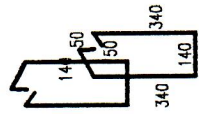
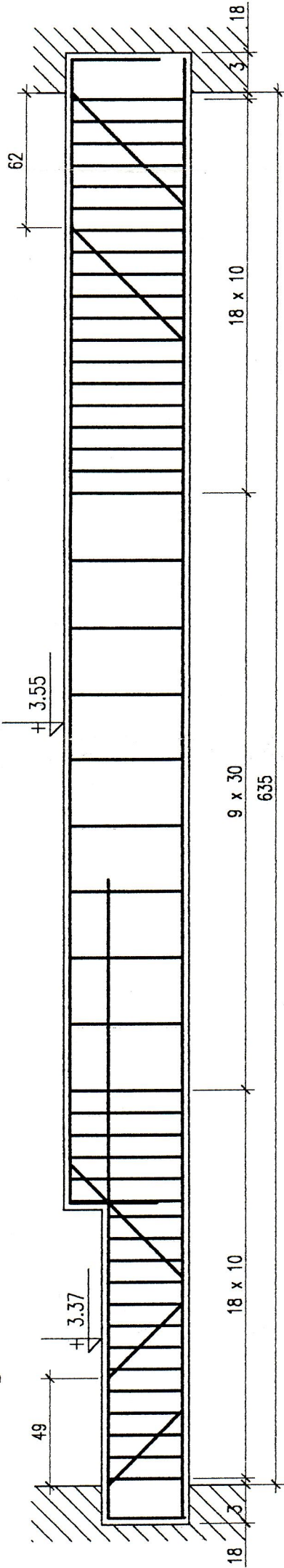


Podciąg POZ.10a skala 1:25



Ø8 , l=1060mm , sztuk 26
czterocięte



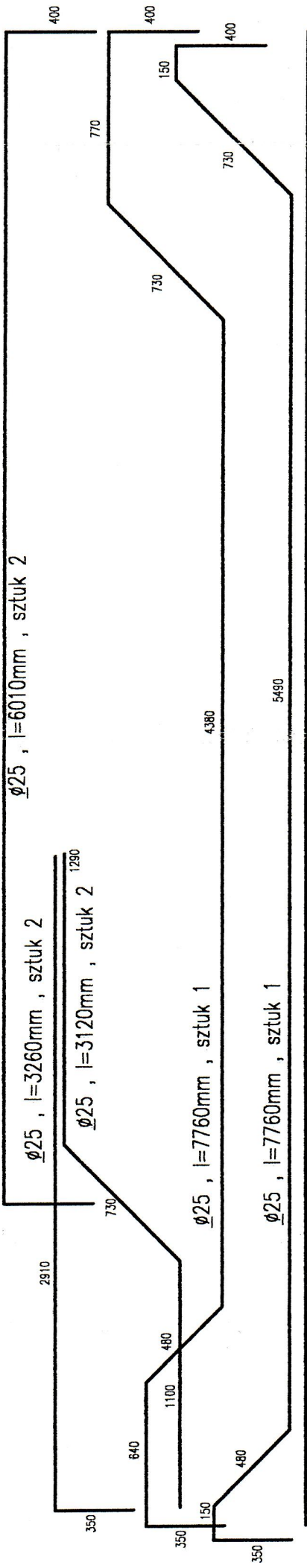
Ø25 , l=3260mm , sztuk 2

Ø25 , l=3120mm , sztuk 2

Ø25 , l=7760mm , sztuk 1

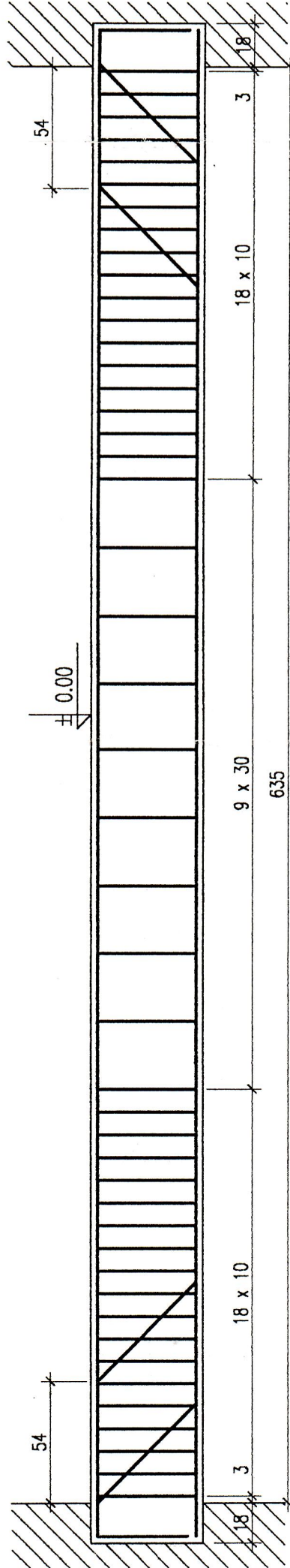
Ø25 , l=7760mm , sztuk 1

Ø25 , l=6010mm , sztuk 2



Ø25 , l=6650mm , sztuk 2

Podciąg POZ.10b skala 1:25

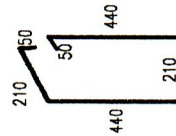
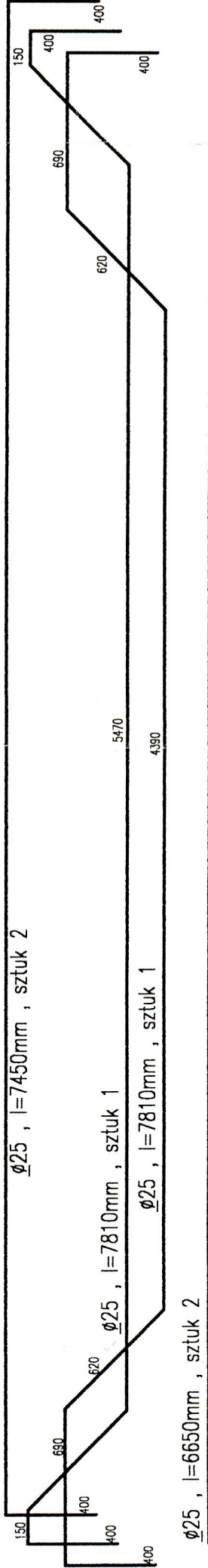


Ø25 , l=7450mm , sztuk 2

Ø25 , l=7810mm , sztuk 1

Ø25 , l=7810mm , sztuk 1

Ø25 , l=6650mm , sztuk 2



Ø8 , l=1400mm , sztuk 46

URZĄD MIASTA KRAKÓWA
Wydział Inżynierii
Budowlanej

Rynek Podgórski 2, 35-533 Kraków

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.10a. , Podciąg POZ.10b	Nr rysunku	7		

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