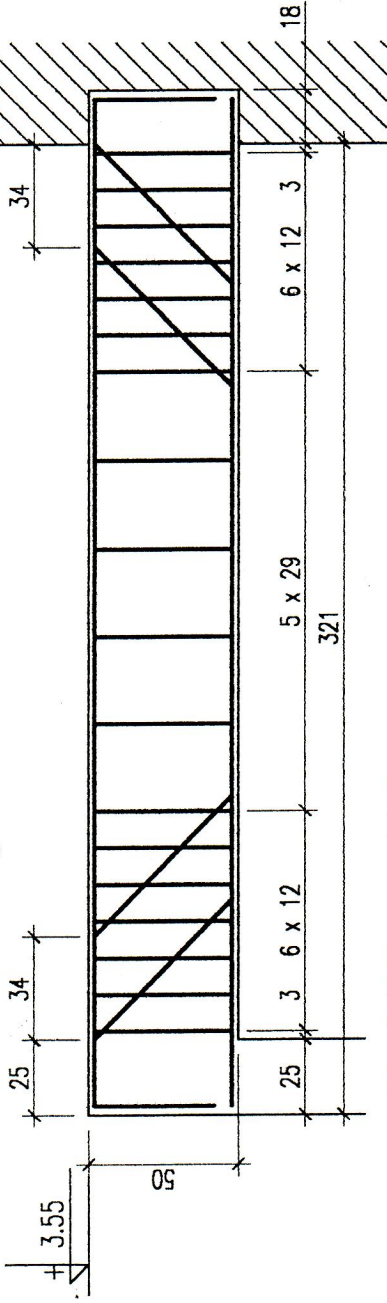
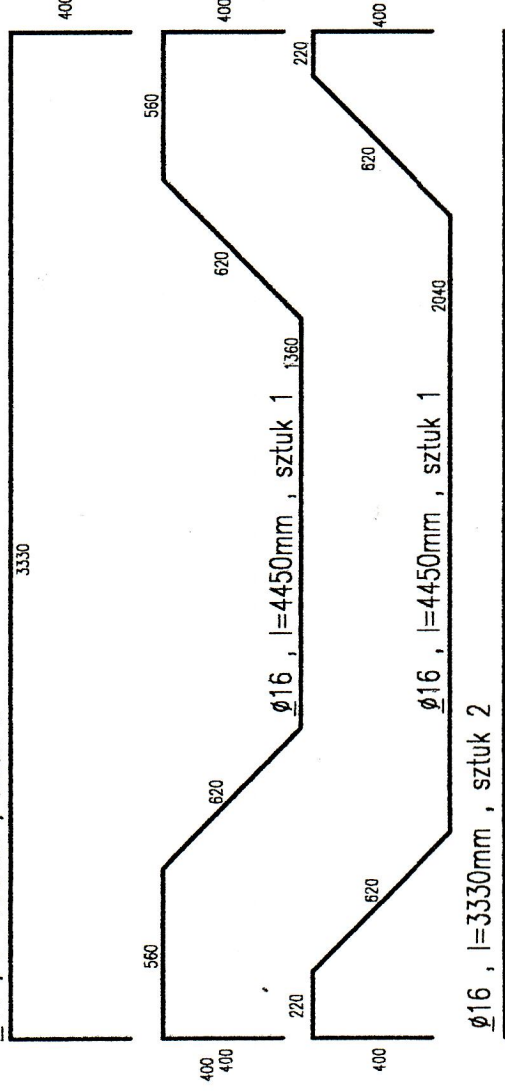


# Podciąg POZ.4 skala 1:25

# Podciąg POZ.11 skala 1:25 sztuk 2

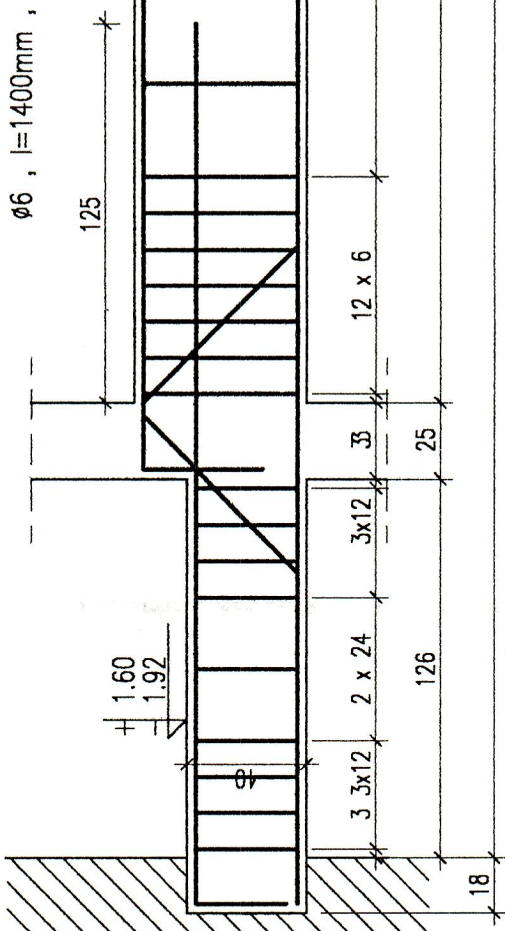


Ø16, l=4130mm, sztuk 2

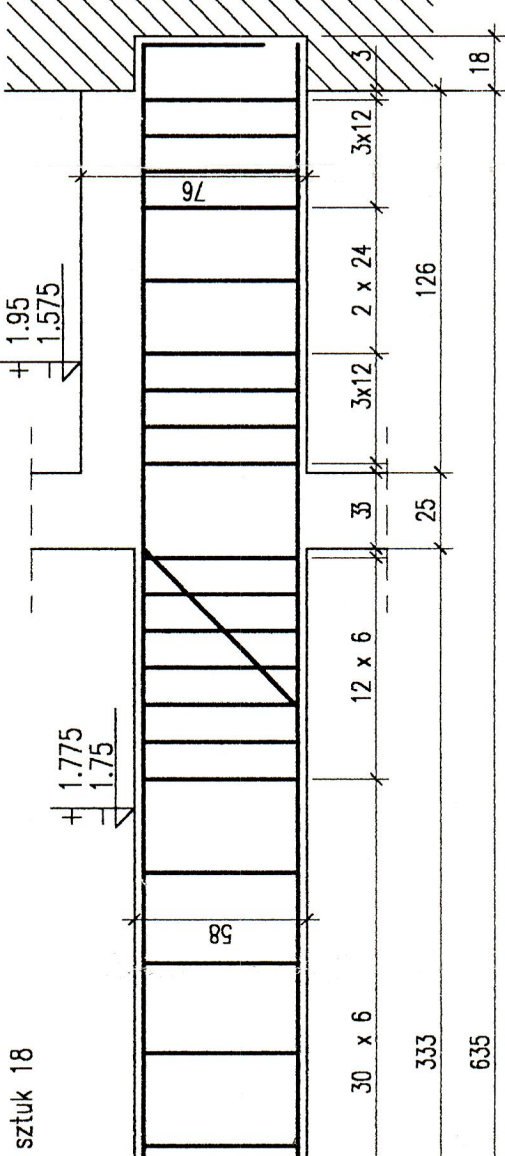


Ø16, l=3330mm, sztuk 2

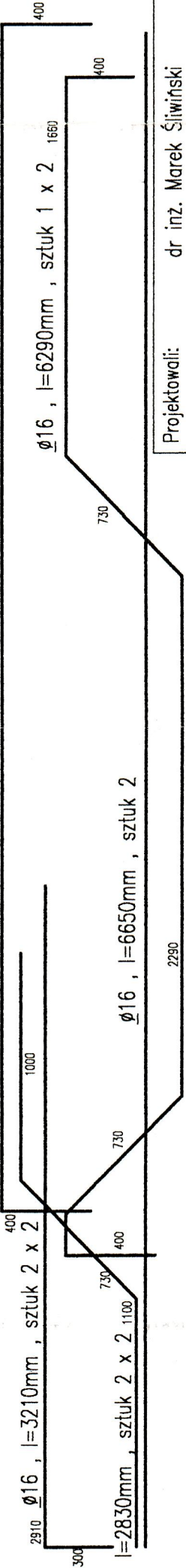
Ø6, l=1400mm, sztuk 18



Ø6, l=1200mm, sztuk 9 x 2



Ø16, l=6010mm, sztuk 2 x 2



# Podciąg POZ.8 skala 1:25 sztuk 2

BETON B20  
STAL A-II(18G2)  
STAL A-0(St0S)

Projektowali:	dr inż. Marek Śliwiński mgr inż. Tomasz Szaidek	Skala	1:25	Data	1999.08.10
OBIEKT:	Adaptacja budynku kotłowni PK	Branża	konstrukcja		
TEMAT:	Podciąg POZ.4., Podciąg POZ.11, Podciąg POZ.8.	Nr rysunku	5		