

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)

(EN 81-20/50)

GLOWNE PARAMETRY	
Udzwig nominalny:	1600 kg 21 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:	11,7 kW
Ciepła odrzucone:	1,2 kW
Moc sieci elek.:	14 kW
Prad nom. sieci elek.:	23,63 A
Prad max. sieci elek.:	26,3 A
Short circuit rating:	6 KA
Typ sterowania:	COLEC-SELEC SIMPLEX
Max waga kabiny+ramy:	1299 kg
Number of ropes :	8
%Zrwnowazenia:	50 %

DZIALAJACE SILY W DaN	
P1: ±8400 daN	P8: ±750 daN
P2: ±5800 daN	P9: ± daN
P3: ±150 daN	P10: ± daN
P4: ±3050 daN	P11: ± daN
P5: ±4250 daN	P12: ± daN
P6: ±1350 daN	P13: ± daN
P7: ±2500 daN	P14: ± daN

KLIENT MH
ADRES Bydgoszcz
MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 6/06/2018
EXWD00004

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

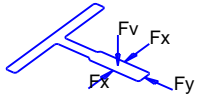
JEDNOSTKA mm

STRONA 1/9

REF.

678555

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)

	PROWADNICE KABINOWE	PROWADNICE PRZECIWWAGI	
Guide type	T-125/B	T-90/A	
Clip type	SL4	SL4	
MAKSYMALNY ROZSTAW WSPORNIKOW [mm]	3500	3500	
Fx max [daN]	239,34	11,84	
Fy max [daN]	189,26	68,47	
Fv max [daN]	2968,31	94	
s perm [N/mm ²]	136,66	112	
s max [N/mm ²]	101,62	28,75	
d perm [mm]	5	10	
d guide max X [mm]	4,57	0,68	
d guide max Y [mm]	3,8	2	
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
- Podczas zaladunku i rozladunku windy, w zadnej chwili waga przewozonych przedmiotow wraz z wozkiem zaladowczym nie moze przekraczac udzwigi nominalnego windy

KLIENT MH
ADRES Bydgoszcz
MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 6/06/2018
EXWD00004

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

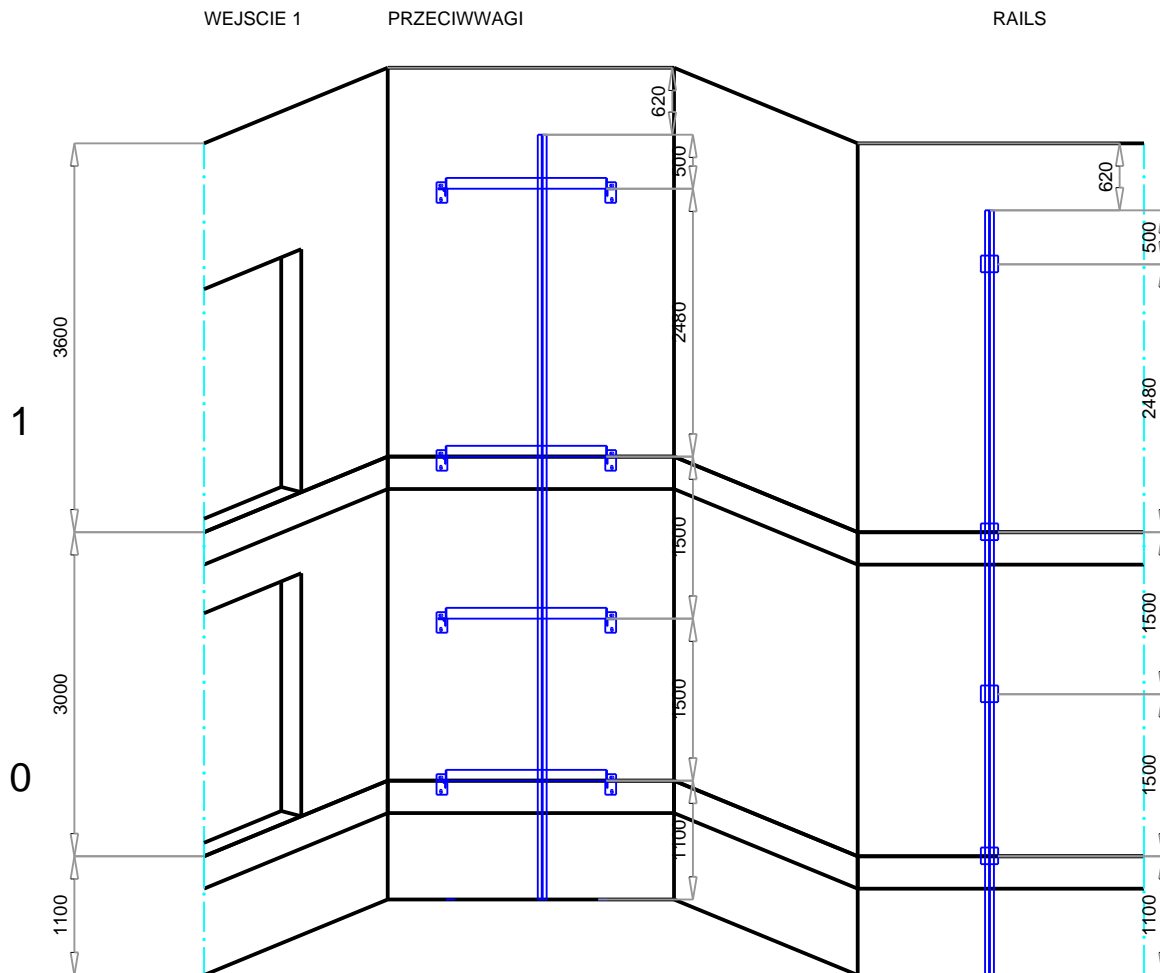
JEDNOSTKA mm

STRONA 2/9

REF.

678555

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



WYSOKOSC PODNOSZENIA = 3000 mm
 ILOSC WSPORNIKOW = 4
 MAKSYMALNY ROZSTAW WSPORNIKOW = 2500 mm

KLIENT MH
 ADRES Bydgoszcz
 MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 06/2018
 EXWD00004

SKALA

RYSUNEK NR

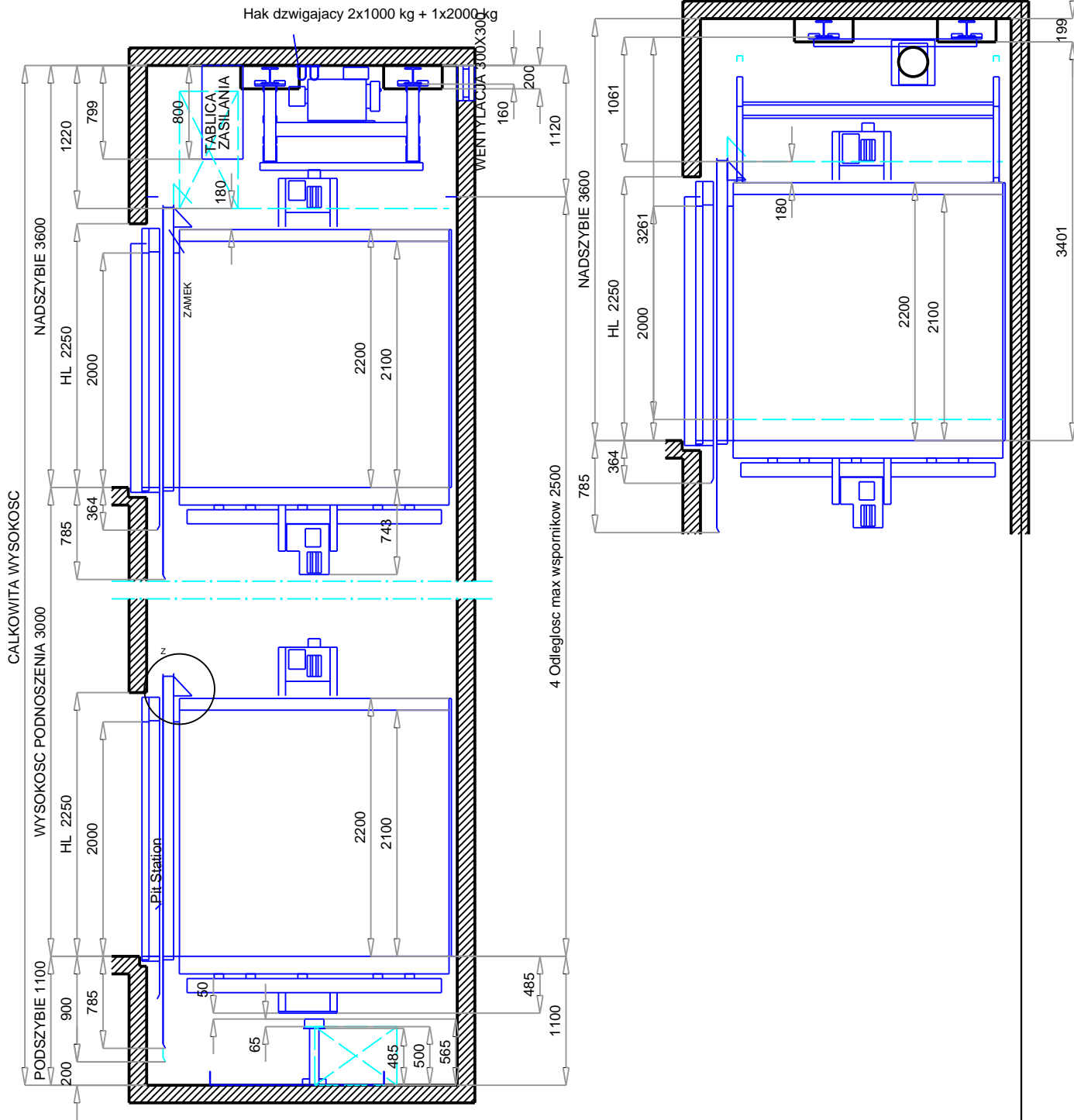
SPRAWDZONE

JEDNOSTKA mm

STRONA 3/9

REF. 678555

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



UTWARDZONE PODLOZE
PIONOWY PRZEKROJ KABINY

KLIENT: MH
ADRES: Bydgoszcz
MIASTO: Bydgoszcz



NARYSOWANIE 06/2018
EXWD00004

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA mm

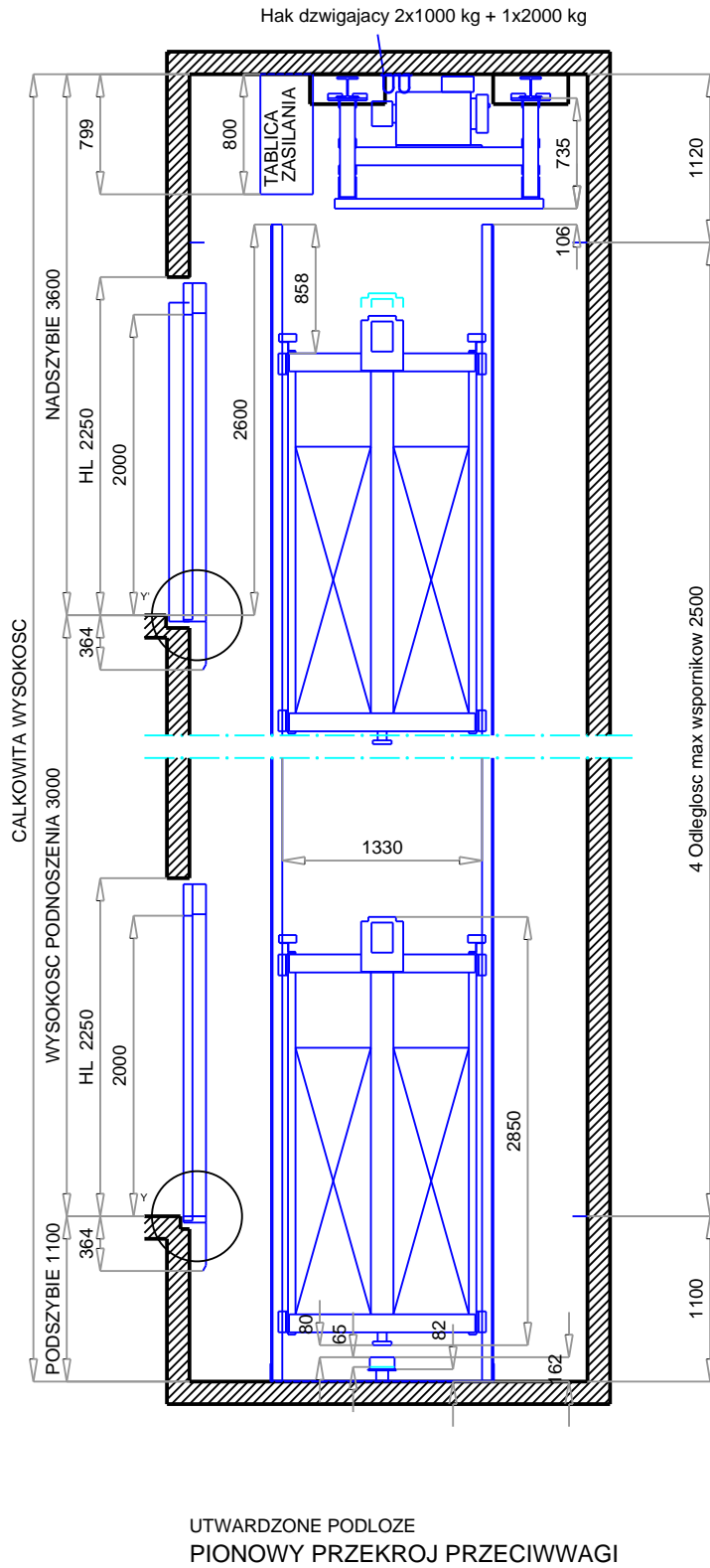
STRONA

4/9

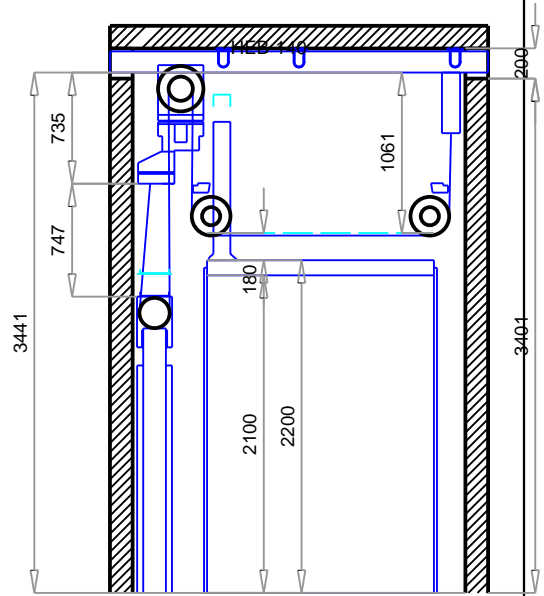
REF.

678555

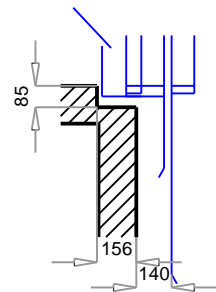
DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



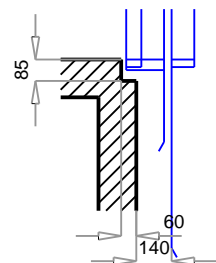
4 Odleglosc max wspornikow 2500



Drzwi 1
STEROWANIE



DETAL Y
Drzwi



KLIENT MH
ADRES Bydgoszcz
MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 6/06/2018
EXWD00004
SPRAWDZONE

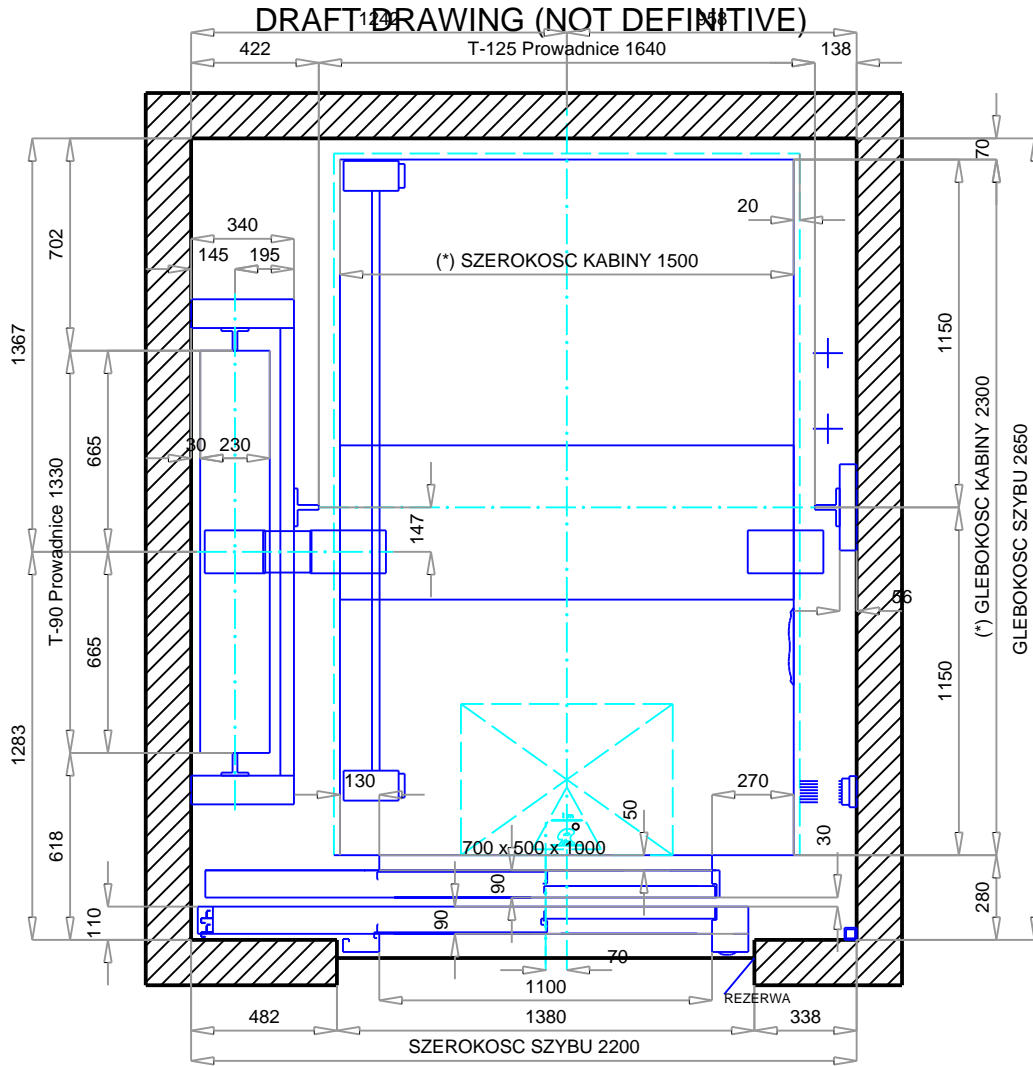
SKALA
JEDNOSTKA mm

RYСУNEK NR
STRONA 5/9



REF. 678555

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



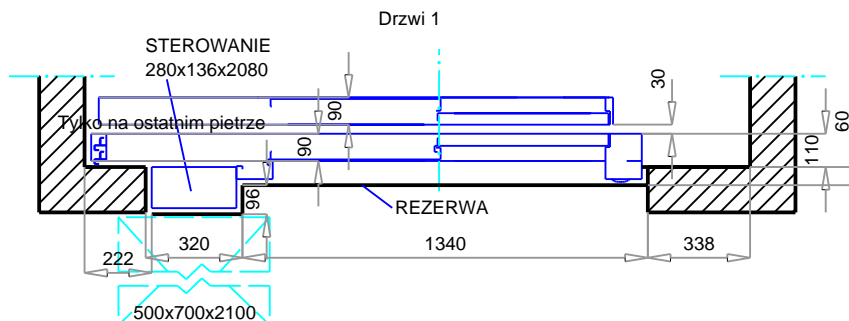
Drzwi

PLAN SZYBU

Skala 1/25

Headroom requirement for a solution compliant with EN81-20/50 with:

Max Shaft Depth = 3003 mm



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

KLIENT MH
 ADRES Bydgoszcz
 MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 06/2018
 EXWD00004

SPRAWDZONE

SKALA

JEDNOSTKA mm

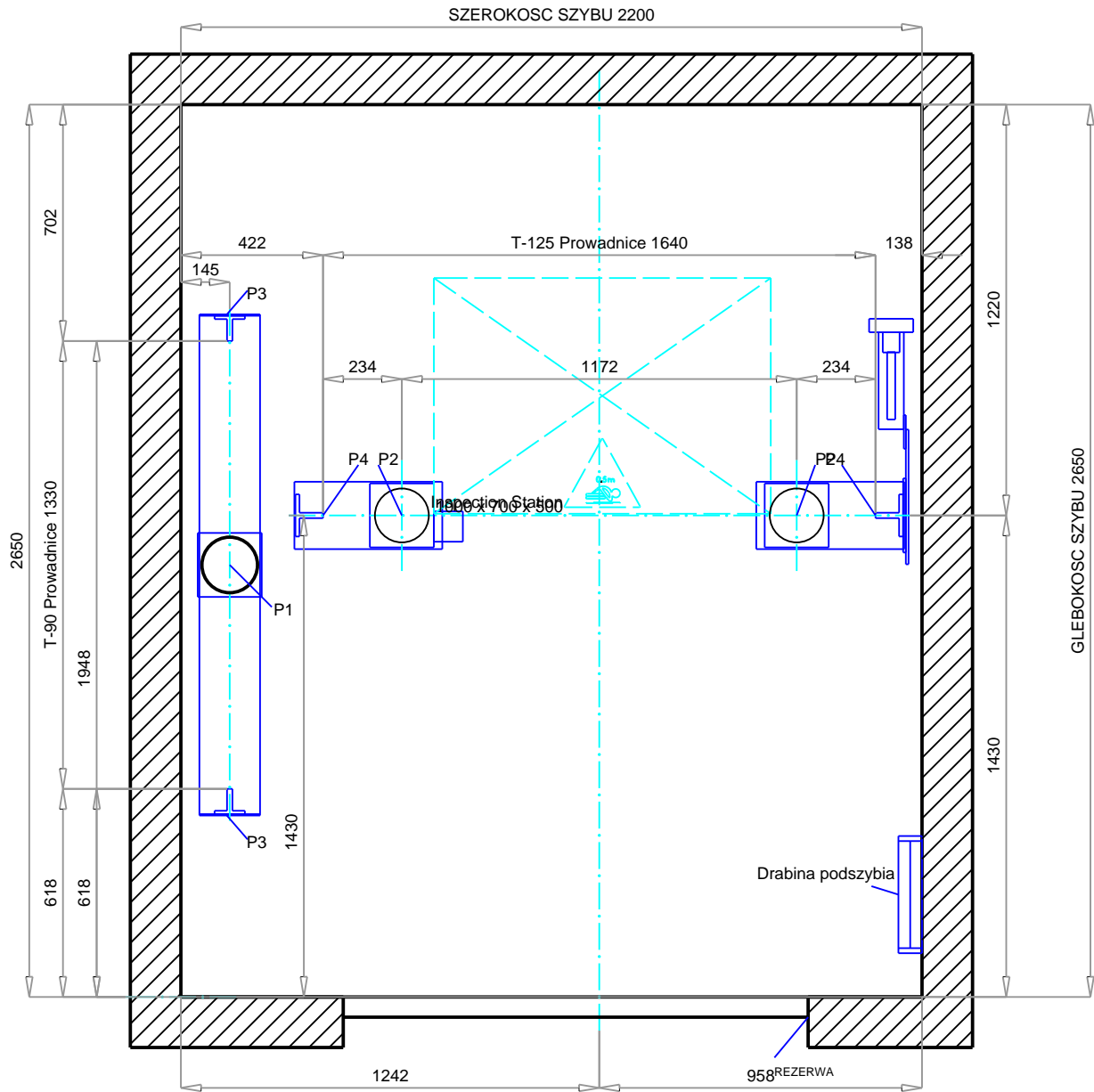
RYSUNEK NR

STRONA 6/9

REF.

678555

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



PLAN PODSZYBIA

Skala 1/20

KLIENT MH
 ADRES Bydgoszcz
 MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 06/2018
 EXWD00004

SPRAWDZONE

SKALA

JEDNOSTKA mm

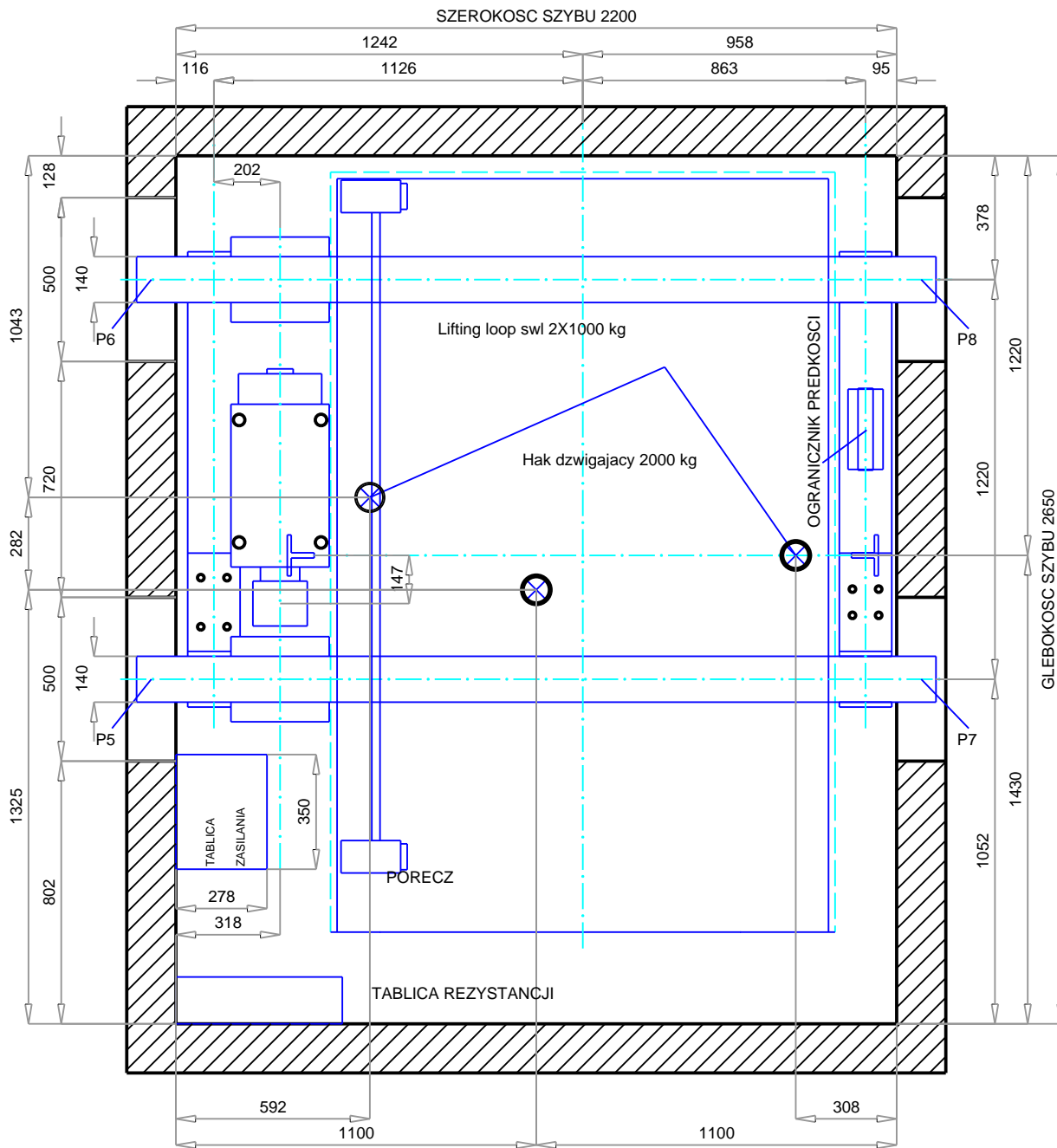
RYSUNEK NR

STRONA 7/9

REF.

678555

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



PLAN NADSZYBIA

Skala 1/20

KLIENT MH
 ADRES Bydgoszcz
 MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 6/06/2018
 EXWD00004

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA mm

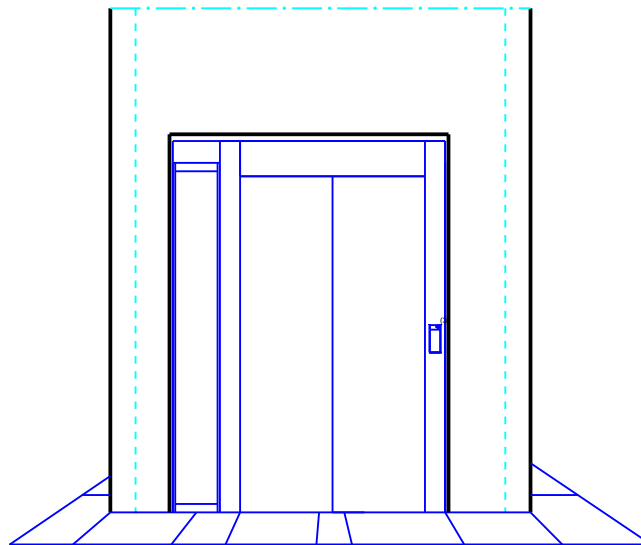
STRONA

8/9

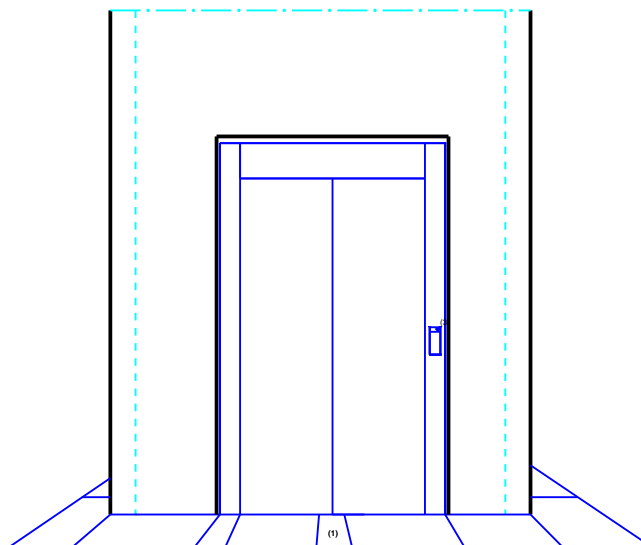
REF.

678555

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



Drzwi 1



Drzwi 0

- (1) Indicator
- (3) Kasetka wezwan na przystanku

KLIENT MH
ADRES Bydgoszcz
MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 6/06/2018
EXWD00004
SPRAWDZONE

SKALA
JEDNOSTKA mm

RYSUNEK NR
STRONA 9/9

REF. 678555