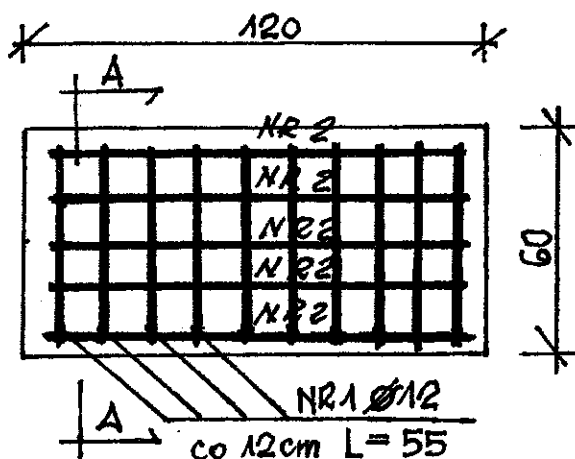


Uwaga: w przypadku trudności z montażem I 200 o długości 9,00 mb, można podzielić na 3-y odcinki  $L=3,10$  m (2 szt.) i  $L=2,80$  m, a na łączeniu środków, zastosować nakładki z blachy 6 mm (obustronnie) na spaw pachwinowy 4mm



Stal A-I St3SX  
Elektrody ER 146

## Poz.2 PŁYTA Żelbet. POD KOMIN - szt.1



ZESTAWIENIE STALI: Poz.2 Płyta pod komin - szt.1,  
Poz.4 Podciąg stalowy - szt.1

NR	Ø	L -mb	szt.	łączna długość -mb	Waga mb kG	A-III Ø 12 34GS	I 200	Śruby Ø 12
1	12	0,55	10	5,50	0,89	4,90		
2	12	,15	5	5,75	0,89	5,12		
3	I 220	9,00	1	9,00	26,3		236,7	
4	12	0,18	6	1,08	1,08			1,08
				razem	kG	10,02		1,08

PROJEKT WYKONAWCZY	
Konstrukcyjny	
Jedn. Proj. : DF - Studio Projektowe s. c.	
15-565 Białystok, ul. Dojlidy Fabr.23	
<b>RYS.K5</b>	Poz.2 Płyta pod komin
Skala 1 : 20	Poz.4 Podciąg stalowy
Skala :	1 : 20
OBIEKT: zabytkowy Dwór J. Wagi	
ADRES: Grabowo ul. J. Wagi	
INWESTOR: Urząd Gminy w Grabowie	
PROJEKTANT: inż. Ryszard Białat	
upr.proj. kontr. BI 12/84	