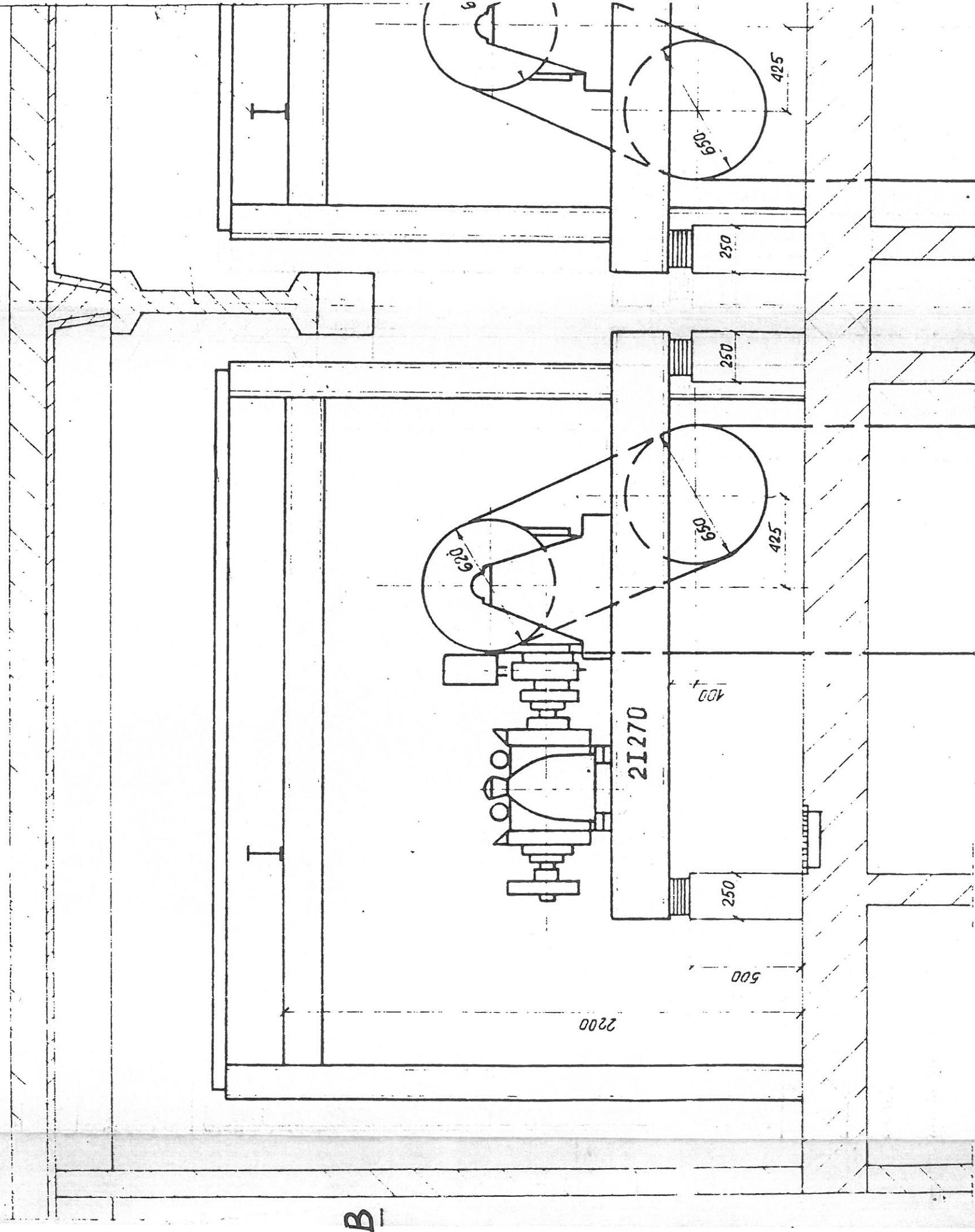
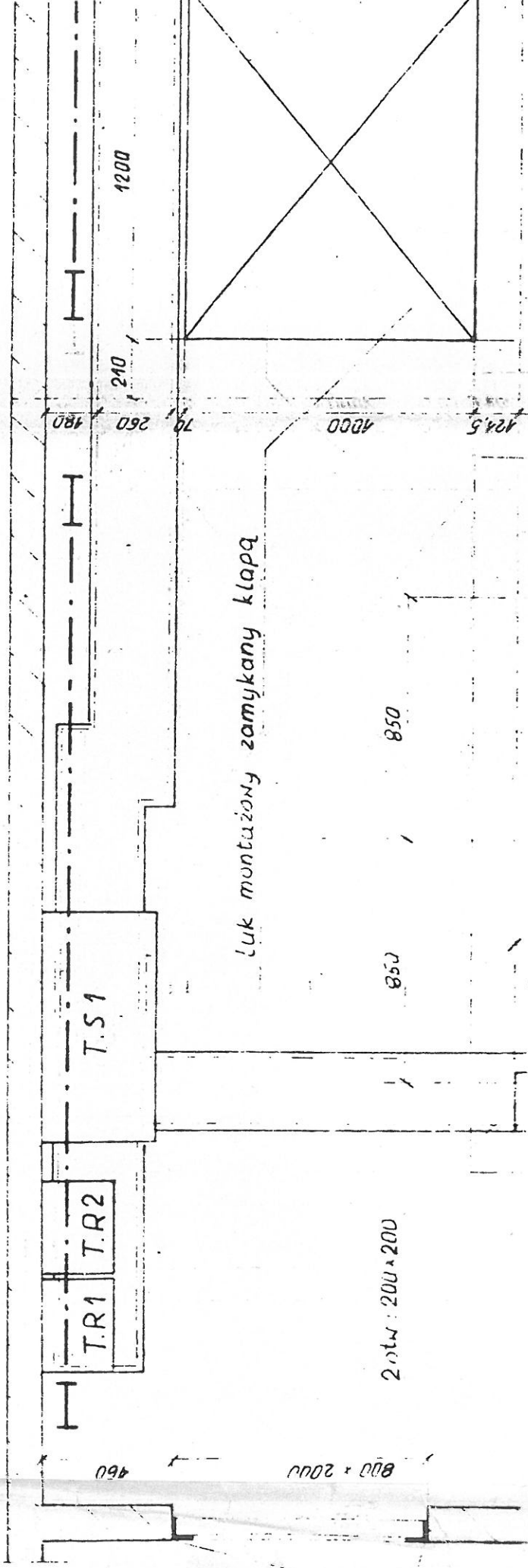


A - A



B - B



luk montażowy zamykany klappą

200 x 200 x 200

850

850

424.5

4000

250

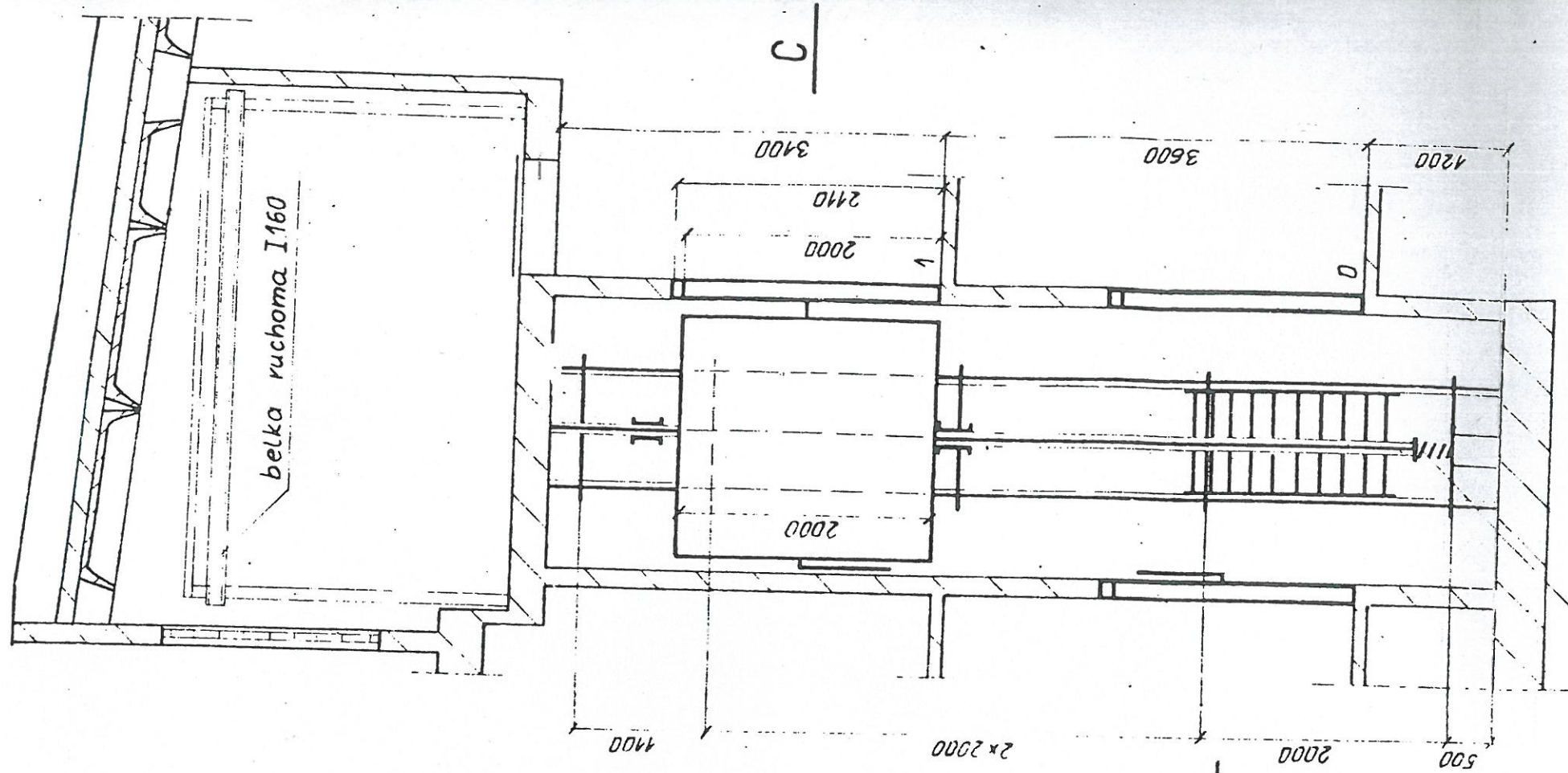
210

1200

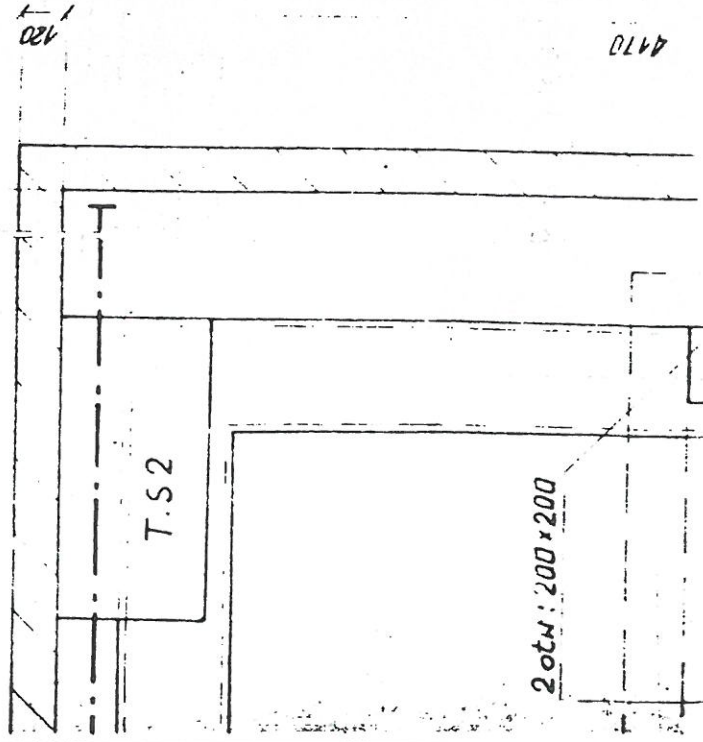
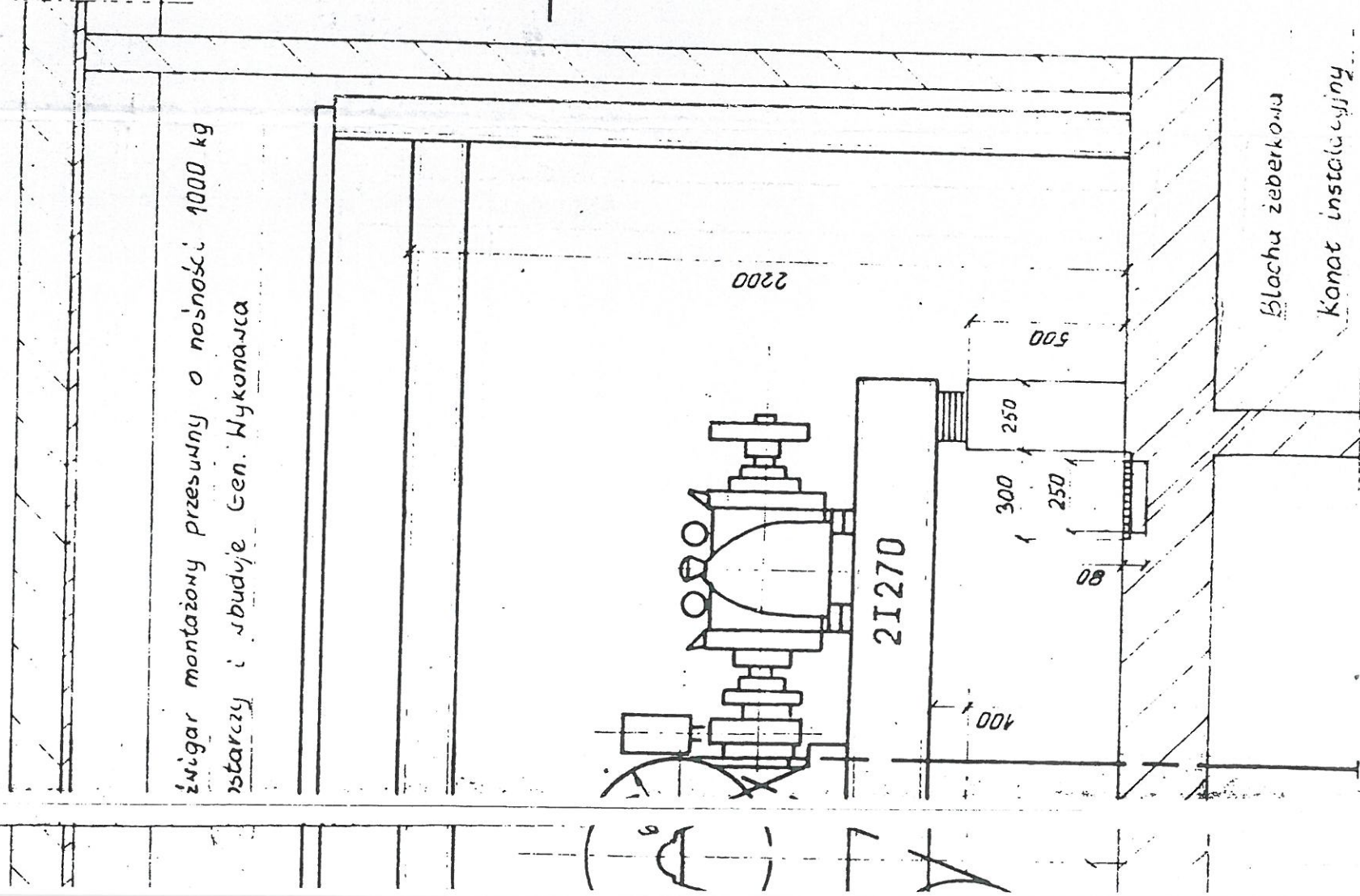
7760

2

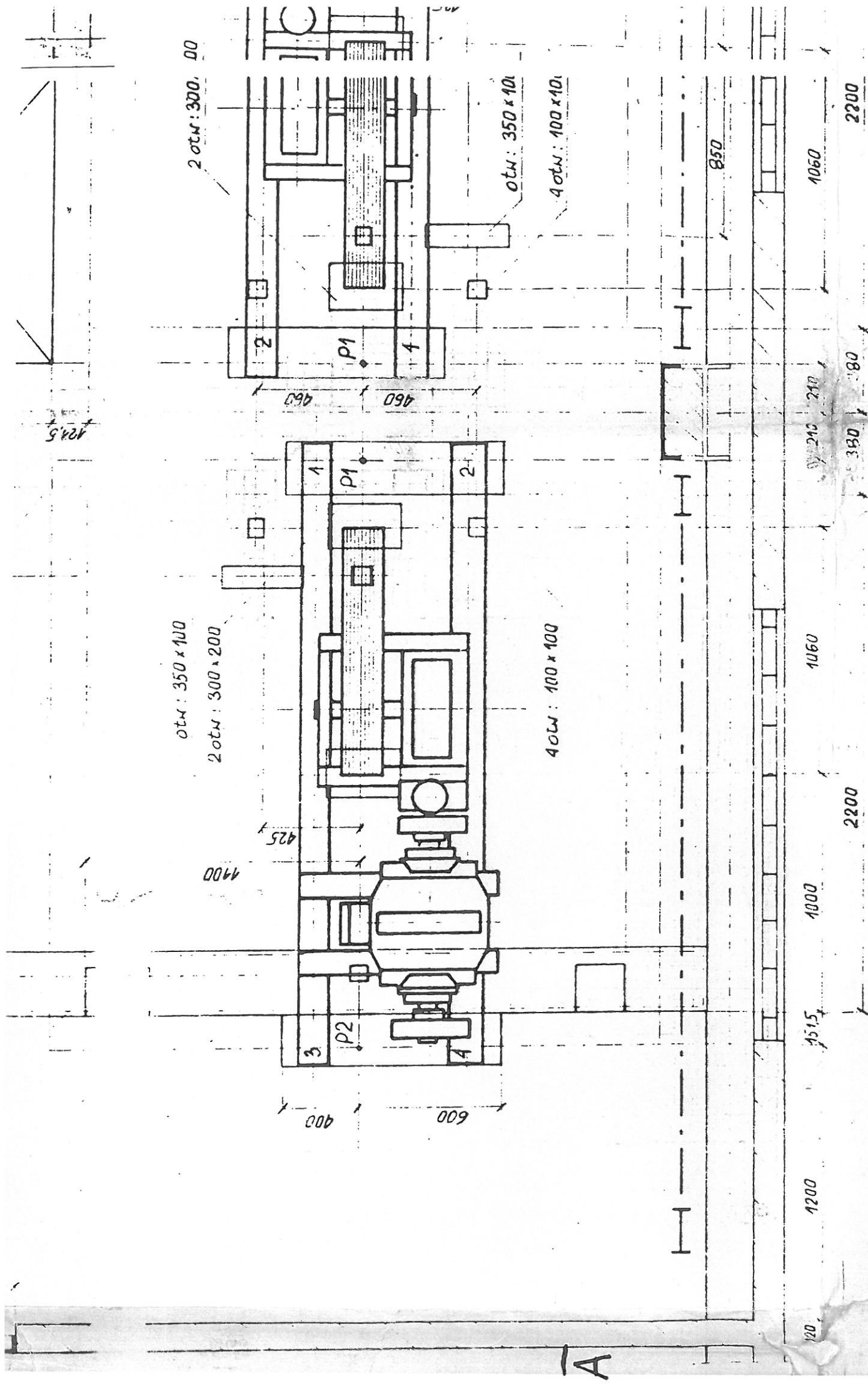
D-D



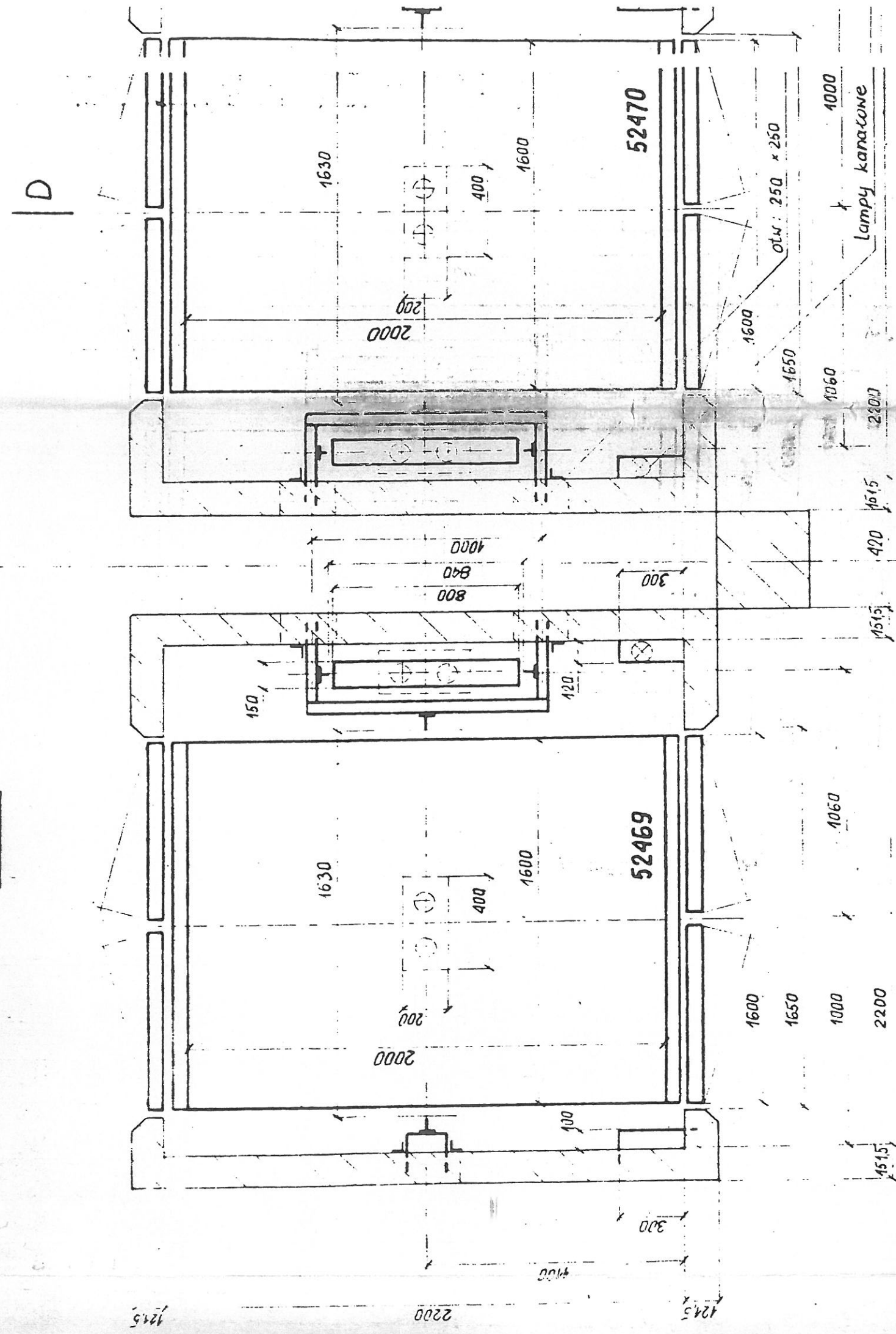
B

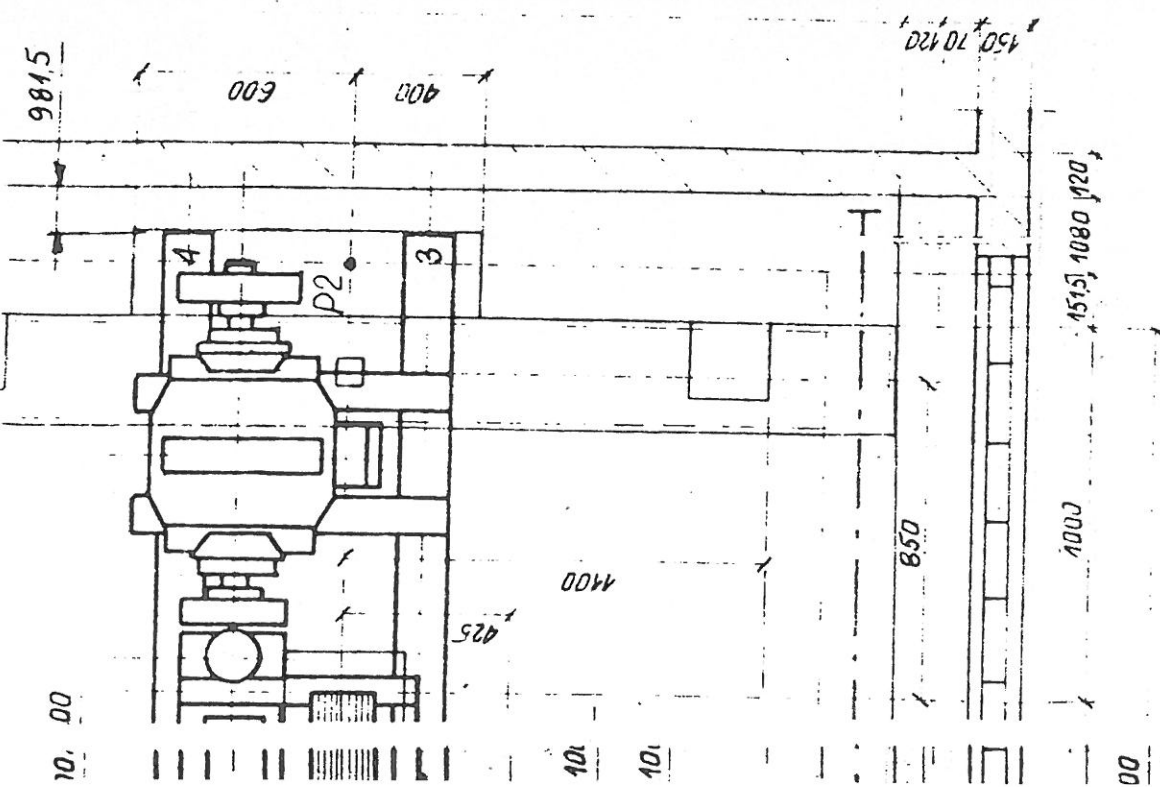






U-1

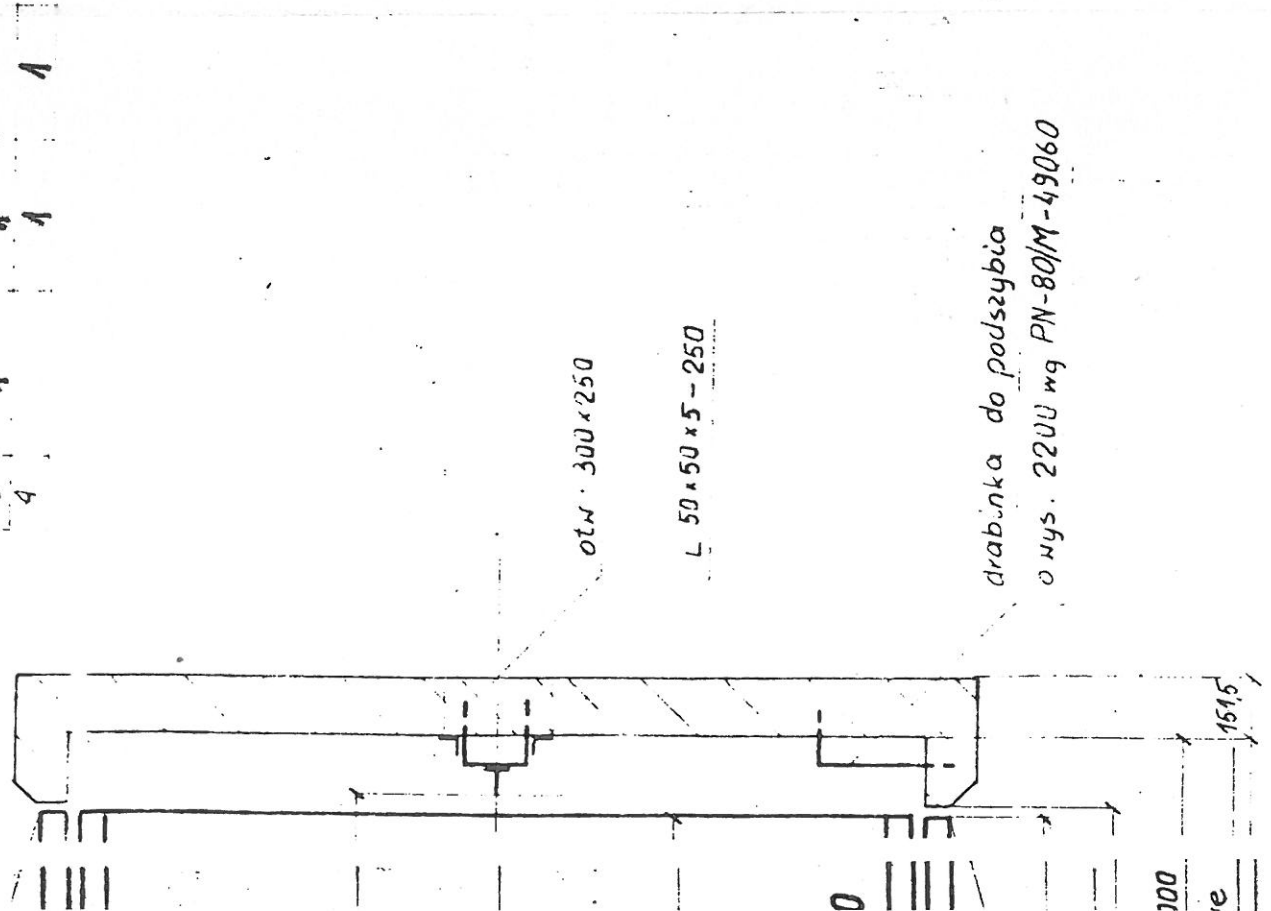




1. Maszynownie należy zabezpieczyć od przemarzania oraz zapewnić jej wentylację wg PN-73/N-45363
2. Wykonać w szybie linię oświetleniową zasilaną z pionu administracyjnego zapewniającą oświetlenie szybu o natężeniu min 25 Lx
3. Przestrzeń między belkami nośnymi wciągarki wypetnić betonem pod kierunkiem kier. montażu
4. Obciążenia dynamiczne w punktach  $P1=52\text{ kN}$ ,  $P2=40\text{ kN}$

A

Ilość elementów			
1	100 x 100	150 x 100	200 x 100
2	2	2	2
3	1	4	1
4	1	1	1



Słownik elektr.	SBJDCE	8/2 kW
Zderzaki sprężynowe pod p-wagę		K 2604
" " " " kabinę		K 2604
Wspornik prowadnic p-wagowych		K 2157
" " " " kabinowych		K 2106
Prowadnice p-wagowe		L 50 x 50 x 9
" " " " kabinowe		L 90 x 15 x 16
Drzwi przystankowe DS2C		1600 x 2000
Przeciwwaga blokowa z klocków		800 x 150 x 50
Kabina		1600 x 2000
Ogranicznik prędkości		MR1
Tablica sterowa		ET 98.1
Rozdzielnica dźwigowa		dostarcza ZMD
Lina nośna		φ 14 mm
Reduktor		R5 lewy
Wyszczególnienie		
Instalacja elektr. zwykła		380 V/50 Hz
Napięcie robocze/częstotliwość		E0844 801-002
System sterowania przyciskowe nenn.		i = 2
Ilość przystanków		V = 0,5 m/s
Prędkość jazdy		7,9 m
Wysokość szybu		3,6 m
Wysokość podnoszenia		1000 kg
Ważność		
Zamawiający: Budopol - Pisz		12-200 Pisz, Warszawska 47
Miejsce budowy: Budynek kuchni - szpital w tomży		
Rodzaj dźwigu: MGE		
Nazwisko Podpis Data Podpisu		
Kreślił M. Matyszczyński		1:20
Projekt. " " "		1:50
Sprawił. " " "		
Zatwierdził. " " "		
Ilość dźwigów		1+1
Nr zlec. 49573		52469
KDO W-wa		Nrfabr. 52470