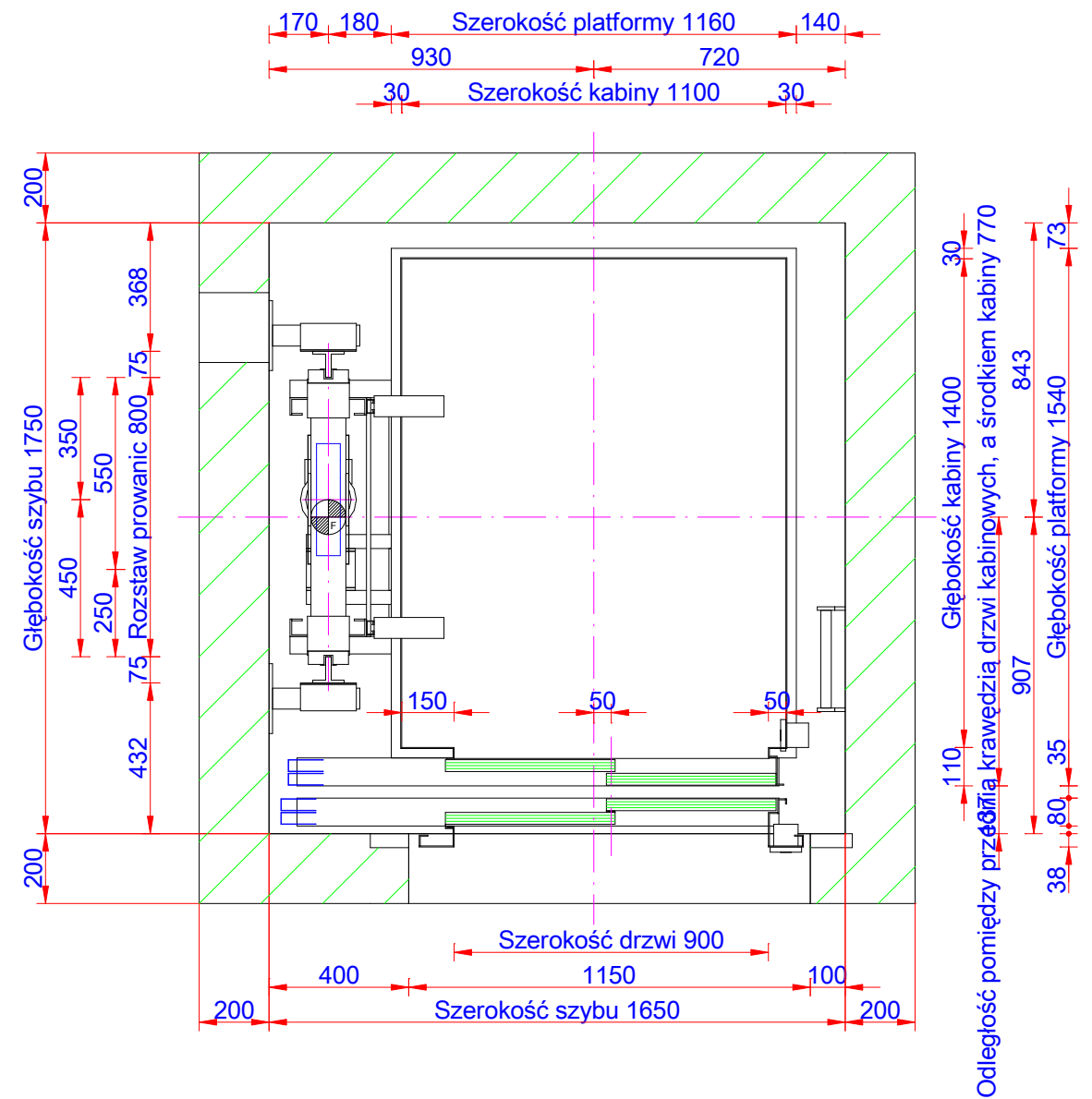
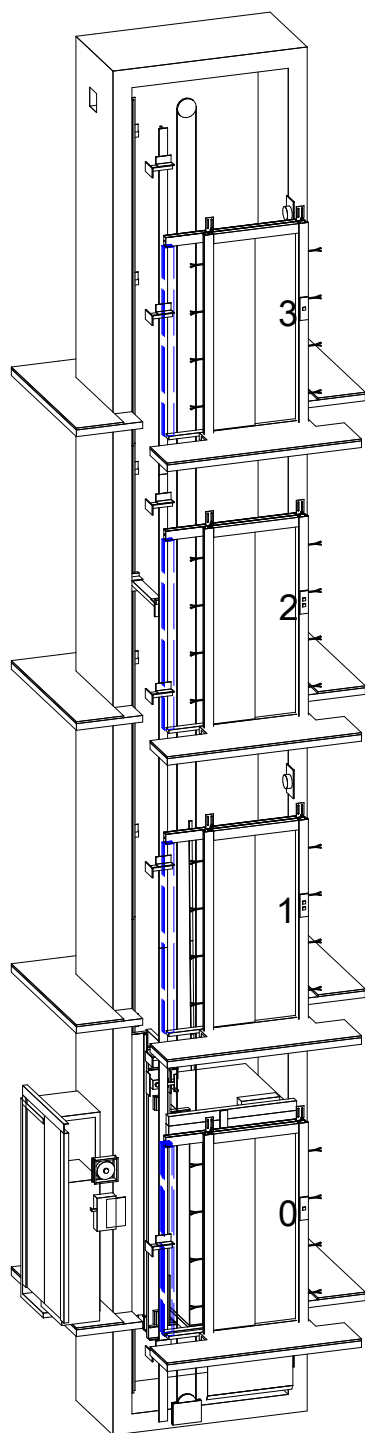


Przekrój pionowy
 Skala: 1:50



Rzut poziomy
 Skala: 1:20

Obciążenie nominalne (kg): 630 Wysokość podnoszenia (mm): 9500		Predkość (m/s): 0.5 Kabina: 1100 x 1400	Ilość przystanków (n°): 4 Drzwi: 900 x 2000
narysowane: PR	Numer projektu:	Budynek mieszkalny ATLift Adam Trypuć	
zweryfikowane:	LHP-630		
zatwierdzone:	Nr rys.		
Data: 02.07.2020		Tel.: Faks:	Jednostki wymiarowania: [mm]



Obciążenie nominalne (kg): 630
 Wysokość podnoszenia (mm): 9500

Predkość (m/s): 0.5
 Kabina: 1100 x 1400

Ilość przystanków (n°): 4
 Drzwi: 900 x 2000

narysowane: PR	Numer projektu:
zweryfikowane:	LHP-630
zatwierdzone:	Nr rys.

Budynek mieszkalny

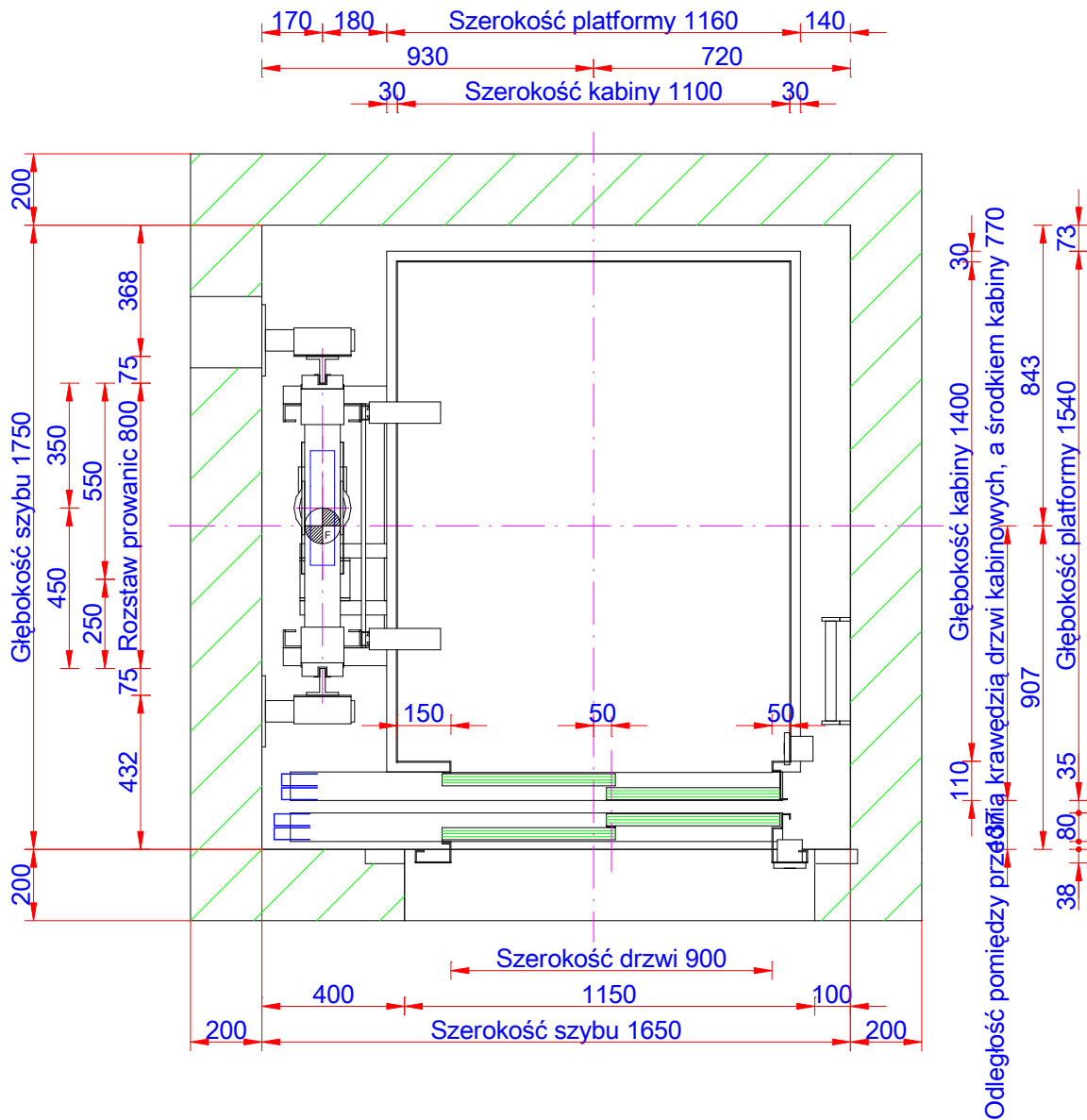
ATLift Adam Trypuć

Tel.: Faks:

Data: 02.07.2020

LD A4 3D View/0

Jednostki wymiarowania: [mm]



Rzut poziomy

Skala: 1:20

Obciążenie nominalne (kg): 630
 Wysokość podnoszenia (mm): 9500

Predkość (m/s): 0.5
 Kabina: 1100 x 1400

Ilość przystanków (n°): 4
 Drzwi: 900 x 2000

narysowane: PR
 zweryfikowane:
 zatwierdzone:

Numer projektu:
 LHP-630
 Nr rys.

Budynek mieszkalny

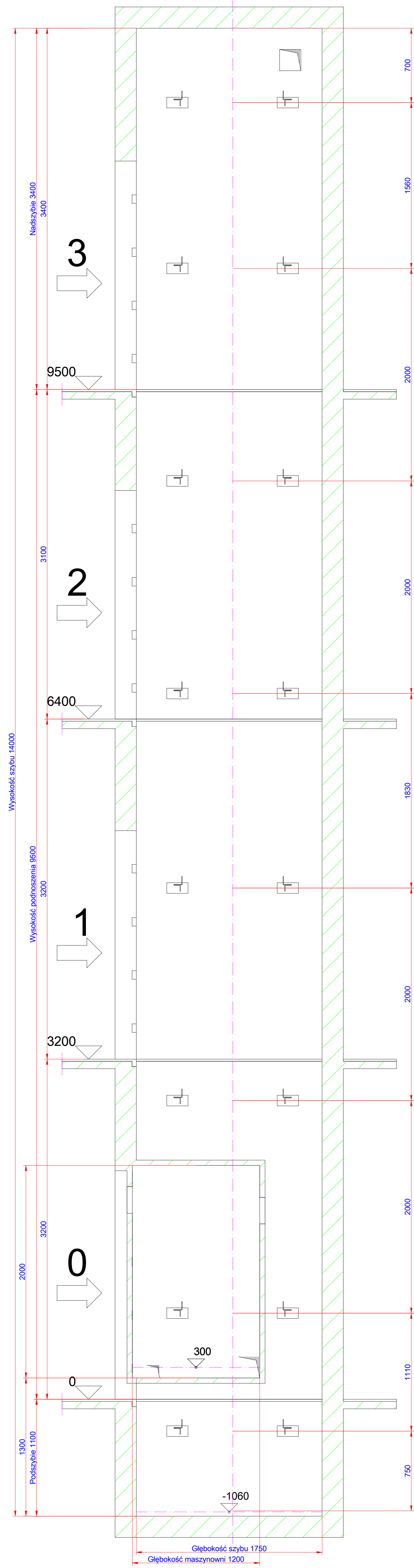
ATLift Adam Trypuć

Tel.: Faks:

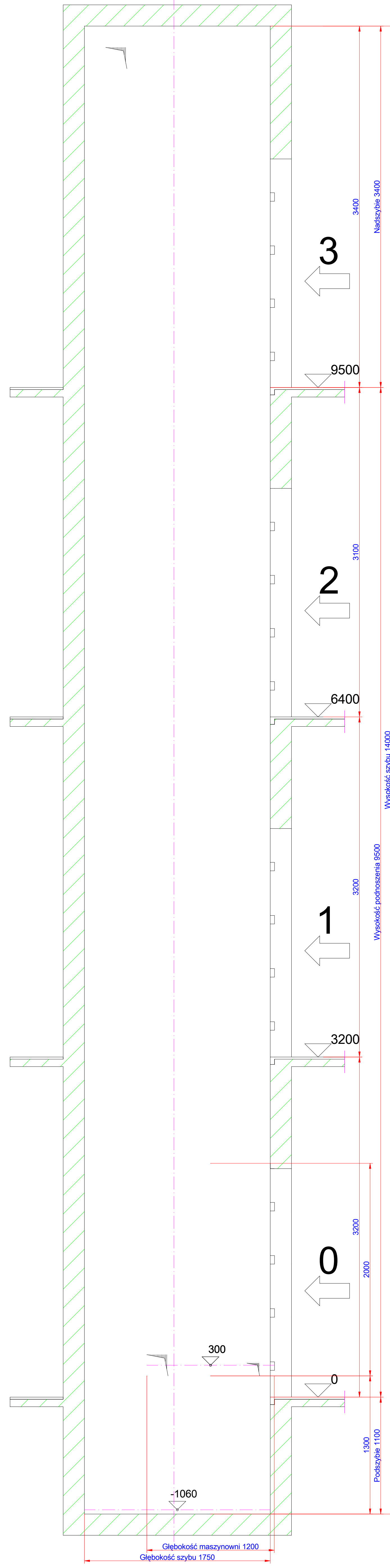
Data: 02.07.2020

LD A4 Plan Drawing/0

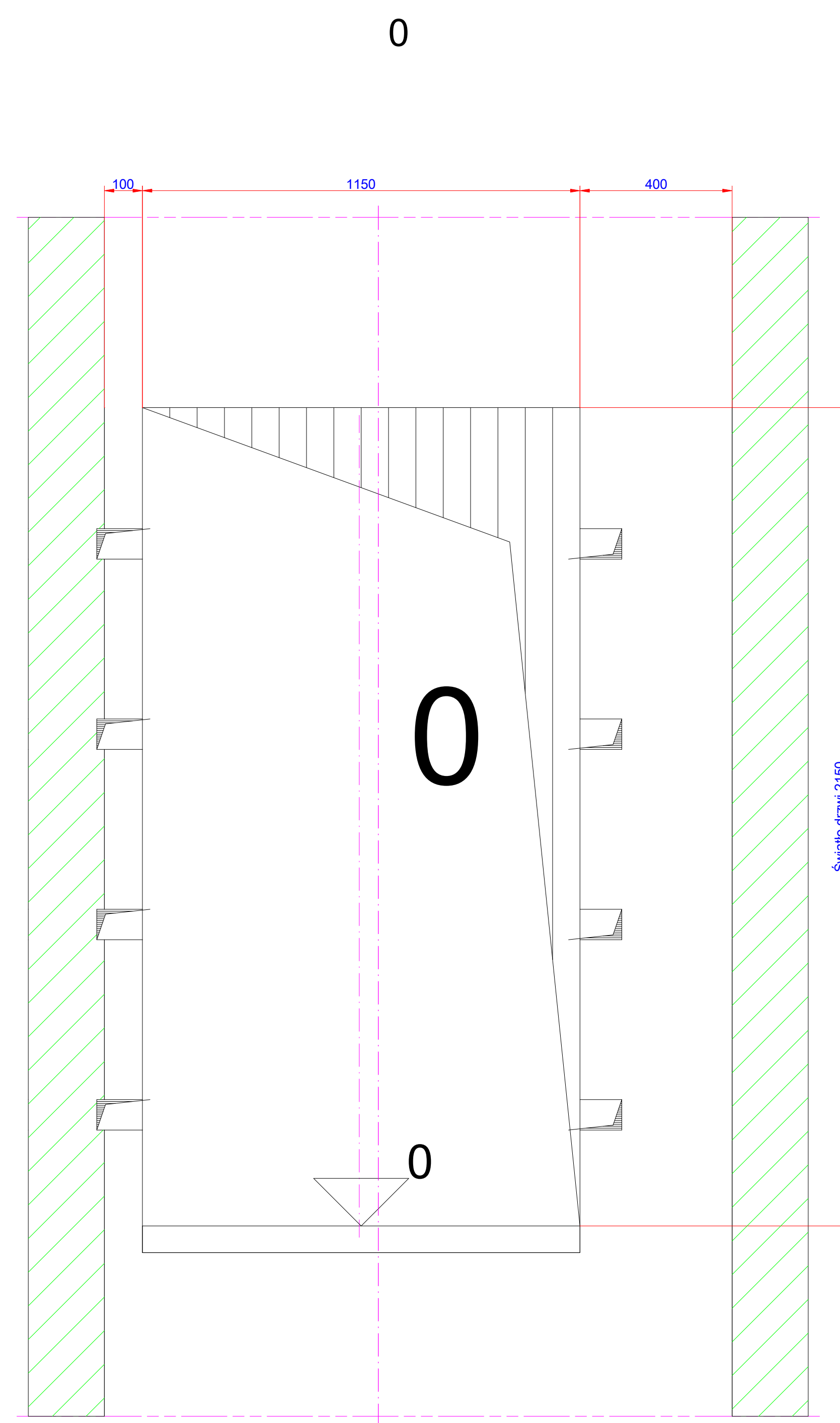
Jednostki wymiarowania: [mm]



Przekrój pionowy
Skala: 1:20

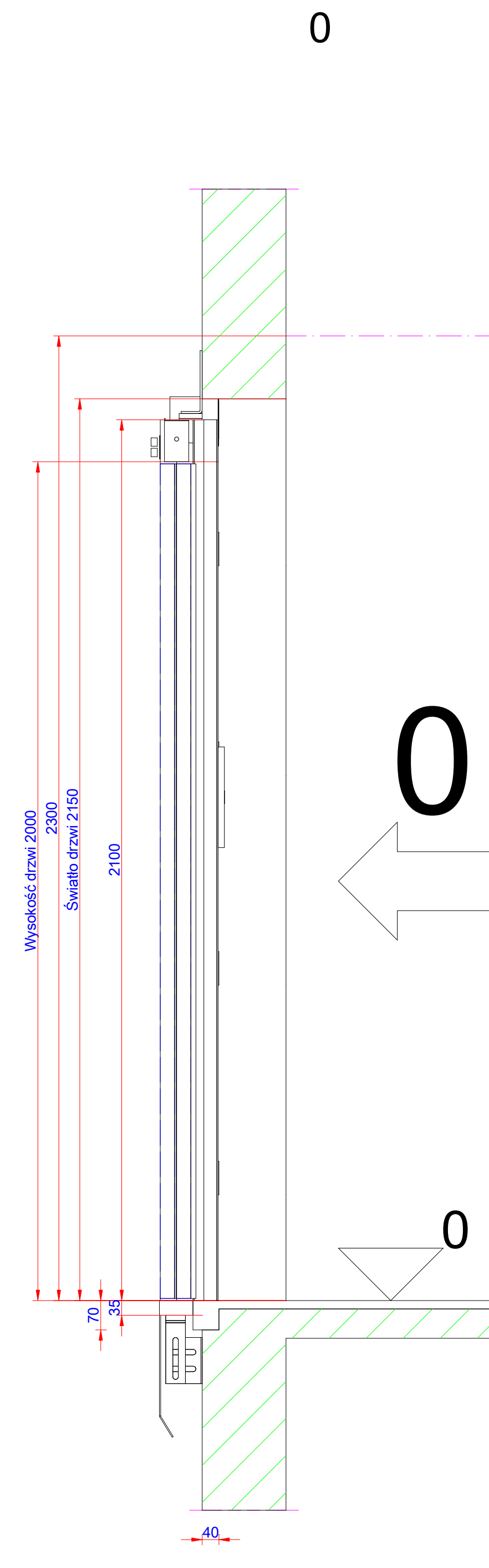


Przekrój pionowy
Skala: 1:20



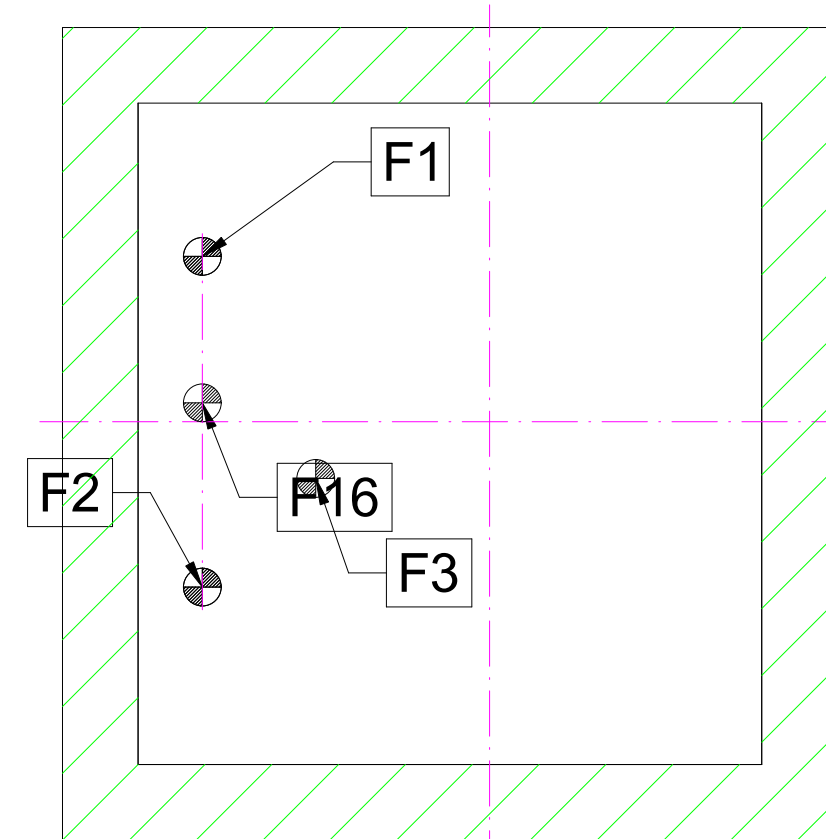
Dojście przednie
Szczegóły środka

Skala: 1:10

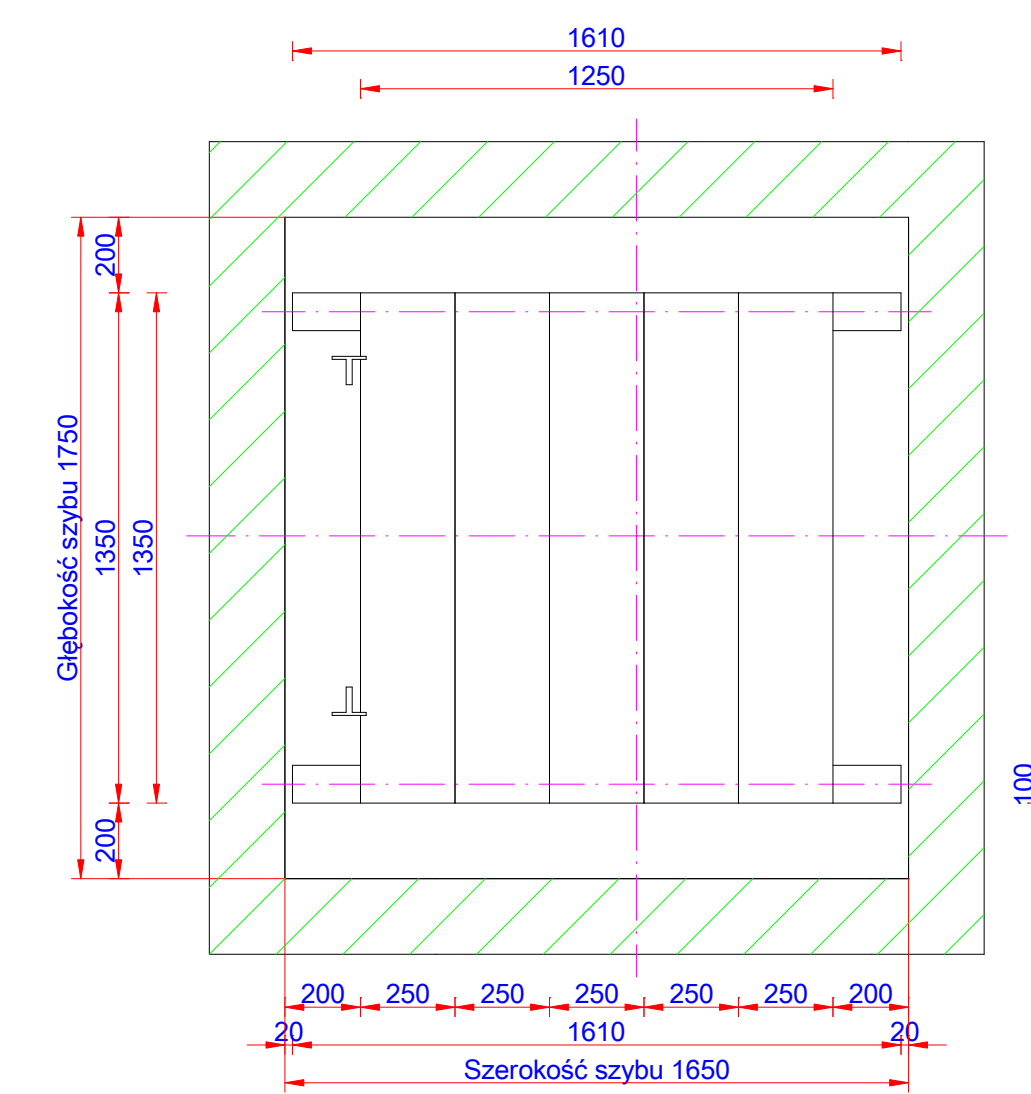


Dojście przednie
Szczegóły widok z boku

Skala: 1:10

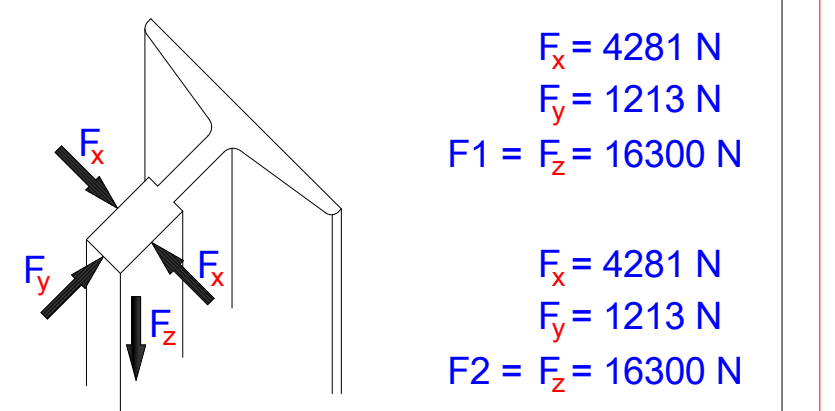


Sily działające na podszycie
Skala: 1:20



Plan rusztowań
Skala: 1:20

Prowadnice kabinowe: LHP-630



Sily (N) dla LHP-630 :

F1: 16300	F6: 0	F16: 0	F20: 0
F2: 16300	F7: 0	F17: 0	F21: 0
F3: 58075.2	F8: 0	F18: 0	
:	F9: 0	F19: 0	
:			

LHP-630 - EN 81

Napęd: Hydraulic - 2:1
Obciążenie nominalne (kg): 630 - 8 ilość osób
Wysokość podnoszenia (mm): 9500
Prędkość (m/s): 0.5

Ilość przystanków (n°): 4	Cylinder: TAZ EB-2.0 GL3 dE - Old Type	Hydrauliczny: AZHN - 1.0 - (E)	Type 1 - AZRS 1 (Cupboard)	
Dojścia: 4+0+0+0	Całkowity skok: 4900 mm	l ₁ :	l ₂ :	R ₁ :
Drzwi: 900 x 2000	Liniały:	Ogranicznik prędkości: Governor		
Kabina: 1.507 m ²	Prowadnice: T 90/A	Tablica sterowa:		
szer. = 1100 mm	Zderzak: End stop buffer			
głębokość = 1400 mm				
wysokość = 2100 mm				

Projekt: **ATLIFT**

Właściciel:

Architekt:

Nadzór strony:

Tel.: Faks:

narysowane: PR

zwytyfikowane: LHP-630

zatwierdzone: Nrys.

Data: 02.07.2020

Tel.: Faks:

Numer projektu:

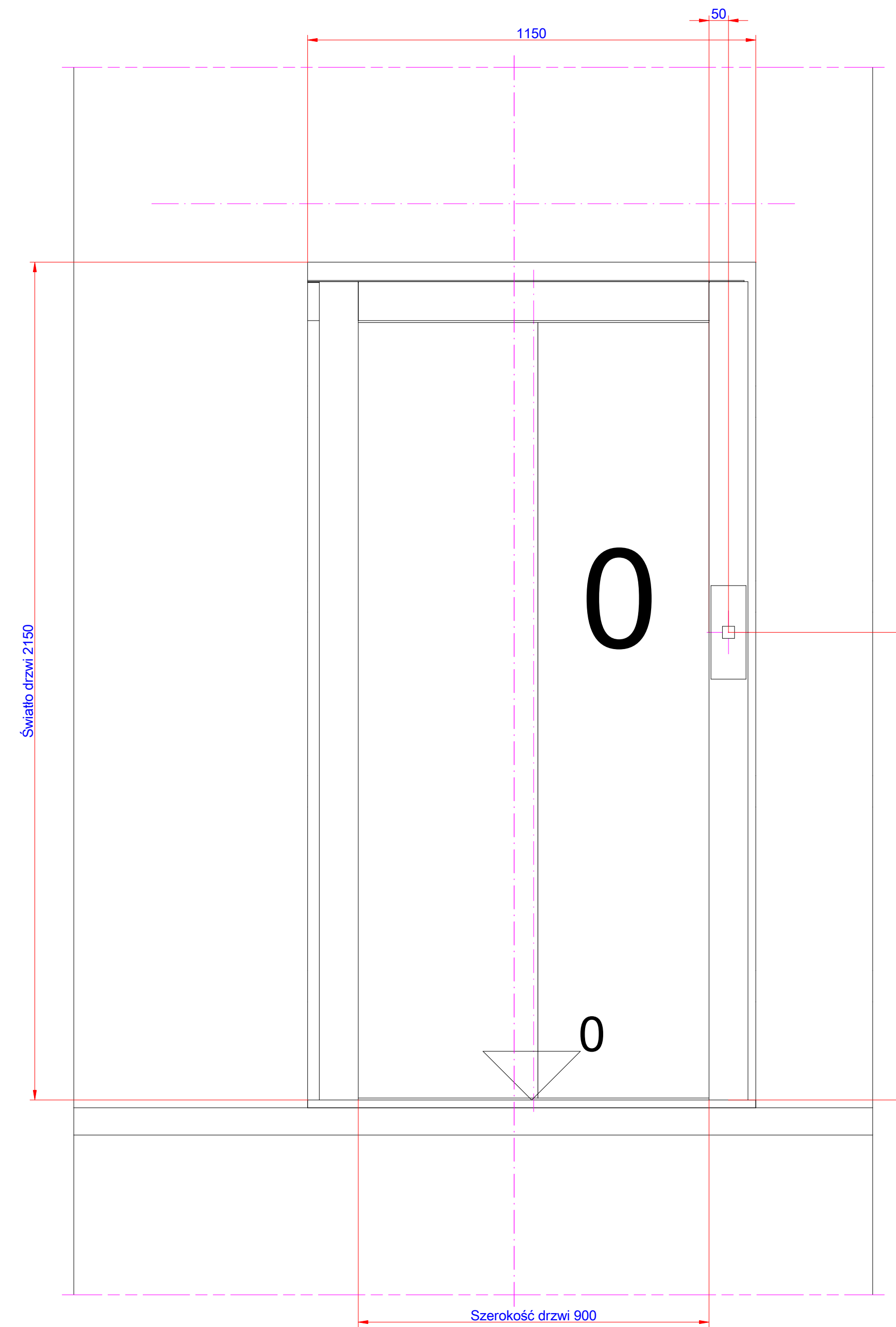
Budynek mieszkalny

ATLIFT Adam Trypuc

Tel.: Faks:

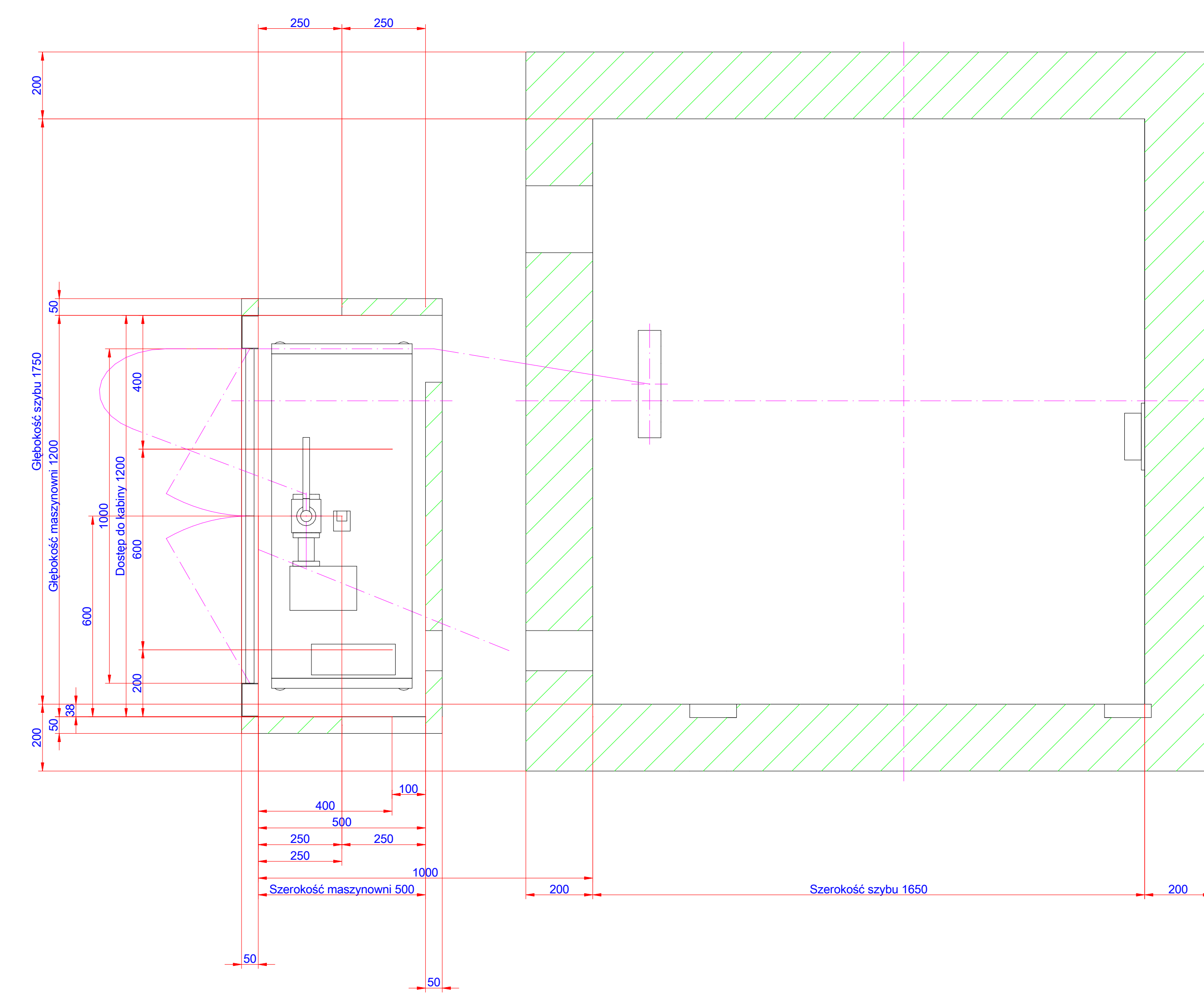
LD Builders Drawing®

Jednostki wymiarowania: [mm]



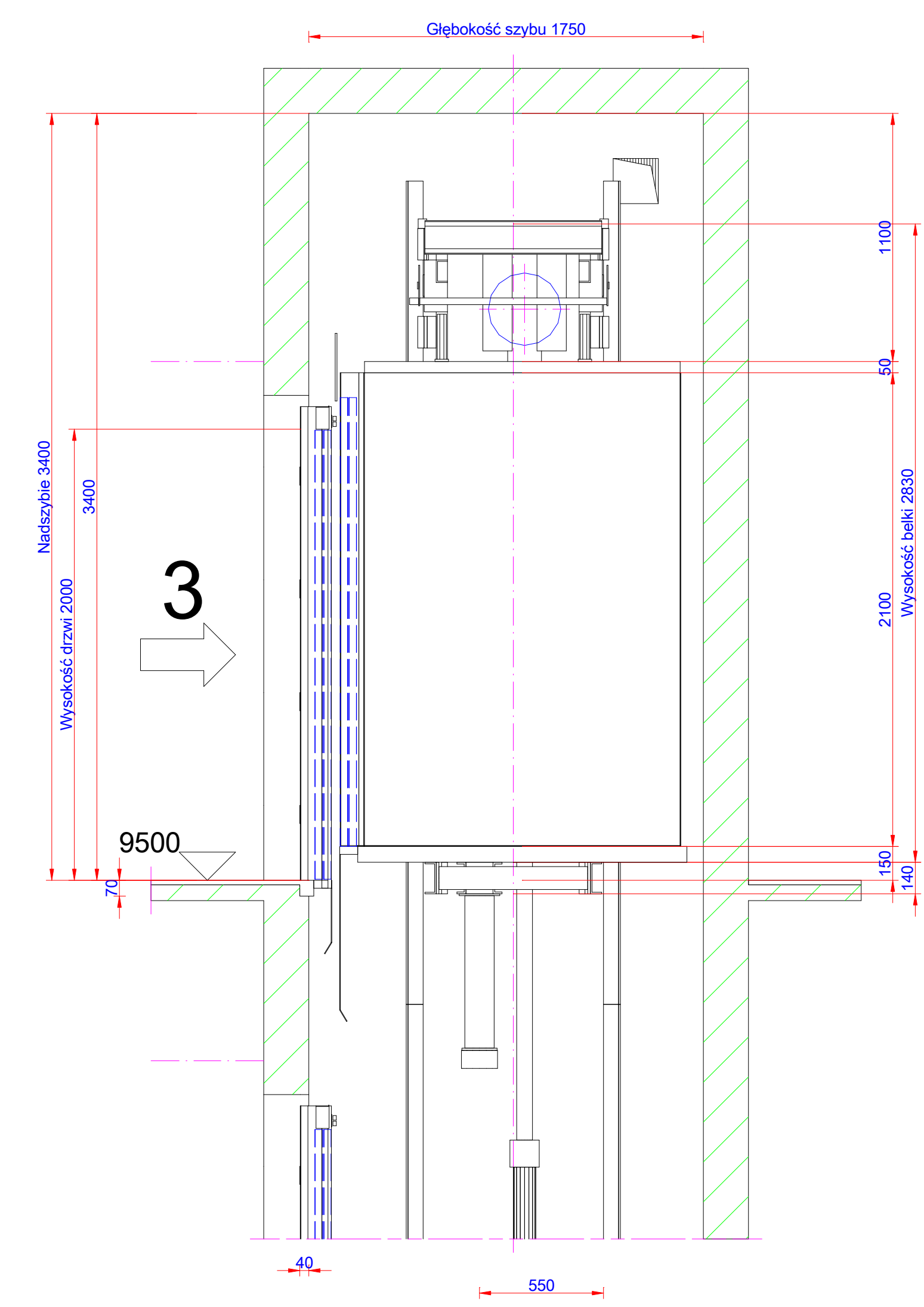
Dojście przednie
Szczegóły na zewnątrz

Skala: 1:10

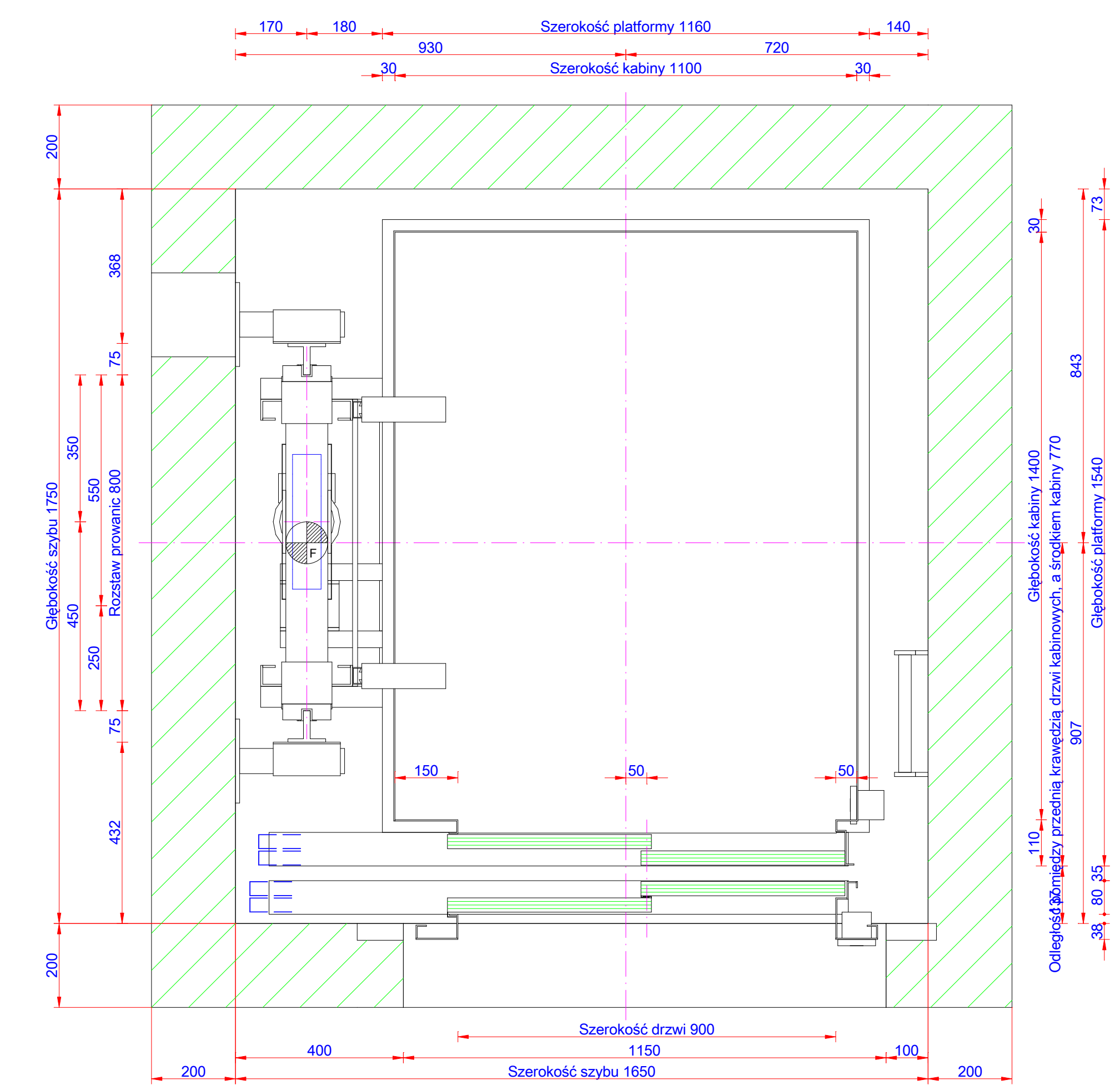


Maszynownia

Skala: 1:10

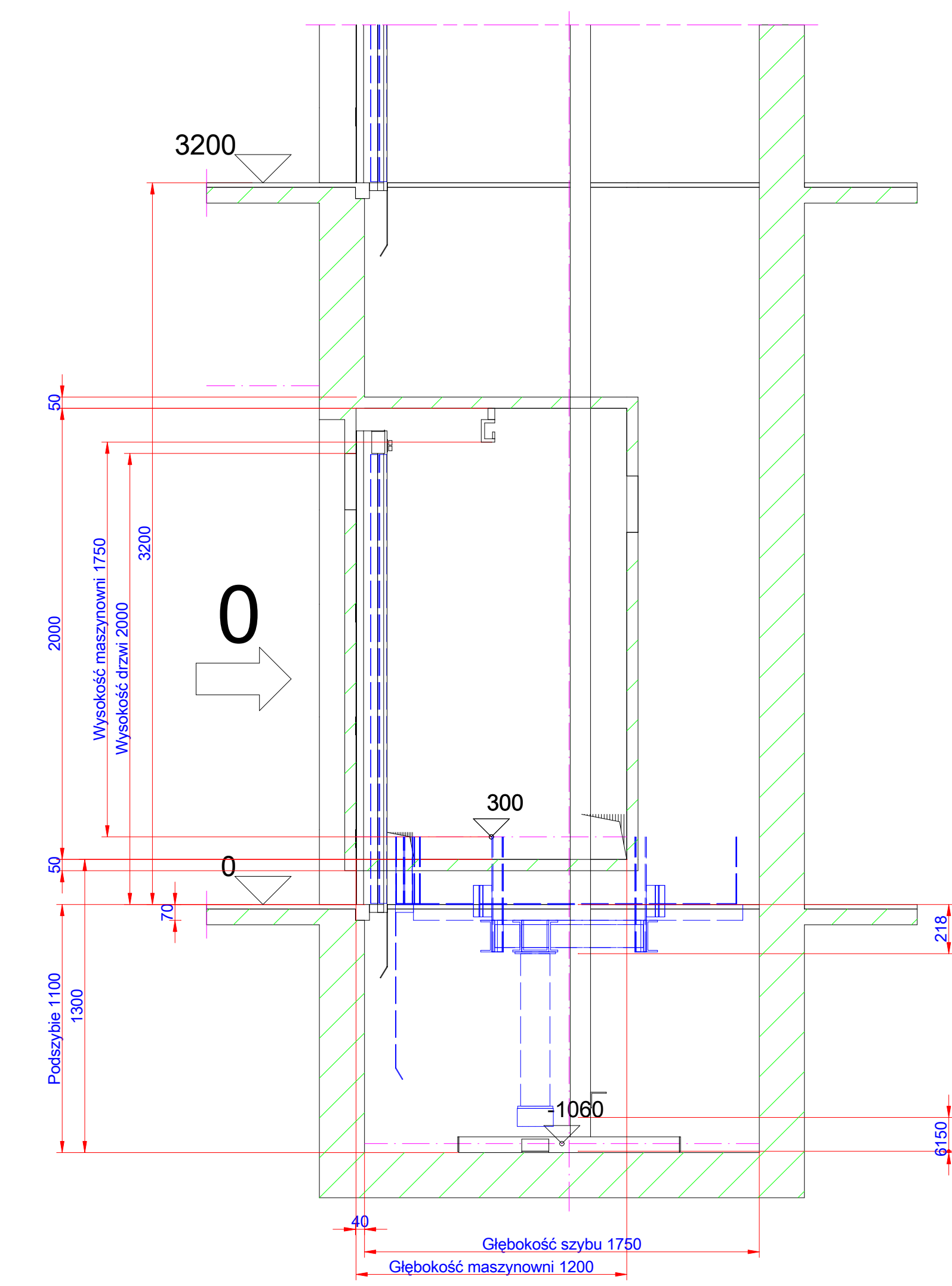


Przekrój przez nadszybie
Skala: 1:20



Rzut poziomy

Skala: 1:10



Przkroj przez podszybie
Skala: 1:20

Sity (N) dla LHP-630 :

F1: 16300	F6: 0	F16: 0	F20: 0
F2: 16300	F7: 0	F17: 0	F21: 0
F3: 58075.2	F8: 0	F18: 0	
:	F9: 0	F19: 0	
:			

LHP-630 - EN 81

Napęd: Hydraulic - 2:1
 Obciążenie nominalne (kg): 630 - 8 ilość osób
 Wysokość podnoszenia (mm): 9500
 Predkość (m/s): 0.5

Ilość przystanków (n°): 4	Cylinder: TAZ EB-2.0 GL3 dE - Old Type	Hydrauliczny: AZHN - 1.0 - (E)	Type 1 - AZRS 1 (Cupboard)	
Dojścia: 4+0+0+0	Całkowity skok: 4900 mm	I ₁ :	I ₂ :	R ₁ :
Drzwi: 900 x 2000	Liniały:	Ogranicznik prędkości: Governor		
Kabina: 1.507 m ²	Prowadnice: T 90/A	Tablica sterowa:		
szer. = 1100 mm	Zderzak: End stop buffer			
głębokość = 1400 mm				
wysokość = 2100 mm				

Projekt: **ATLIFT**

Właściciel:

Architekt:

Nadzór strony:

Tel.: Faks:

Tel.: Faks:

Tel.: Faks:

narysowane: PR
 zweryfikowane: LHP-630
 zatwierdzone: Nrys.

Numer projektu:
 LHP-630
 Nrys.

Budynek mieszkalny
ATLIFT Adam Trypuc

Tel.: Faks:

Data: 02.07.2020

LD Installation Drawing/D

Jednostki wymiarowania: [mm]