

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)

(EN 81-20/50)

GLOWNE PARAMETRY	
Udzwig nominalny:	630 kg 8 Osoby
Predkosc:	1 m/s
Wysokosc podnoszenia:	3 m
Ilosc przystankow:	2
Ilosc dojsc:	2
Napiecie oswietlenia:	230 V
Napiecie sieci elek.:	400 V
Ilosc faz:	3 PHASES + NEUTRAL
Czestotliwosc:	50 Hz
Moc maszyny:	4,5 kW
Ciepła odrzucone:	0,4 kW
Moc sieci elek.:	5,3 kW
Prad nom. sieci elek.:	9 A
Prad max. sieci elek.:	10,41 A
Short circuit rating:	6 KA
Typ sterowania:	UNIVERSAL SIMPLEX
Max waga kabiny+ramy:	539 kg
Number of ropes :	5
%Zrwnowazenia:	45 %

DZIALAJACE SILY W DaN	
P1: ±3295 daN	P8: ± - daN
P2: ±2340 daN	P9: ± - daN
P3: ±445 daN	P10: ± - daN
P4: ±2005 daN	P11: ± daN
P5: ± - daN	P12: ± daN
P6: ± - daN	P13: ± daN
P7: ± - daN	P14: ± daN

zakres wymiarów dla MRL	
A: 386 mm	F: 1514 mm
B: 111 mm	G: mm
C: 1514 mm	H: mm
D: 111 mm	I: mm
E: 201 mm	

KLIENT MH
ADRES Bydgoszcz
MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 6/06/2018
EXWD00004

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

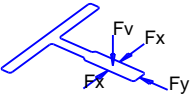
JEDNOSTKA mm

STRONA 1/9

REF.

678546

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)

	PROWADNICE KABINOWE	PROWADNICE PRZECIWWAGI	
Guide type	T-127-L1/A	T-50/A	
Clip type	M2	SL1	
MAKSYMALNY ROZSTAW WSPORNIKOW [mm]	2880	3500	
Fx max [daN]	313,91	7,23	
Fy max [daN]	128,84	18,45	
Fv max [daN]	1228	24,52	
s perm [N/mm ²]	156,66	125,33	
s max [N/mm ²]	156,47	70,2	
d perm [mm]	5	10	
d guide max X [mm]	3,91	4,18	
d guide max Y [mm]	3,8	4,98	
d str max [mm]	0	0	

* Informacje na temat prowadnic i kolnierzy sa dostepne na stronie Orony 'Documentation per OV'

UWAGI

- Wszystkie warunki zawarte w dokumencie 'Work preparation guide' musza byc spelnione

KLIENT MH
 ADRES Bydgoszcz
 MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 6/06/2018
 EXWD00004

SPRAWDZONE

SKALA

JEDNOSTKA mm

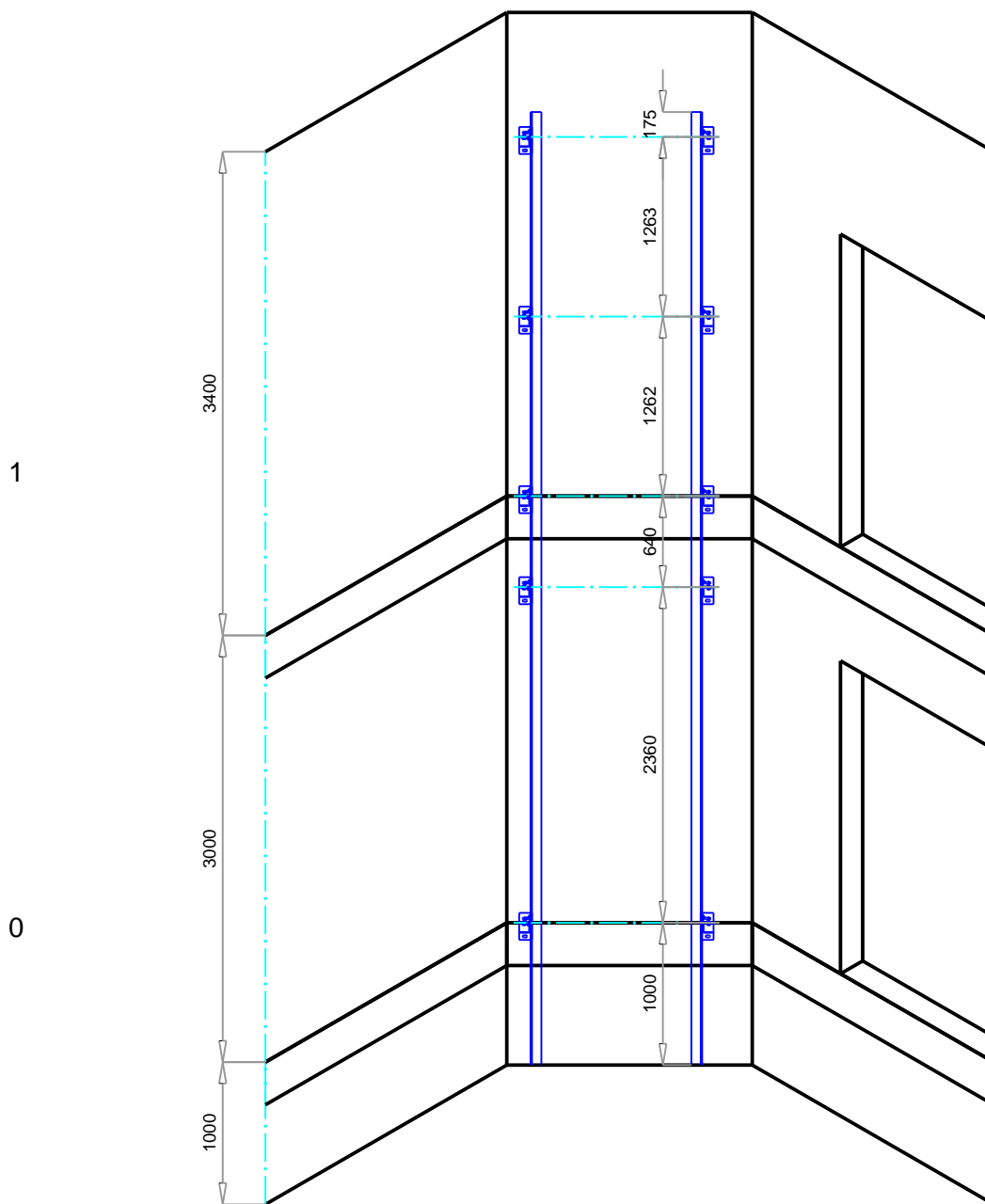
RYSUNEK NR

STRONA 2/9

REF.

678546

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



WYSOKOSC PODNOSZENIA = 3000 mm
 ILOSC WSPORNIKOW = 5
 ODLEGLOSC MIEDZY PIERWSZYM I DRUGIM WSPORNIKIEM >= 2360 mm , ABY ULOKOWAC DRABINE PODSZYBIA
 MAKSYMALNY ROZSTAW WSPORNIKOW = 2500 mm

KLIENT MH
 ADRES Bydgoszcz
 MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 6/06/2018
 EXWD00004

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

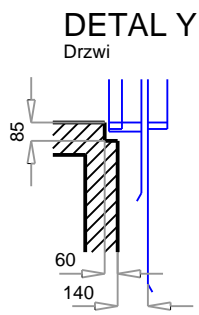
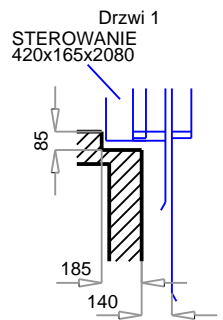
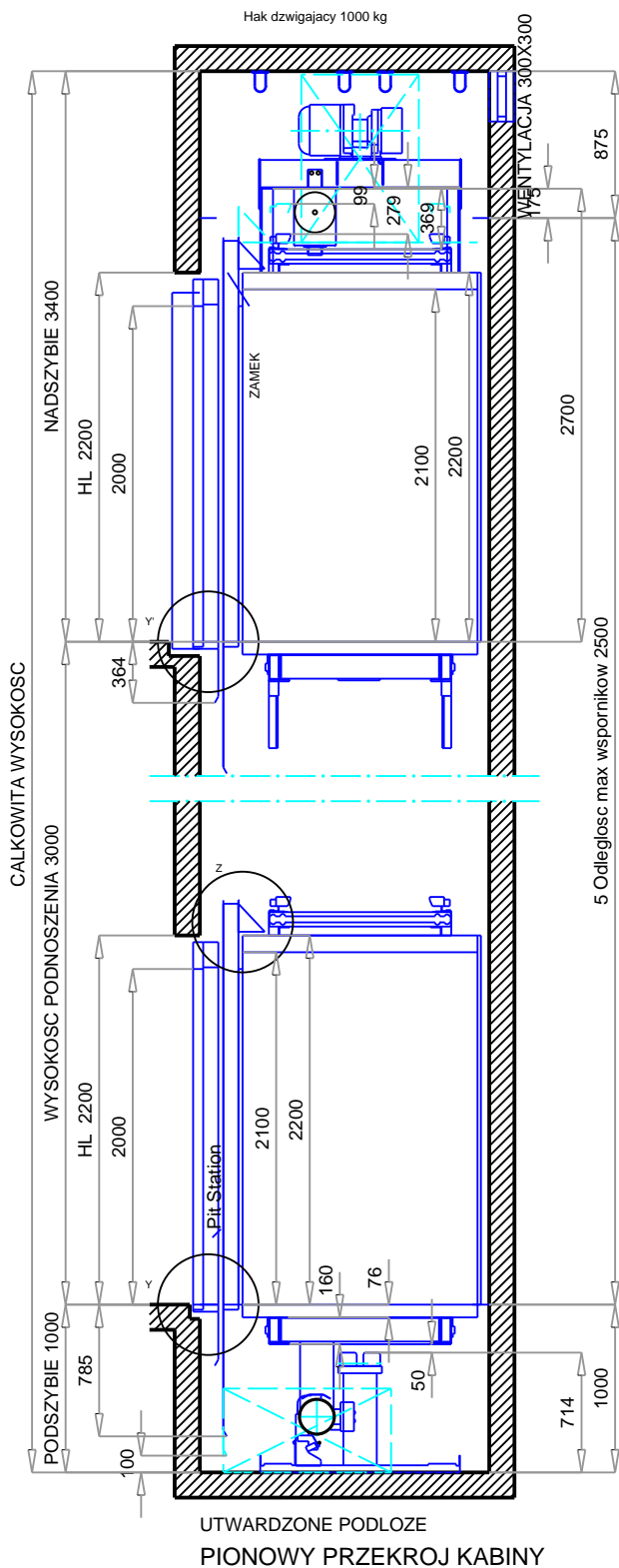
JEDNOSTKA mm

STRONA 3/9

REF.

678546

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



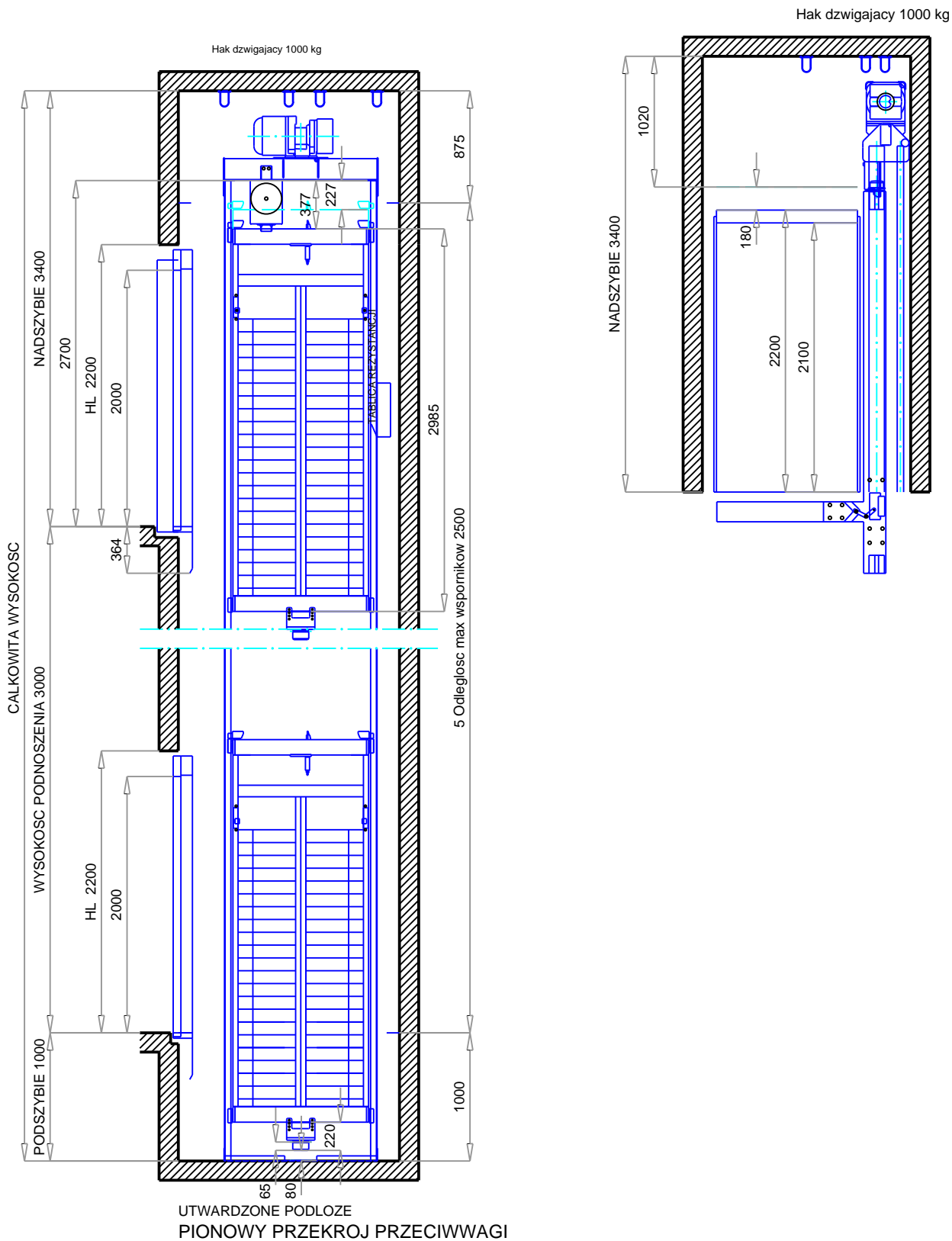
KLIENT MH
 ADRES Bydgoszcz
 MIASTO Bydgoszcz



	NARYSOWANIE 06/2018 EXWD00004	SKALA	RYSUNEK NR
	SPRAWDZONE	JEDNOSTKA mm	STRONA 4/9

REF. 678546

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



KLIENT MH
 ADRES Bydgoszcz
 MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 6/06/2018
 EXWD00004
 SPRAWDZONE

SKALA
 JEDNOSTKA mm

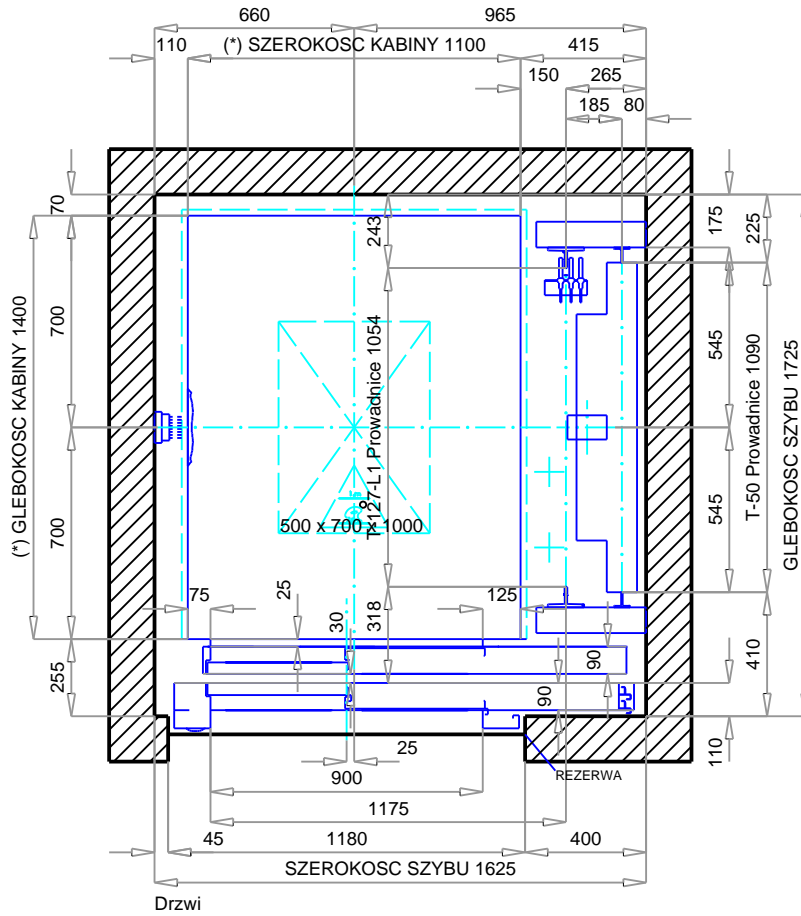
RYSUNEK NR
 STRONA 5/9



Orona

REF. 678546

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



PLAN SZYBU

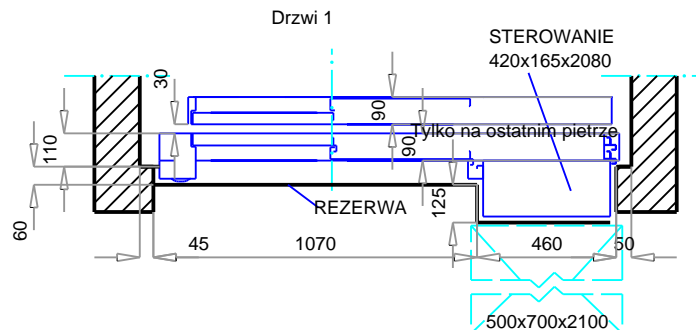
Skala 1/25

Headroom requirement for a solution compliant

with EN81-20/50 with:

Max Shaft With = 1932 mm

Max Shaft Depth = 2078 mm



(* Wewnętrzne wymiary kabiny nie obejmują wykończenia zgodnie z norma EN81-20 & EN81-70.

KLIENT MH
ADRES Bydgoszcz
MIASTO Bydgoszcz

Orona

Orona

NARYSOWANIE 06/2018
EXWD00004

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA mm

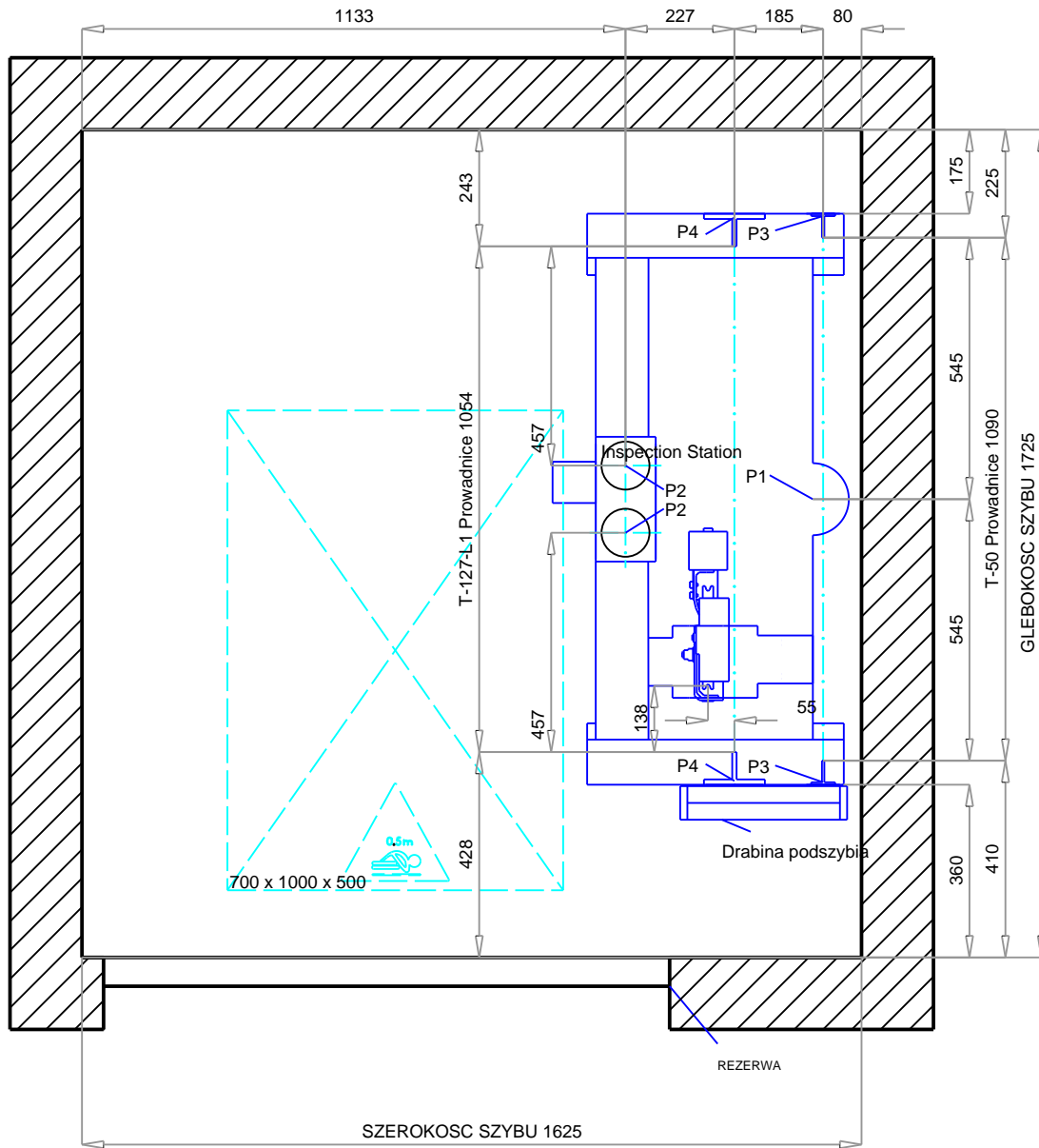
STRONA

6/9

REF.

678546

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



PLAN PODSZYBIA
Skala 1/15

KLIENT MH
ADRES Bydgoszcz
MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 06/2018
EXWD00004

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA mm

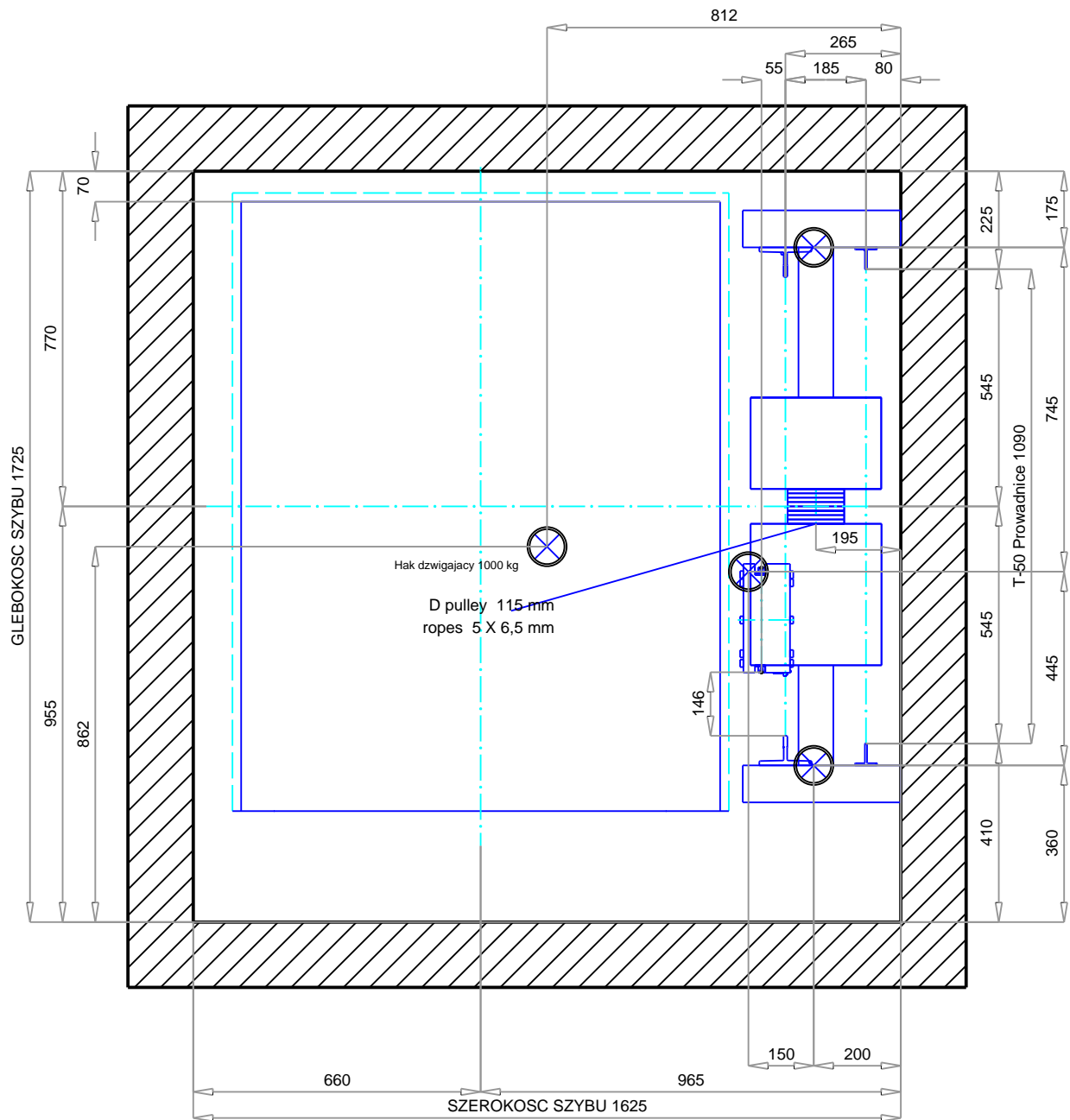
STRONA

7/9

REF.

678546

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



PLAN NADSZYBIA

Skala 1/15

KLIENT MH
ADRES Bydgoszcz
MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 06/2018
EXWD00004

SPRAWDZONE

SKALA

JEDNOSTKA mm

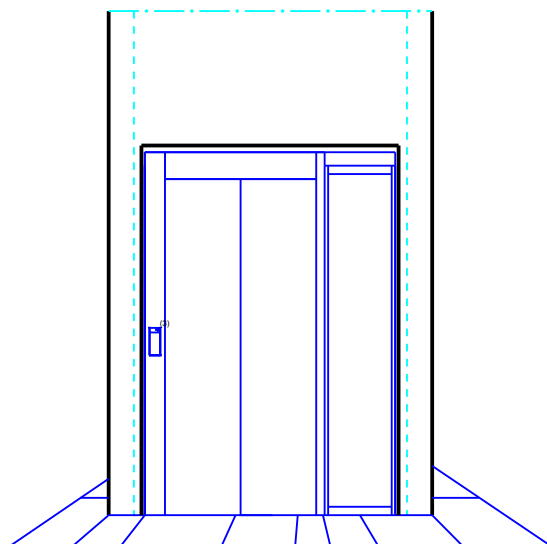
RYSUNEK NR

STRONA 8/9

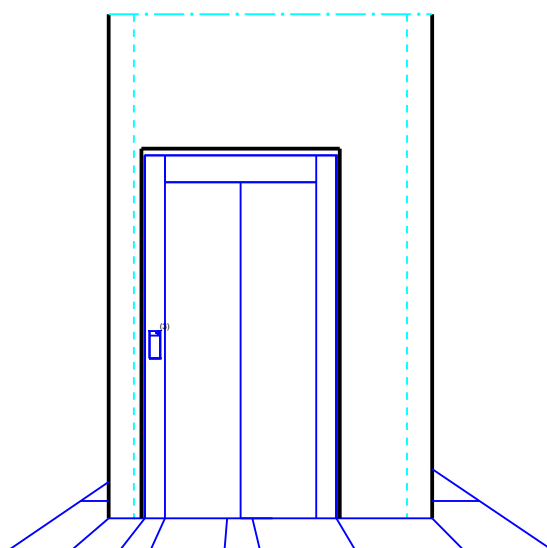
REF.

678546

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



Drzwi 1




Drzwi 0

(3) Kasety wezwan na przystanku

KLIENT MH
ADRES Bydgoszcz
MIASTO Bydgoszcz



	NARYSOWANIE 6/06/2018 EXWD00004	SKALA	RYSUNEK NR
	SPRAWDZONE	JEDNOSTKA mm	STRONA 9/9

REF. 678546