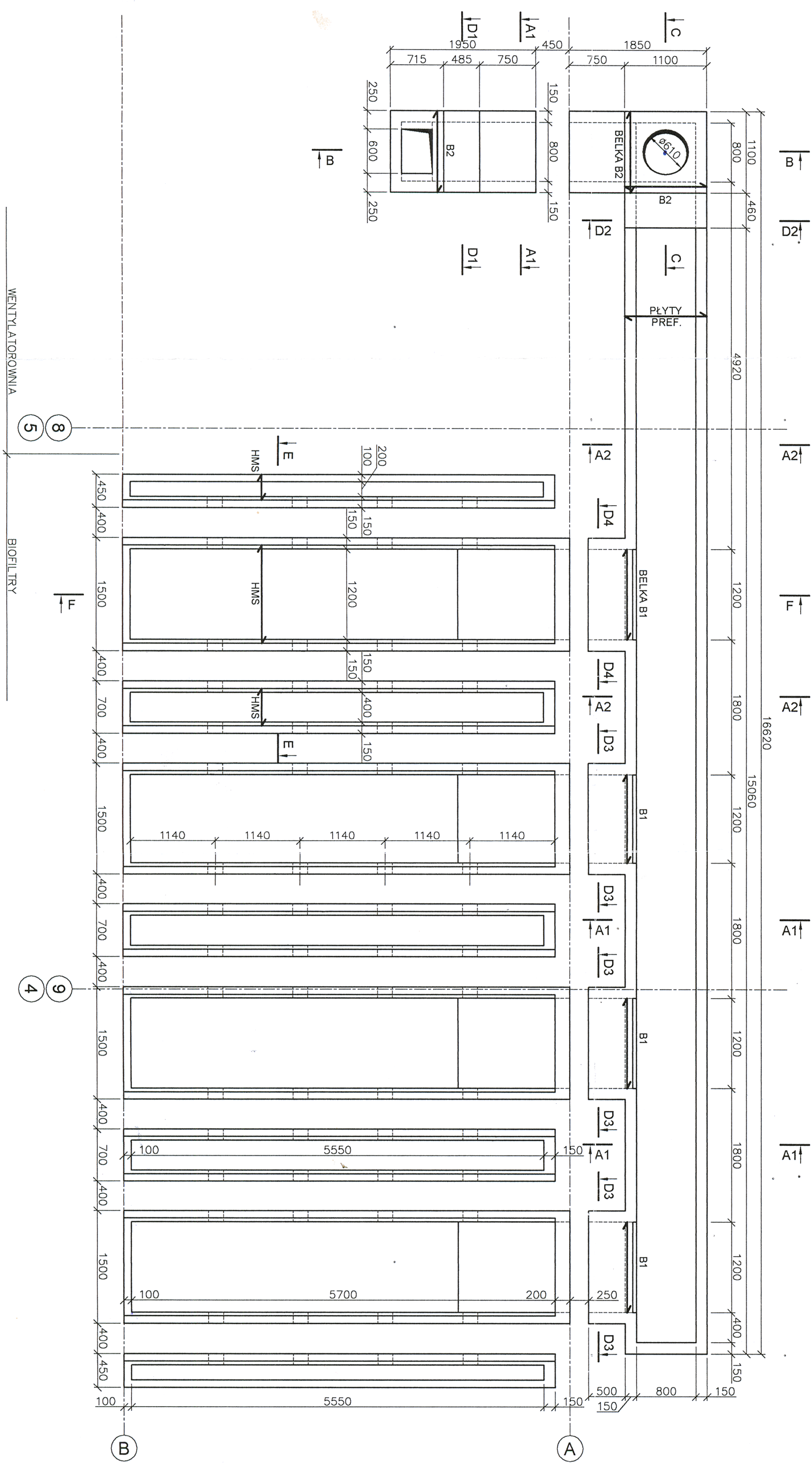
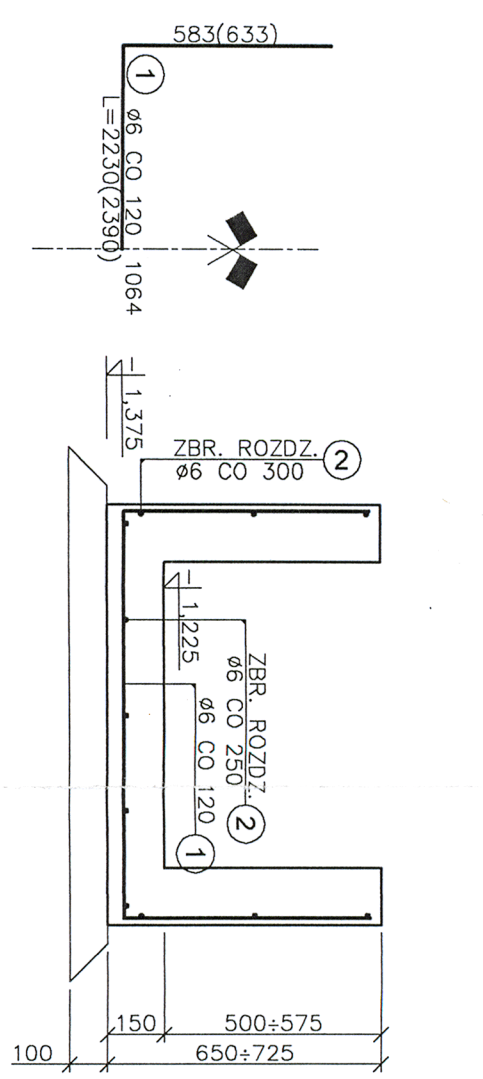


KANALY NAPOWIETRZANIA - szt. 2

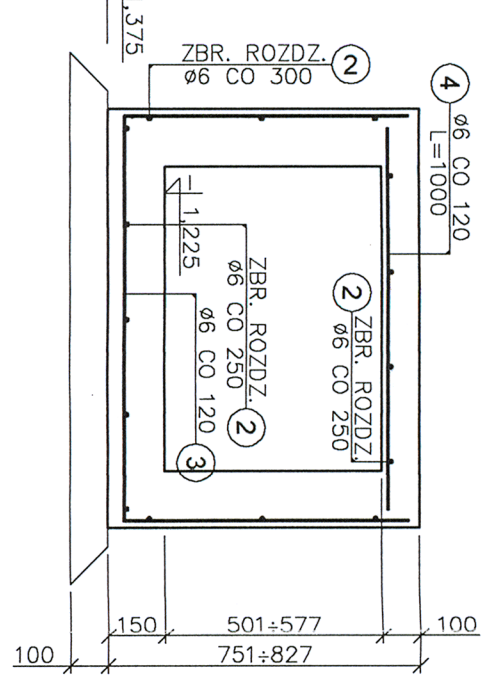
SKALA 1:5



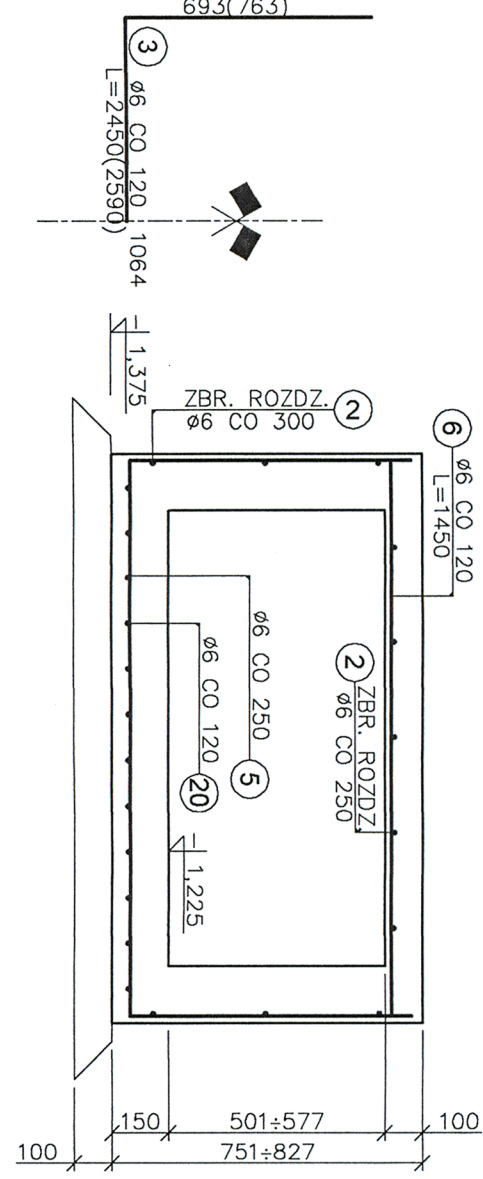
PRZEKRÓJ A1-A1 (A2-A2)



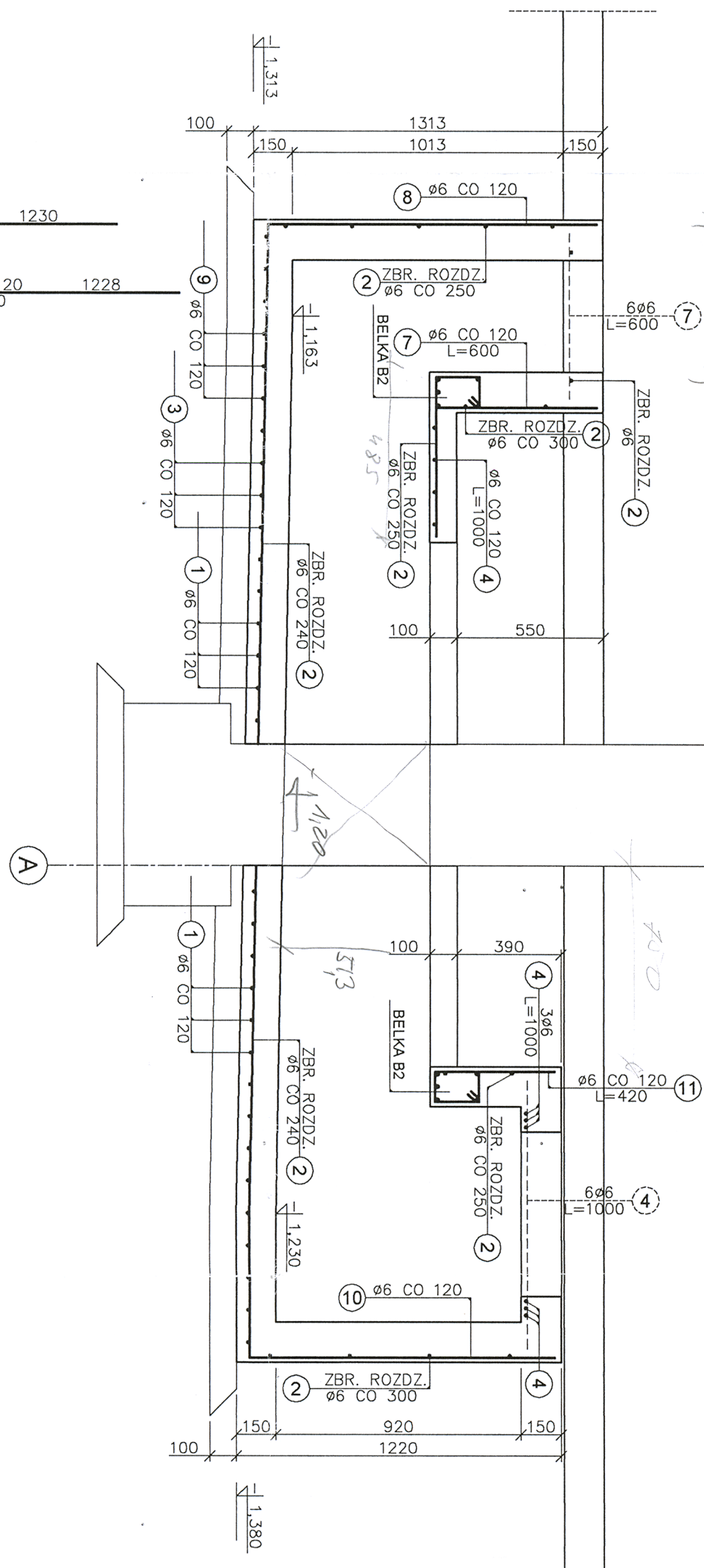
PRZEKROJ D1-D1(D2-D2)



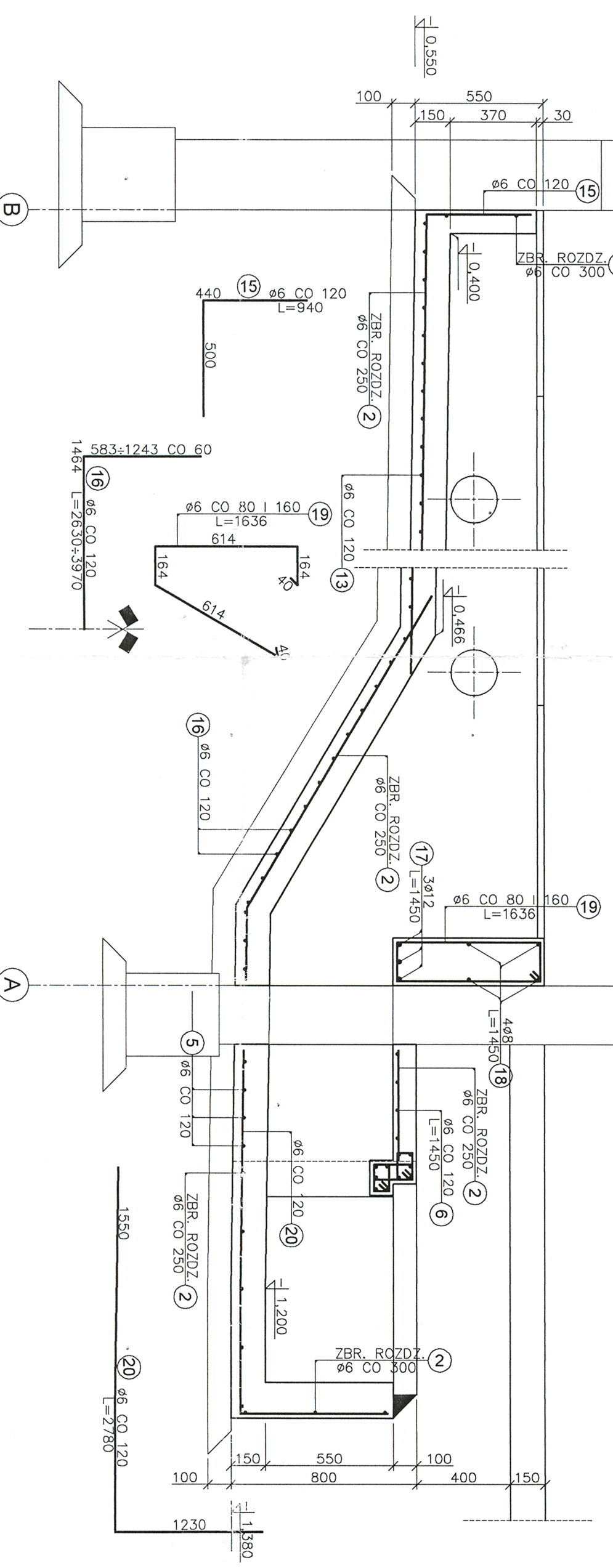
PRZEKRÓJ D3-D3(D4-D4)



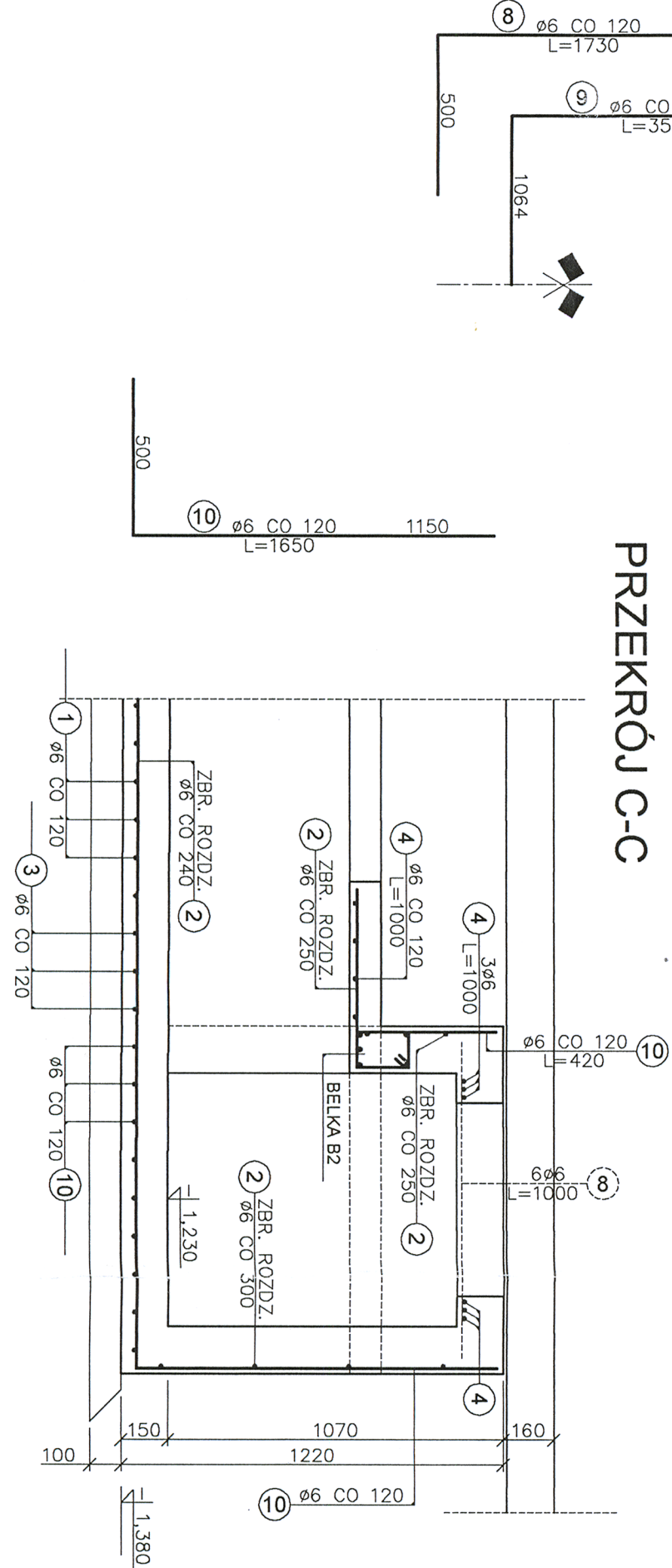
PRZEMKÓJ B-B



PRZEMKÓJ F-F

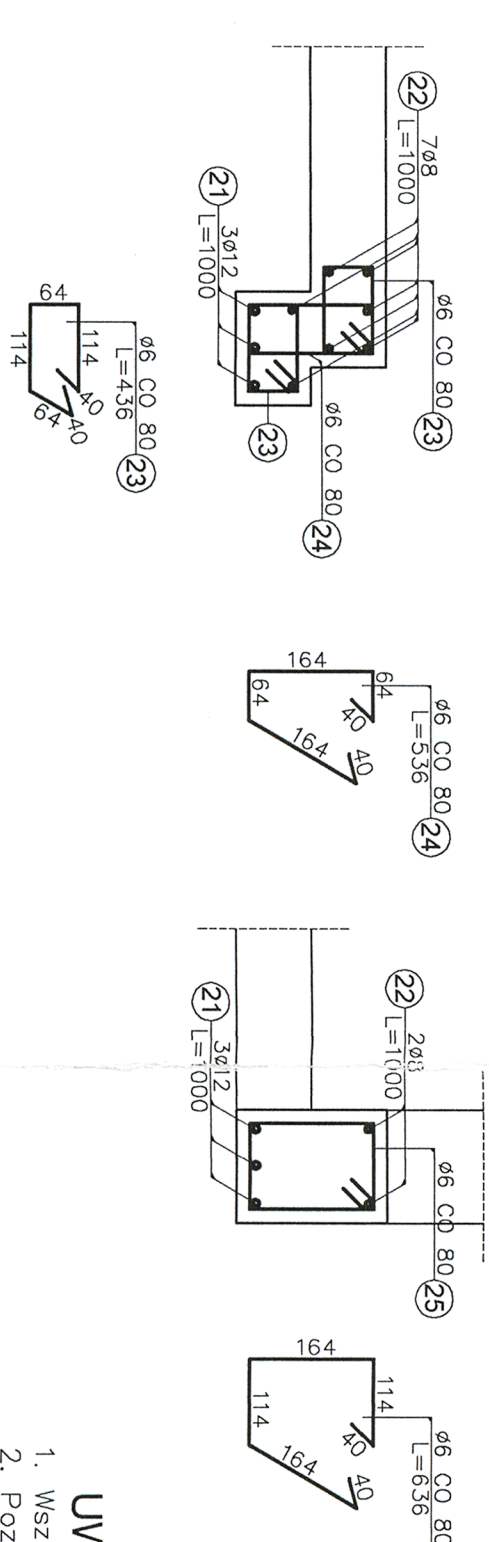


PRZEKRÓJ C-C



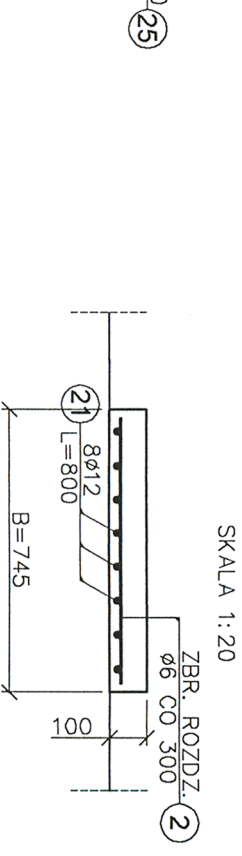
BELKA B1 - szt. 4

SKALA 1:10



BELKA B2 - szt. 3

SKALA 1:20



PLYIA PREF. P3 - szt. 22

 $L=0,9m$

UWAGI:

1. Wymiary wnitry podano w mm, a poziomy w m. Poziomo $\pm 0,00 = 229,20$ mm n.p.m. i odpowiada poziomowi posadzki halii.
3. Rysunek niniejszy należy rozpatrywać z opisem technicznym oraz z rysunkiem Nr 12.
4. Otluszenie zbierania dolnego minimum $a=40$ mm.
5. Zestawienie stali zwróconej na wykazie Nr 6.
6. Zestawienie stali profilowej na wykazie Nr 2.

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

EIFFAGE POLSKA
BUDOWNICTWO S.A.
Kierownik Budowy
Jarosław Jachó
nr tel.: bud. 59/2000

SPOSÓB WYKONANIA

SKALA: 1:

Stal profilowa

St3SX

Beton:

B20

Stal zbrojenkowa

A-III 34GS

PROBUD sp. z o.o.

Elizbieta KARASIN
Leopoldova ulica:

Conclusions

GT-N-63/52/77

KANALOW NAPOWIE

METRIZANIE

6