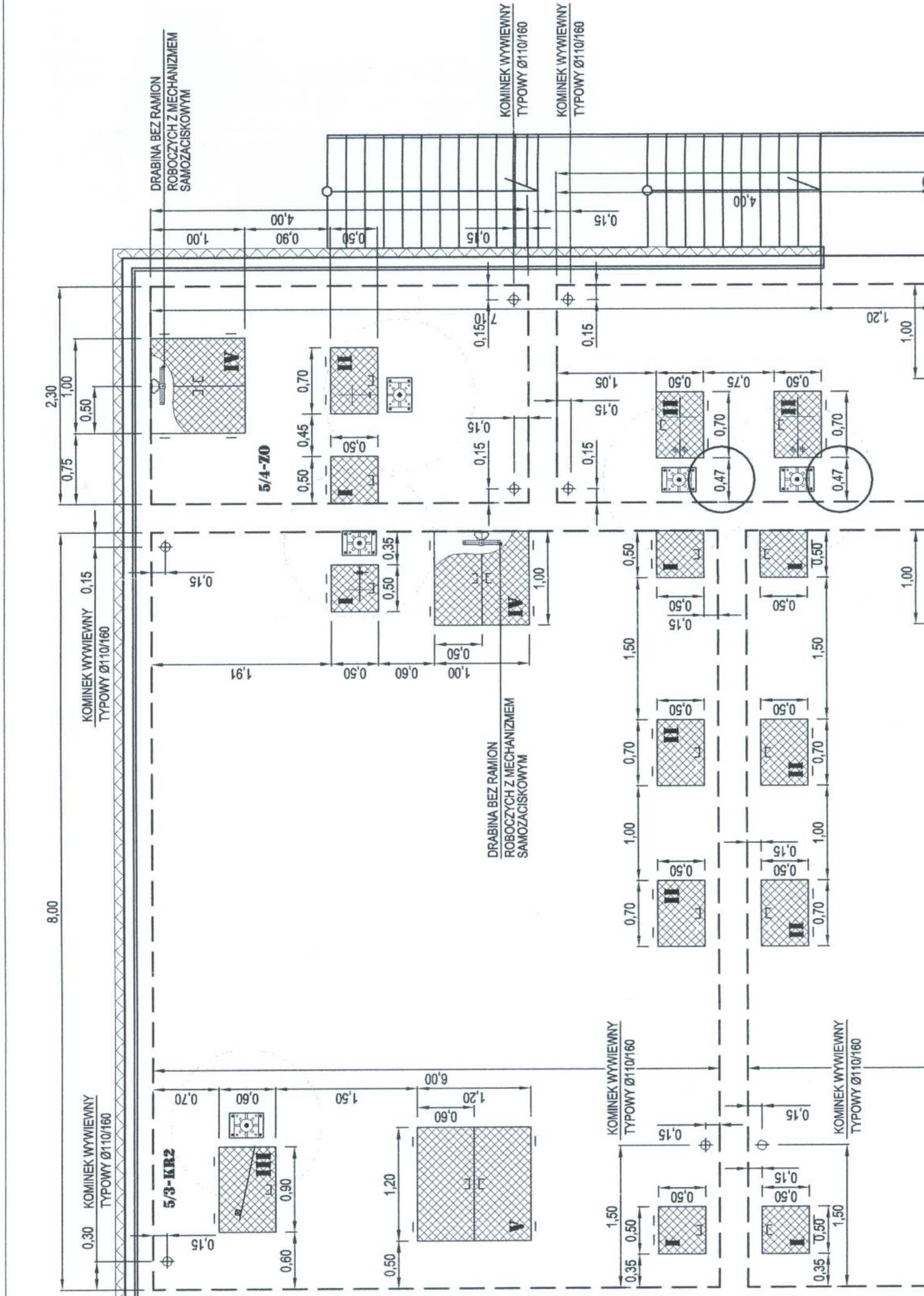
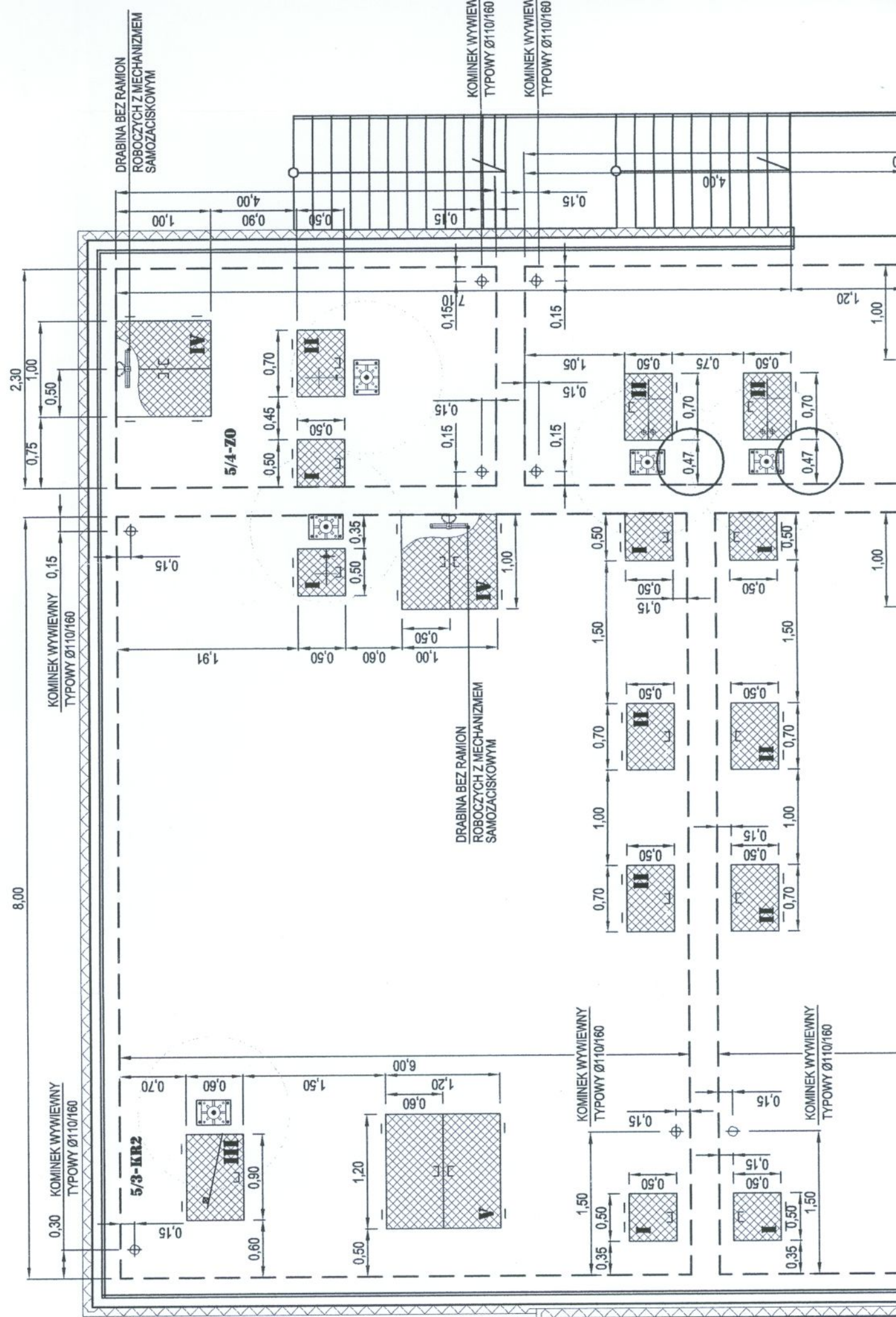


5.28	PLYTA FUNDAMENTOWA ŻURAWIKA PRZENOŚNEGO ŻPR/P150 5/1 – ZB 5/2 – KR1 5/3 – KR2 5/4 – ZO	3 2 2 1
V	WŁAZ Z LAMINATU POLIESTROWO – SZKLANEGO, DWUDZIELNY (2x0.60)x1.20m 5/2 – KR1 5/3 – KR2	8 1 1
IV	WŁAZ Z LAMINATU POLIESTROWO – SZKLANEGO, DWUDZIELNY (2x0.50)x1.00m Słonecznik Powiatowy	2 1 1 1 1 1
III	WŁAZ Z LAMINATU POLIESTROWO – SZKLANEGO, 0.60x0.90m 5/1 – ZB 5/2 – KR1 5/3 – KR2	4 1 1 1
II	WŁAZ Z LAMINATU POLIESTROWO – SZKLANEGO, 0.50x0.70m 5/1 – ZB 5/2 – KR1 5/3 – KR2 5/4 – ZO	3 3 2 2 2 1
I	WŁAZ Z LAMINATU POLIESTROWO – SZKLANEGO, 0.50x0.50m 5/2 – KR1 5/3 – KR2 5/4 – ZO	8 3 3 1 7
5.27	ZESTAWIENIE WŁAZÓW	
5.26	KOMINEK WYWIEWNY Ø160/160 / PRZEJŚCIE DLA RUR Ø160 PCV 5/1 – ZB 5/2 – KR1 5/3 – KR2 5/4 – ZO	3 3 3 2
POŻ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	11 SZT.

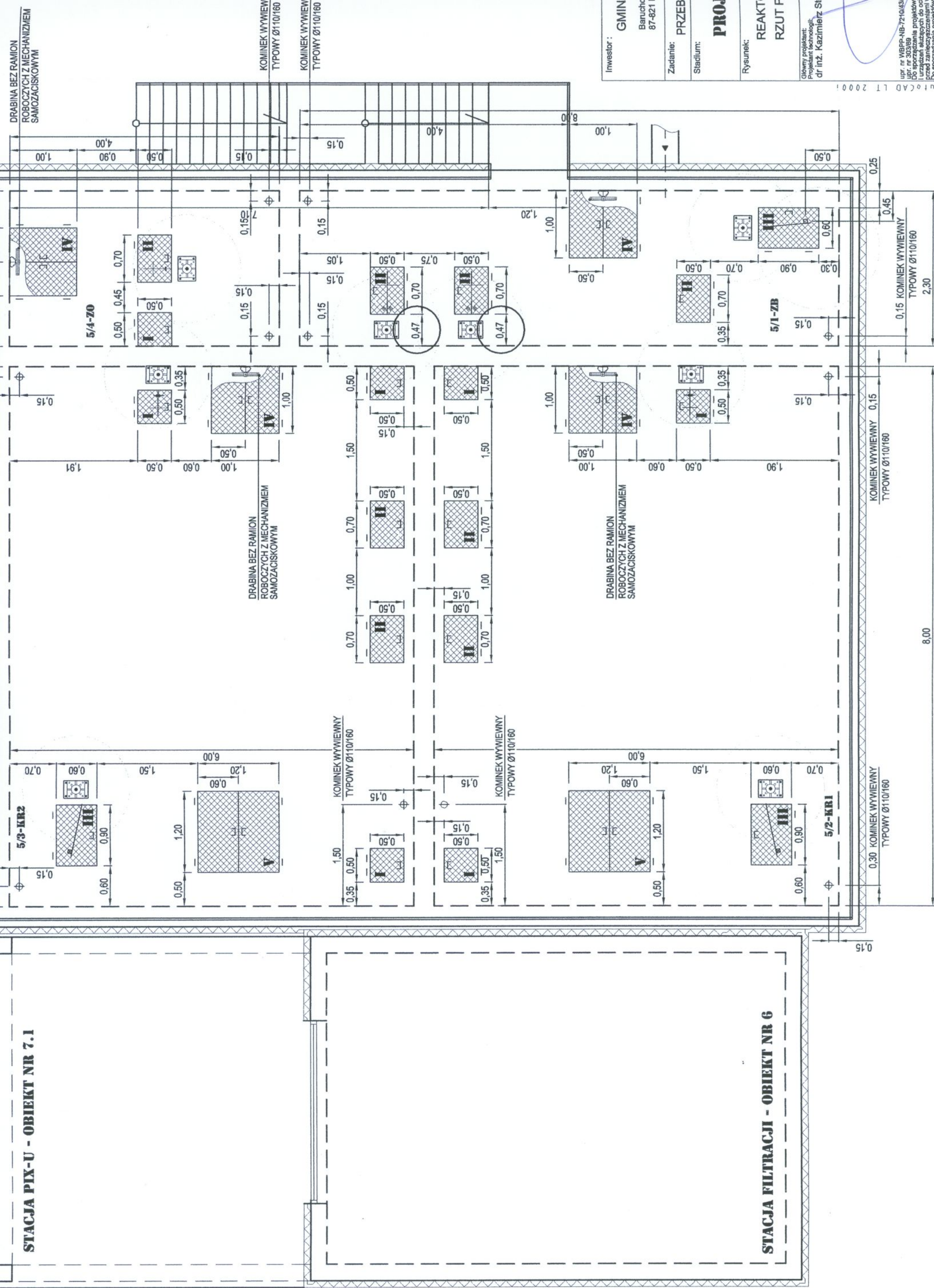


STACJA PIX-U - OBIEKT NR 7.1



STACJA PIX-U - OBIEKT NR 7.1

STACJA FILTRACJI - OBIEKT NR 6



AutoCAD LT 2000

upr. nr WBPP-NB-7210/43
upr. nr 30308
Projektant technologiczny
urządzeń elektrycznych do oc
przed zanieczyszczeniami
Do sporządzania projektów
wodosygnowych i kanalizac

Główny projektant:
Projektant technologiczny
dr inż. Kazimierz S

Rysunek:
REAKT
RZUT F

Stadium:
PRZEB

Zadanie:
PRZEB

Baruch
87-821

GMIN

Inwestor :