

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.:	26,51 A
Short circuit rating:	6 KA
Typ sterowania:	COLEC-SELEC SIMPLEX
Max waga kabiny+ramy:	1375 kg
Number of ropes :	8
%Zrwnowazenia:	50 %

DZIALAJACE SILY W DaN	
P1: ±8750 daN	P8: ±750 daN
P2: ±5950 daN	P9: ± daN
P3: ±150 daN	P10: ± daN
P4: ±3150 daN	P11: ± daN
P5: ±4350 daN	P12: ± daN
P6: ±1400 daN	P13: ± daN
P7: ±2550 daN	P14: ± daN

KLIENT MH
ADRES Bydgoszcz
MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 6/06/2018
EXWD00004

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA mm

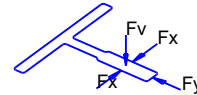
STRONA 1/9

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]	3240	3500
Fx max [daN]	328	12,27
Fy max [daN]	189,26	70,94
Fv max [daN]	3042,87	94
s perm [N/mm ²]	136,66	112
s max [N/mm ²]	110,95	29,77
d perm [mm]	5	10
d guide max X [mm]	4,97	0,71
d guide max Y [mm]	3	2,11
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

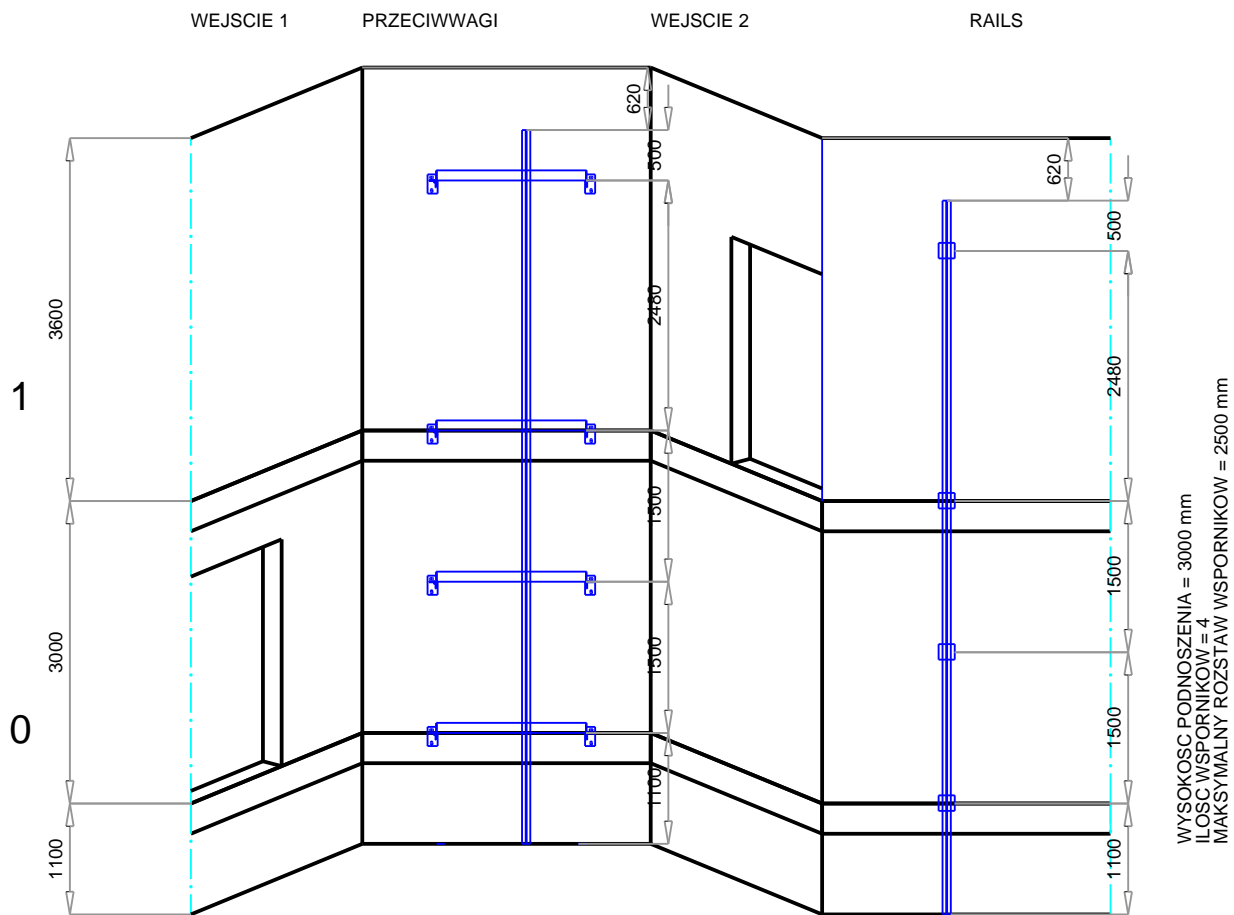
JEDNOSTKA mm

STRONA 2/9

REF.

678555

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



KLIENT MH
 ADRES Bydgoszcz
 MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 06/2018
 EXWD00004

SPRAWDZONE

SKALA

JEDNOSTKA mm

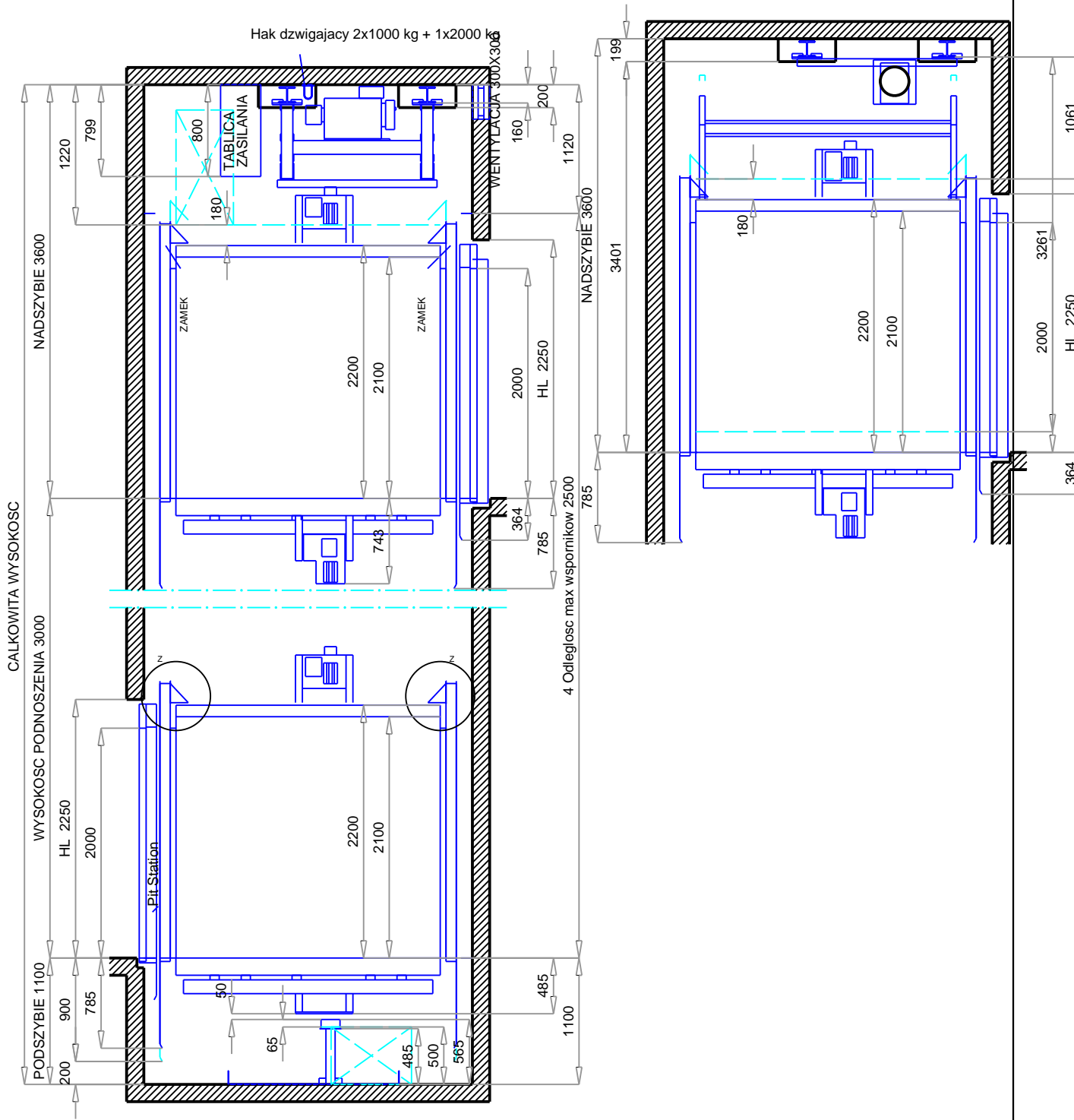
RYSUNEK NR

STRONA 3/9

REF.

678555

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



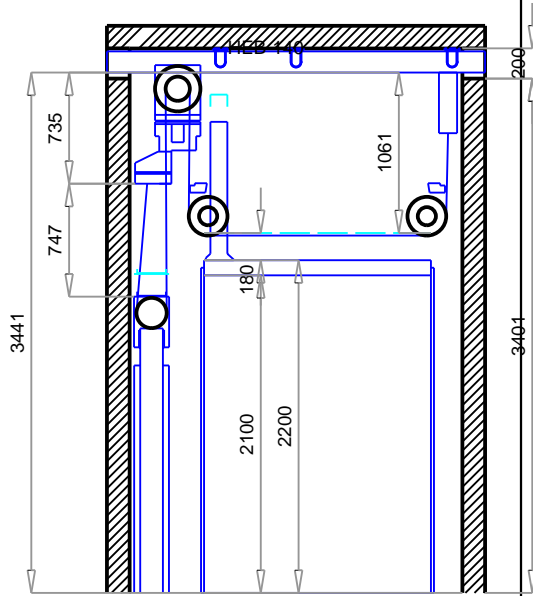
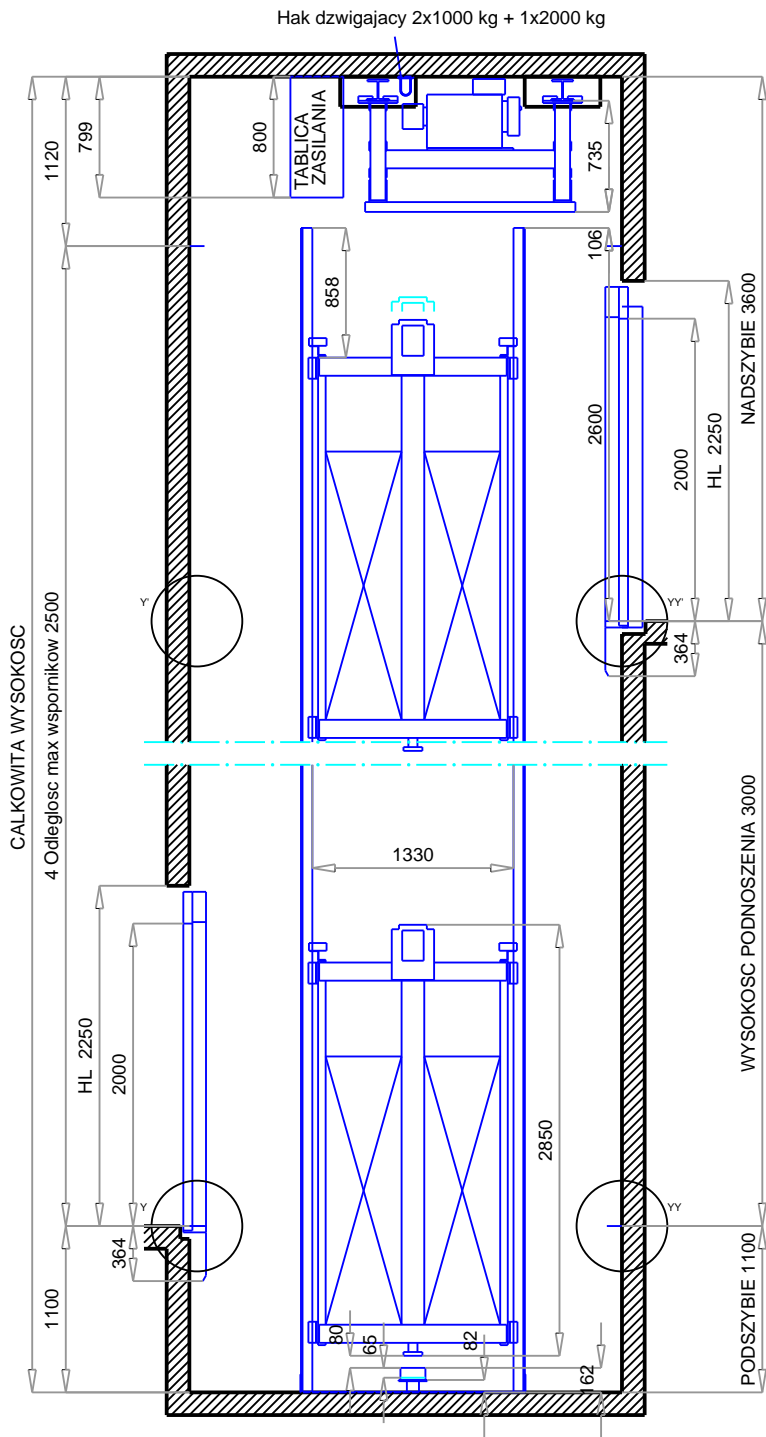
UTWARDZONE PODLOZE
PIONOWY PRZEKROJ KABINY

KLIENT MH
ADRES Bydgoszcz
MIASTO Bydgoszcz

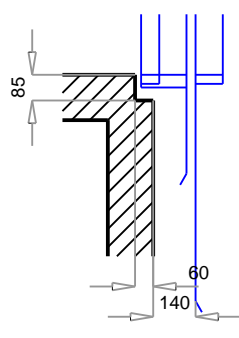
	NARYSOWANIE 06/2018 EXWD00004	SKALA	RYSUNEK NR
	SPRAWDZONE	JEDNOSTKA mm	STRONA 4/9

REF. 678555

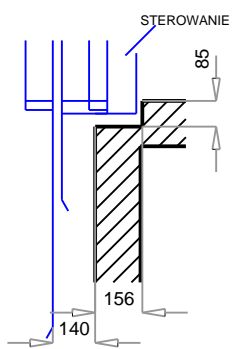
DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



DETAL Y
Drzwi



DETAL YY'
Drzwi 1



UTWARDZONE PODLOZE
PIONOWY PRZEKROJ PRZECIWWAGI

KLIENT MH
ADRES Bydgoszcz
MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 6/06/2018
EXWD00004
SPRAWDZONE

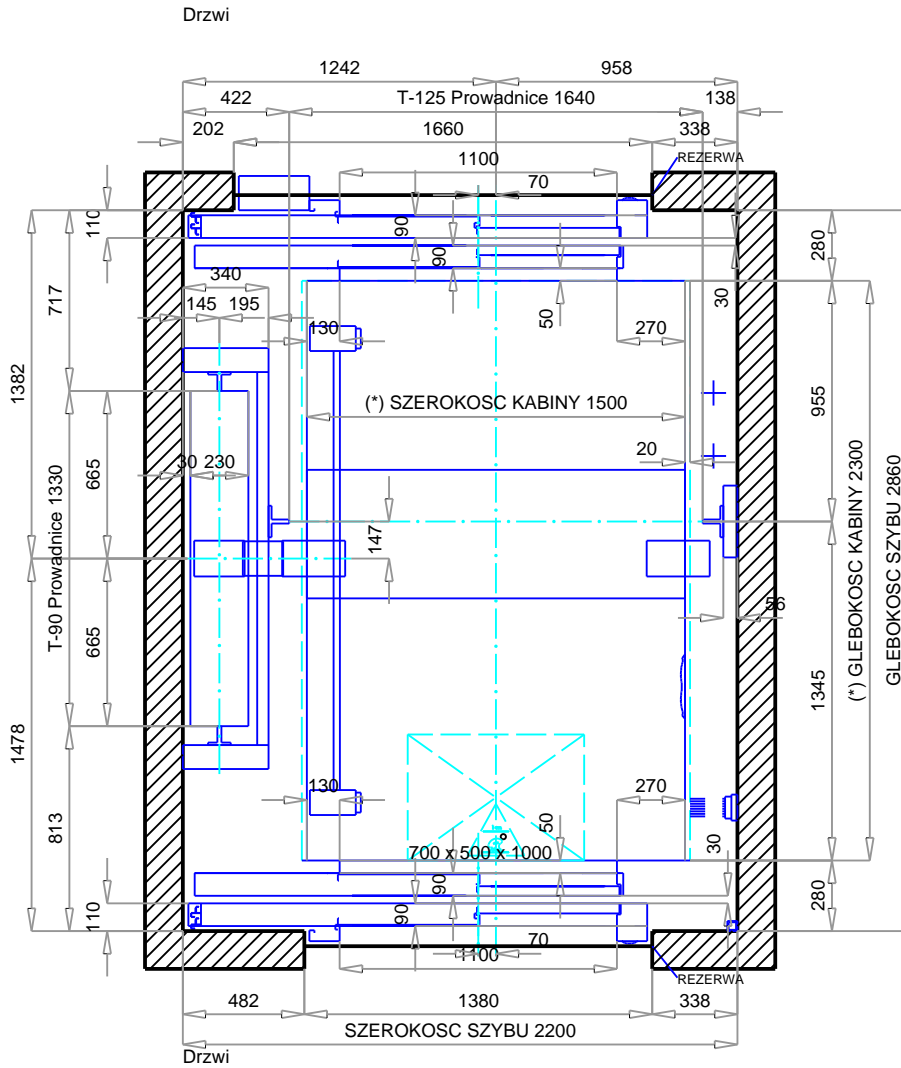
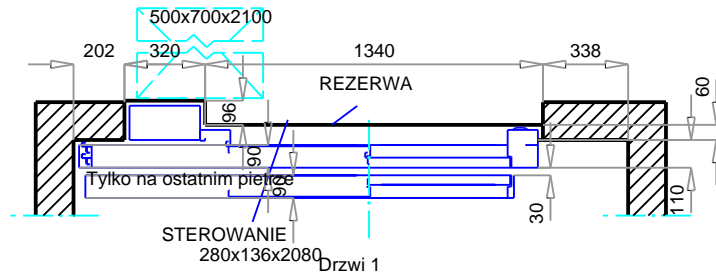
SKALA
JEDNOSTKA mm

RYSUNEK NR
STRONA 5/9



REF. 678555

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



PLAN SZYBU

Skala 1/30

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

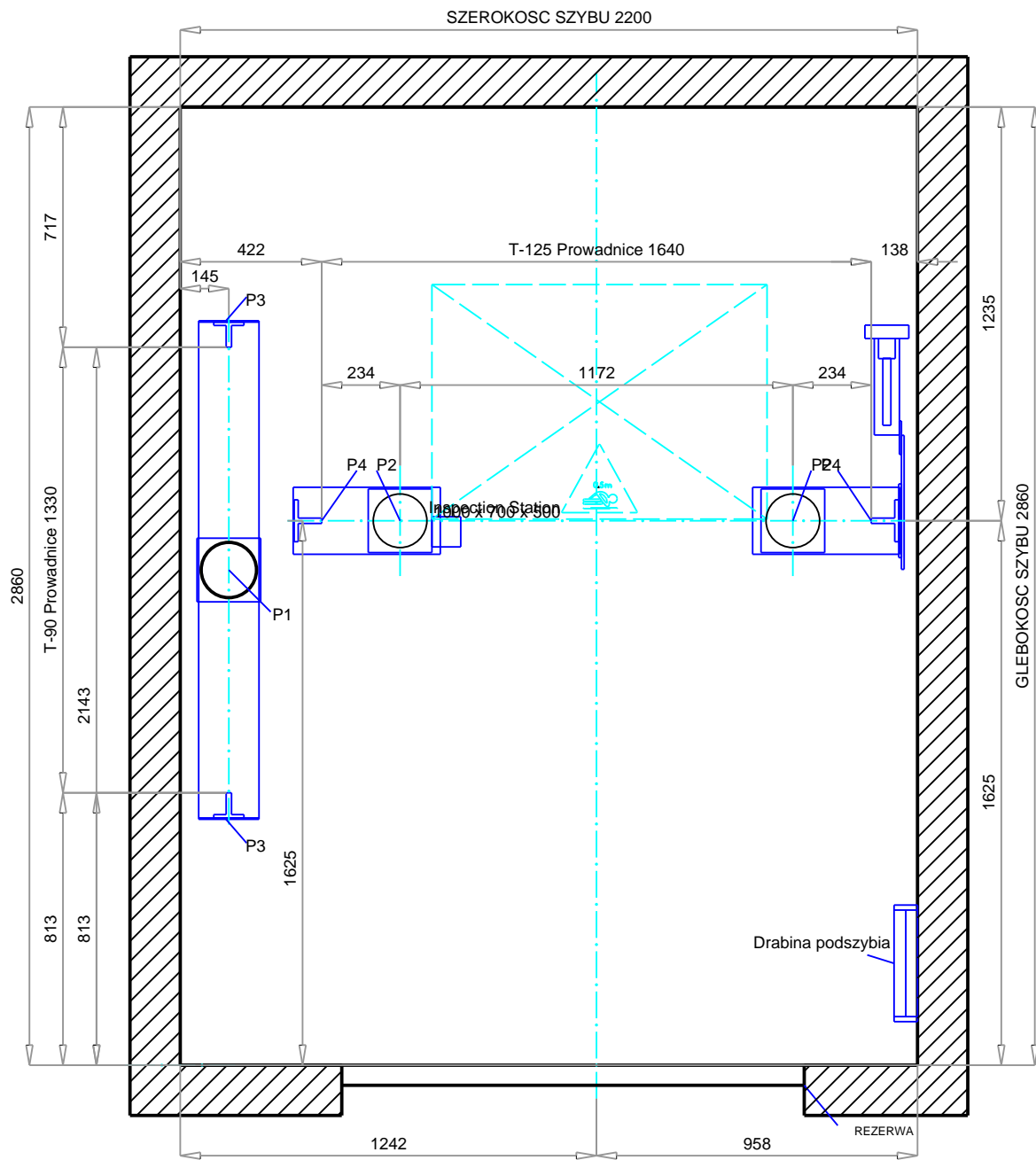
RYSUNEK NR

STRONA 6/9

REF.

678555

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



PLAN PODSZYBIA

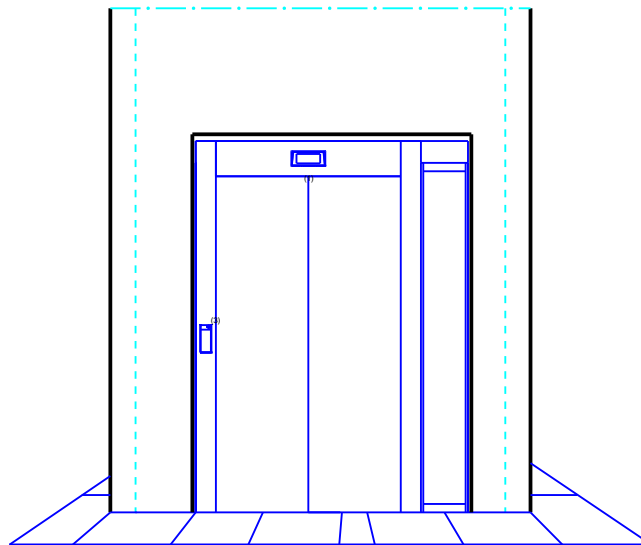
Skala 1/20

KLIENT MH
 ADRES Bydgoszcz
 MIASTO Bydgoszcz

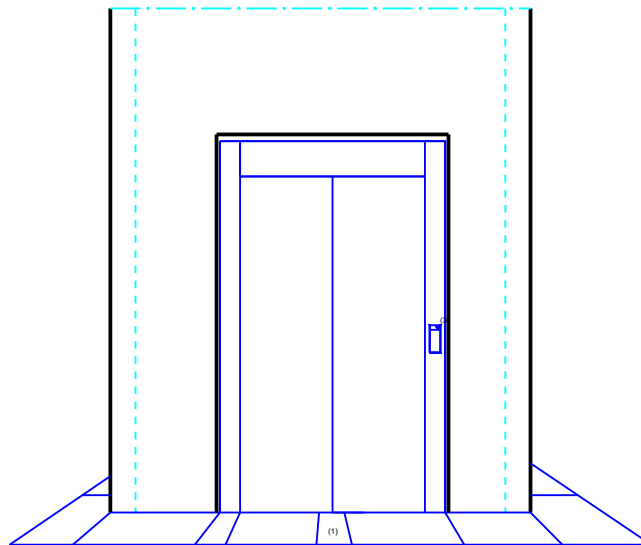


	NARYSOWANIE 06/2018 EXWD00004	SKALA	RYSUNEK NR	REF. 678555
	SPRAWDZONE	JEDNOSTKA mm	STRONA 7/9	

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE)



Drzwi 1
SECONDARY ACCESS



Drzwi 0
MAIN ACCESS

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

KLIENT MH
ADRES Bydgoszcz
MIASTO Bydgoszcz



NARYSOWANIE 6/06/2018
EXWD00004

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA mm

STRONA 9/9

REF. 678555