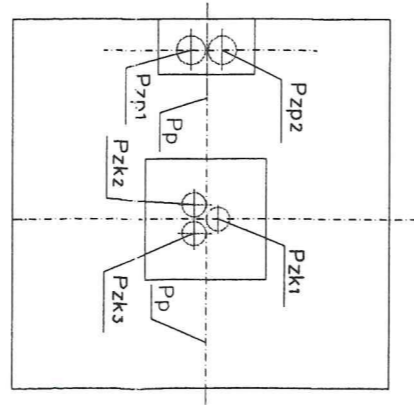


Nr sprawy DD-M-14/24.01-09  
Podpis

Siły wywierane na dno podszycia od działania chwytaczy i od naciskanych zderzaków



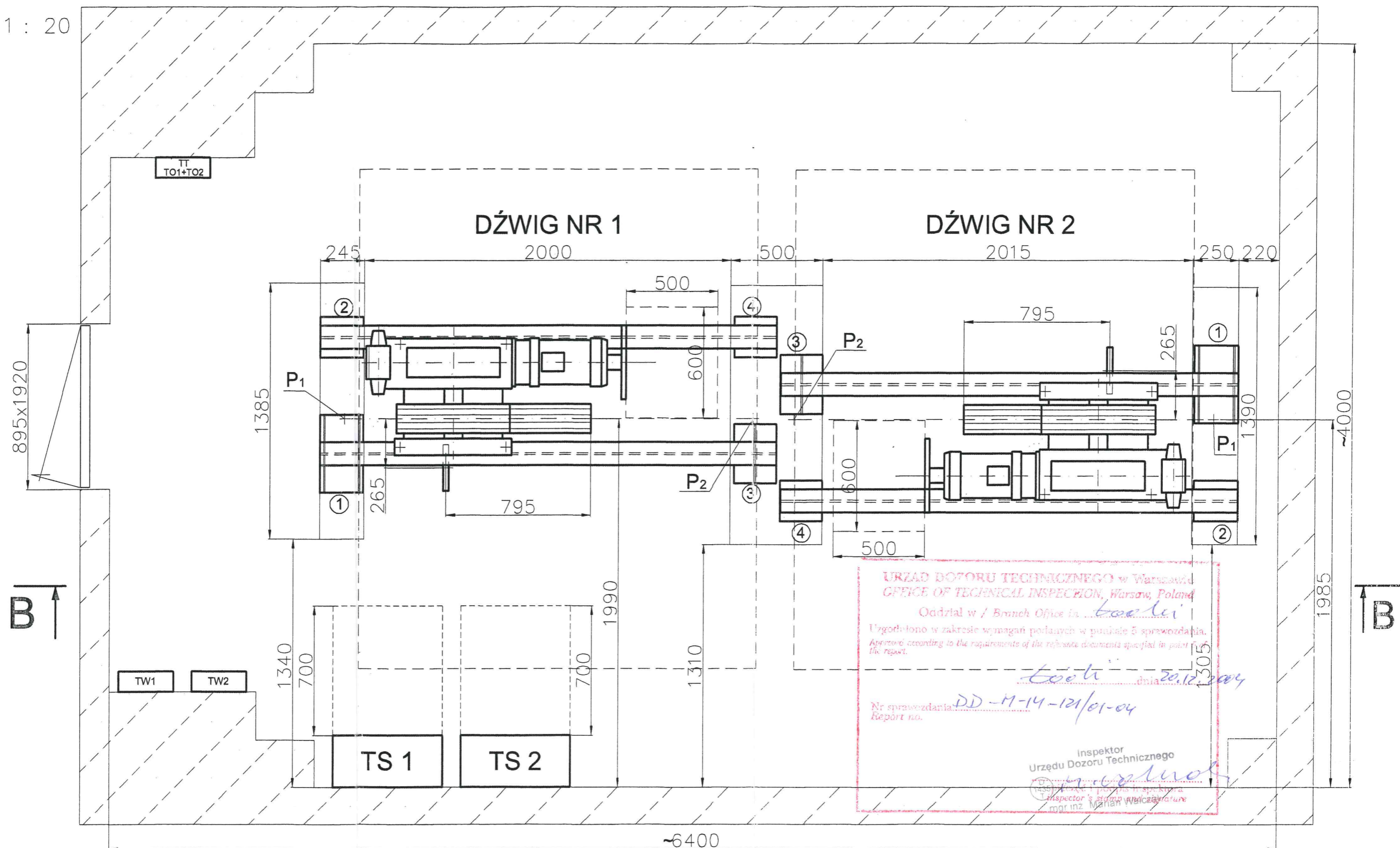
Siła	(N)
Pp	24500
Pzk1	35000
Pzk2	35000
Pzk3	35000
Pzp1	37500
Pzp2	37500

Użytkownik: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M.Kopernika 93-513 Łódź ul. Pabianicka 62			
Miejsce zainstalowania: Łódź ul. Pabianicka 62 - łącznik - dźwig nr 1			
Rodzaj: osobowy			
Udźwig: 1425 kg , 19 osób			
Prędkość podnoszenia: v=0,6 m/s			
Liczba przystanków: i= 9			
Liczba drzwi przystankowych: z=9			
Wysokość podnoszenia: Hp=28,51 m			
Opracował:	Podpis	Data	Podziałka:
Ilość ark./kpl.	Arkusze	Format:	1 : 50 1 : 20
5	1	A-3	
Nr rysunku: 0411.6-01			

P.U.P.H.  
"Dźwig-Service"  
92-229 Łódź  
ul. Włodowska 14

# A-A

1 : 20



Uwaga:  
Obciążenia dynamiczne w punktach:  
 $P_1 = 83 \text{ kN}$   
 $P_2 = 64 \text{ kN}$

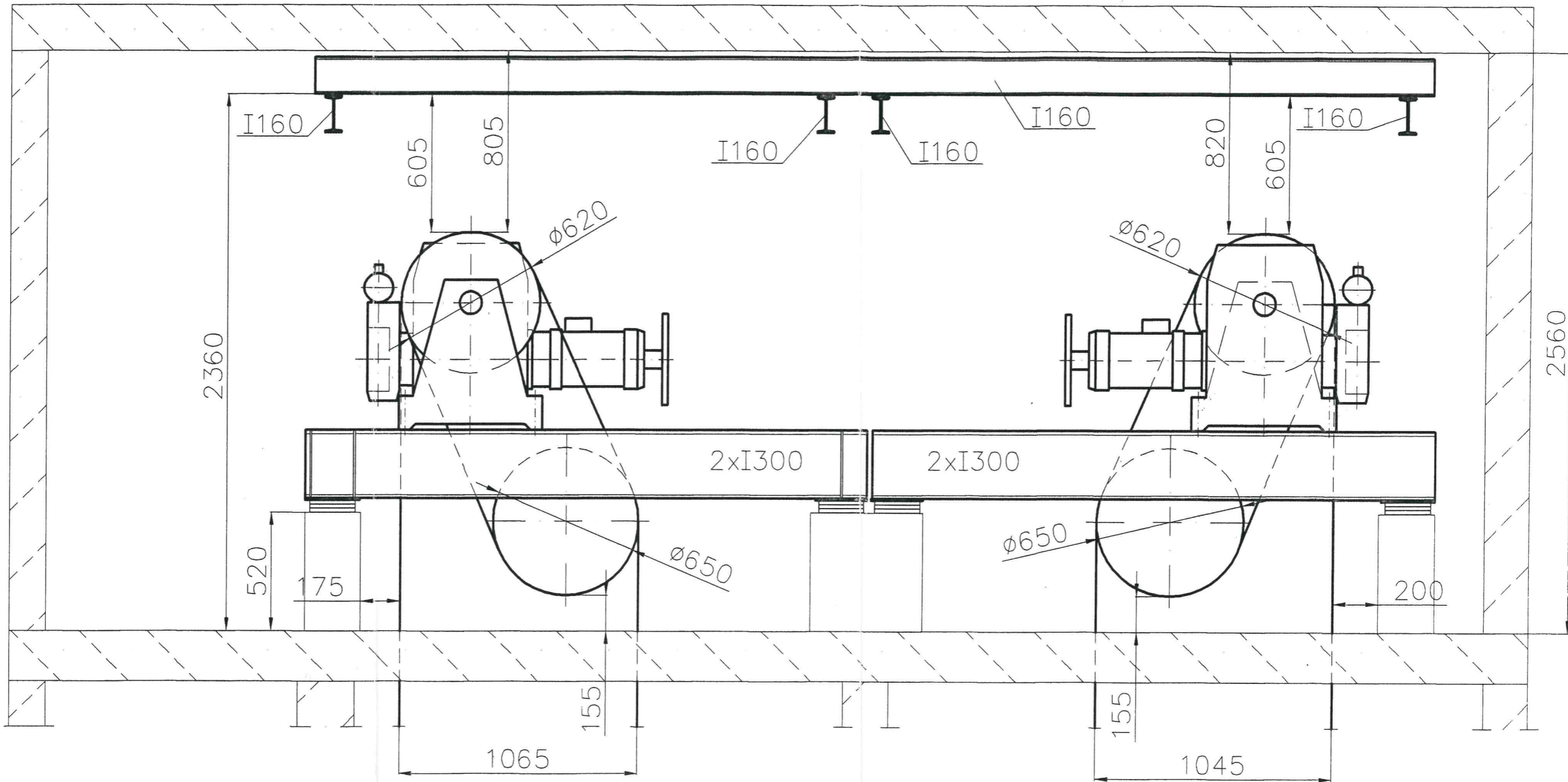
AMORTYZATORY			
	100x100	100x150	100x200
1	1	-	3
2	-	-	2
3	1	-	2
4	1	-	1

Nr rys. 0411.6-02

Arkusz-2

B - B

1 : 20



Nr rys. 0411.6-03

### Arkusz-3

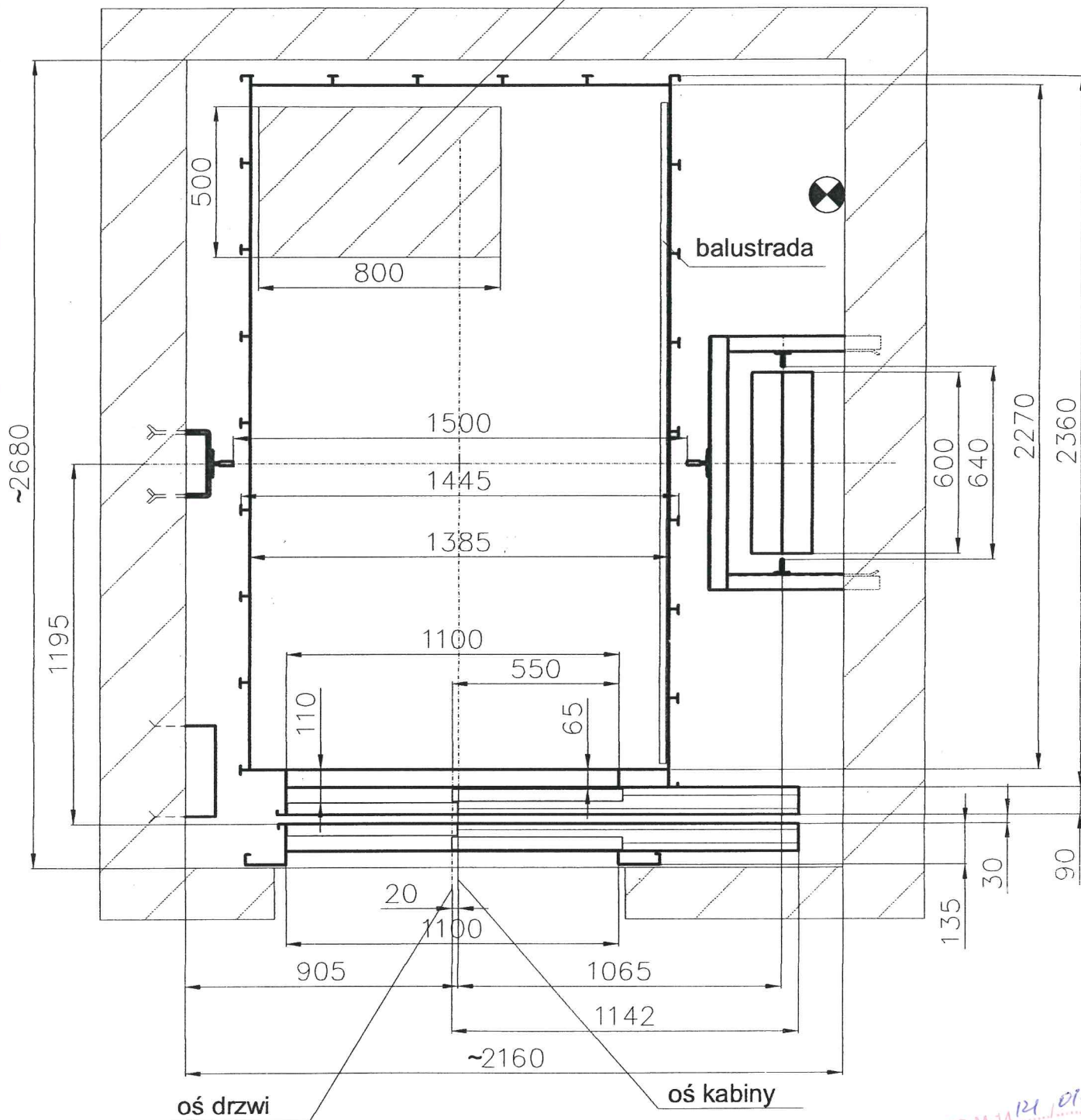
Nr sprawy DD-M-14.....121 01-00

Podpis.....

# C - C

1 : 20

Podstawa  
prostok. o  
wym. 800 x  
x 600 x 500



F - Powierzchnia użytkowa kabiny

$$F_1 = S_{kw} \times G_{kw} = 1,4 \times 2,25 = 3,15$$

$$F_2 = S_{d1} \times G_1 = 0,55 \times 0,065 = 0,036$$

$$F_3 = S_{d1} \times G_2 = 0,55 \times 0,11 = 0,061$$

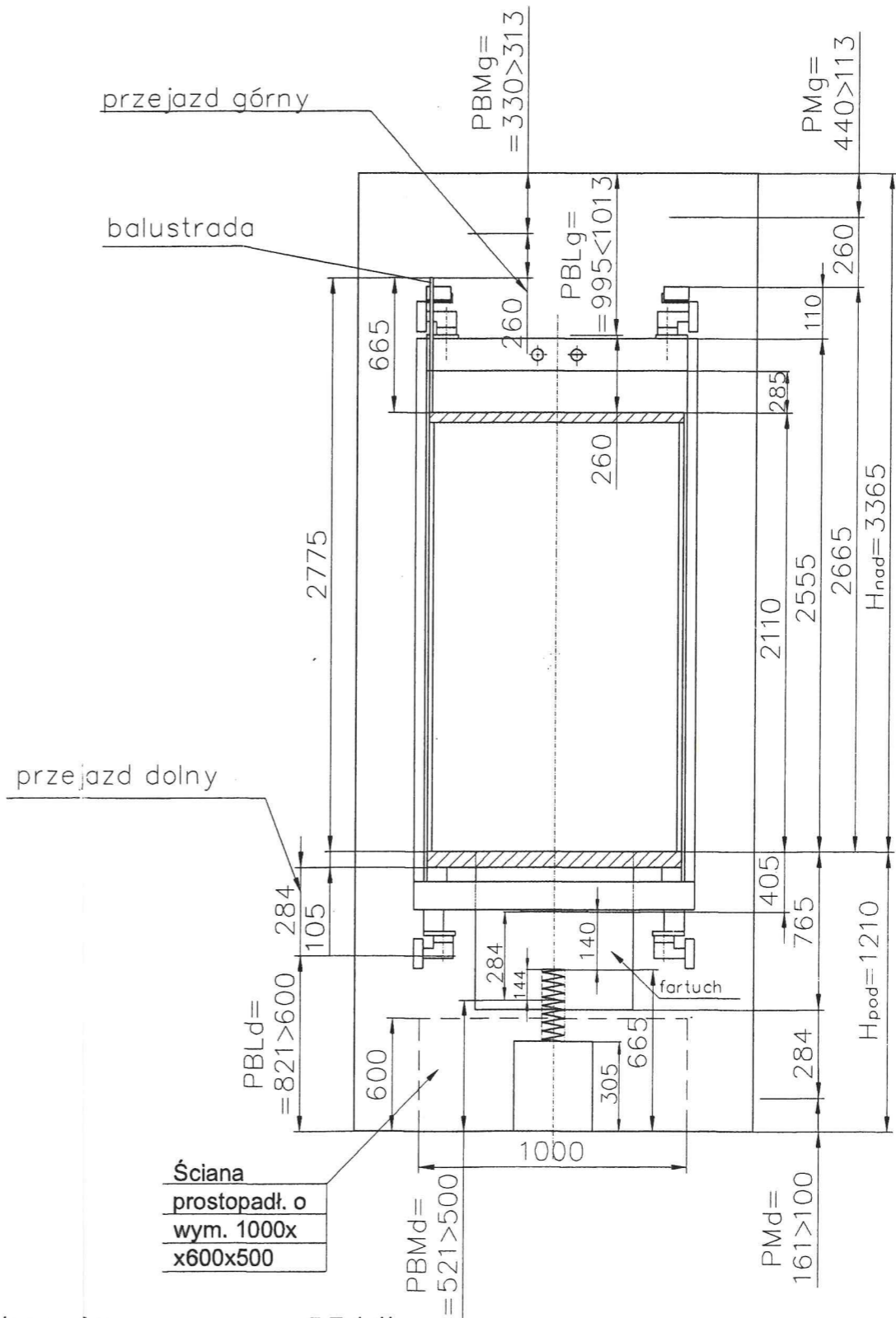
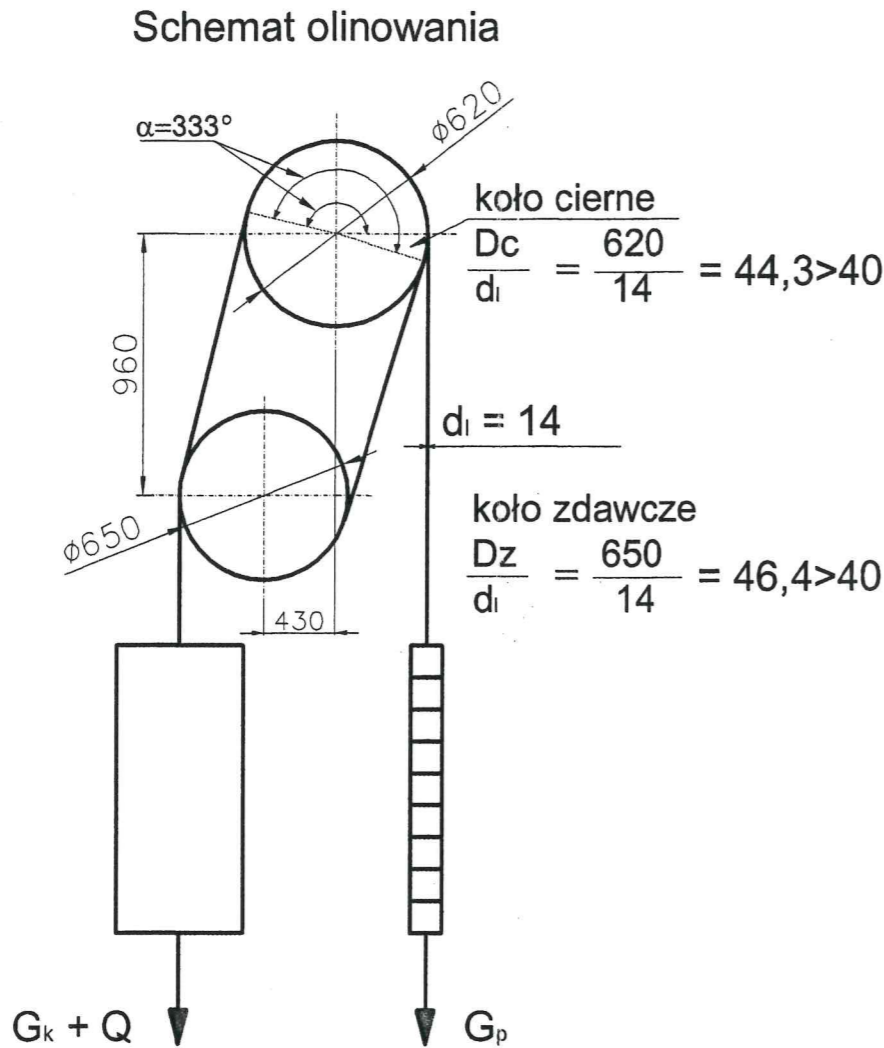
$$F = F_1 + F_2 + F_3 = 3,241 \text{ (m}^2\text{)}$$

Nr sprawy DD-M-14... 12.01.07  
Podpis .....

Nr rys. 0411.6-04

Arkusz-4

# Analiza wymiarowa podszybia i nadszybia



- PBLg - Przestrzeń bezpieczeństwa ludzkiego górn
  - PBLd - Przestrzeń bezpieczeństwa ludzkiego doln
  - PBMg - Przestrzeń bezpieczeństwa mechanicznego górn
  - PBMd - Przestrzeń bezpieczeństwa mechanicznego doln
  - PMg - Przestrzeń mechaniczna górn
  - PMd - Przestrzeń mechaniczna doln
- p.5.7.1.1b
  - p.5.7.3.3a
  - p.5.7.1.1c.1
  - p.5.7.3.3 b.1
  - p.5.7.1.1c.2
  - p.5.7.3.3b.2

Nr rys. 0411.6-05

Arkusz-5

Nr sprawy DD-M-14/21.01-04

Podpis .....