

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE) AND SHAFT WITHOUT SLOPINGS (EN 81-20/50)

GLOWNE PARAMETRY

Udzwig nominalny: 630 kg
 8 Osoby
 Predkosc: 1 m/s
 Wysokosc podnoszenia: 6 m
 Ilosc przystankow 3
 Ilosc dojsc 3

Napiecie oswietleniowa: 230 V
 Napiecie sieci elek.: 400 V
 Ilosc faz: 3 phases + neutral
 Czestotliwosc: 50 Hz
 Moc maszyny: 4,5 kW
 Moc sieci elek.: 5.3 kW
 Prad nom. sieci elek.: 9 A
 Prad max. sieci elek.: 10.9 A

Max waga kabiny+ramy: 591kg

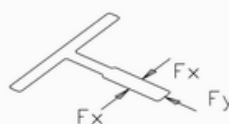
Typ sterowania: **UNIVERSAL
SIMPLEX**

DZIALAJACE SILY W DaN

P1: 3500 daN P6: - daN
 P2: 2445 daN P7: - daN
 P3: 480 daN P8: - daN
 P4: 1440 daN
 P5:

OBCIAZENIE NA PROWADNICACH

Distance between supports: 3140 mm



Fx: 326 daN
 Fy: 134 daN

UWAGI

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

zakres wymiarów dla MRL

A: 394 mm F: 1489 mm
 B: 111 mm G: - mm
 C: 1489 mm H: - mm
 D: 111 mm I: - mm
 E: 194 mm

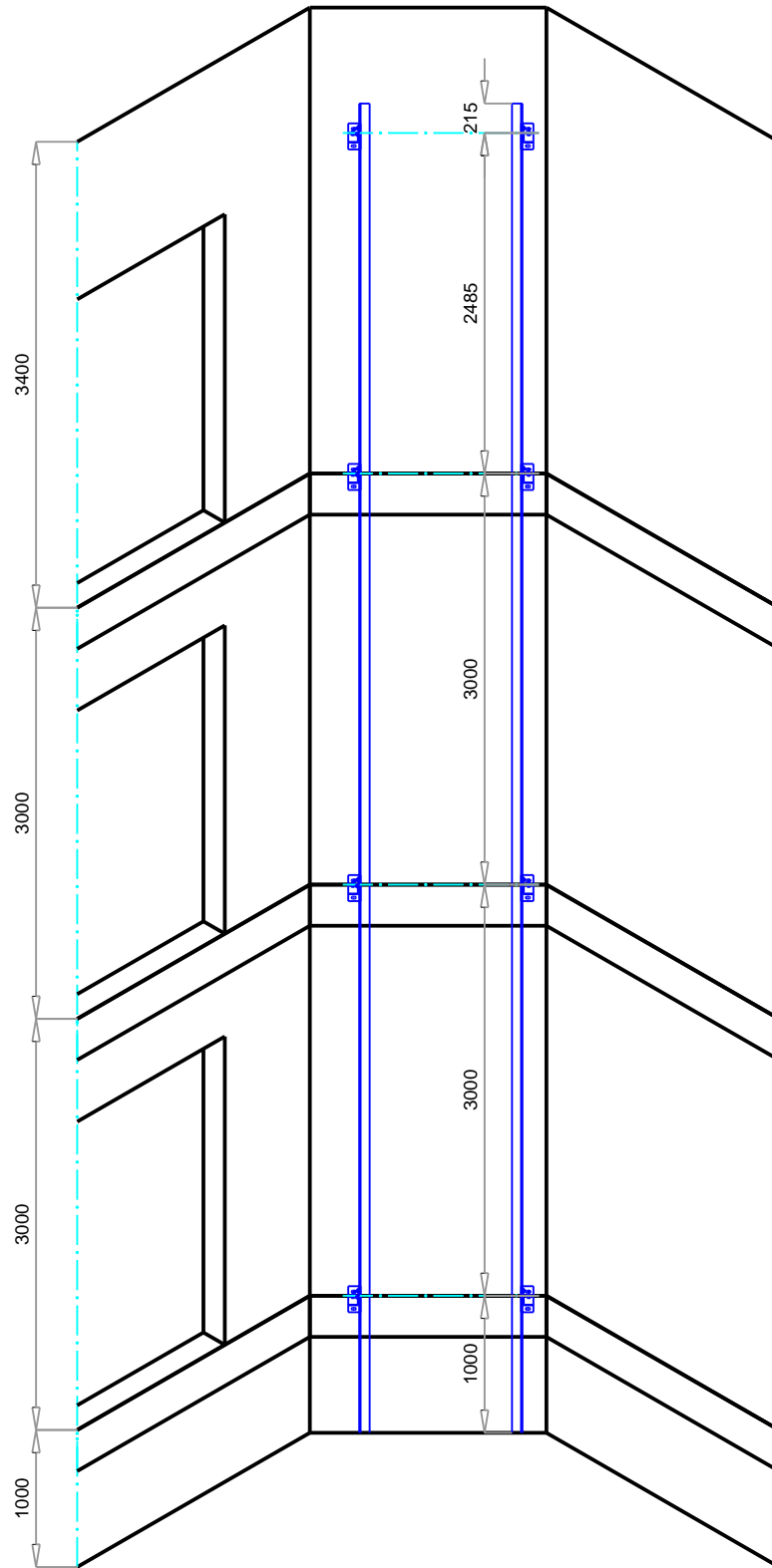
EDYCJA	MODYFIKACJA	DATA	PODPIS
KLIENT	RADWIND Sp, z o.o,		
ADRES	STUDIO A4		
MIASTO	SZCZECIN		
	NARYSOWANIE 6/09/2016 EXOLP00000	SKALA	RYSUNEK NR
	SPRAWDZONE	JEDNOSTKA mm	STRONA 1/8
		REF.	358082

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE) AND SHAFT WITHOUT SLOPINGS (EN 81-20/50)

2

1

0



WYSOKOSC PODNOSZENIA = 6000 mm
 ilosc wspornikow = 4
 Maksymalny rozstaw wspornikow = 3140 mm

KLIENT RADWIND Sp, z o.o,
 ADRES STUDIO A4
 MIASTO SZCZECIN



NARYSOWANIE 6/09/2016
 EXOLP00000

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

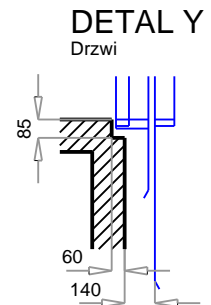
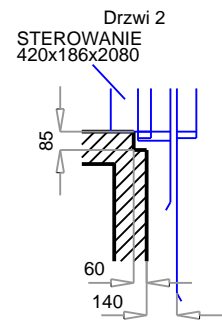
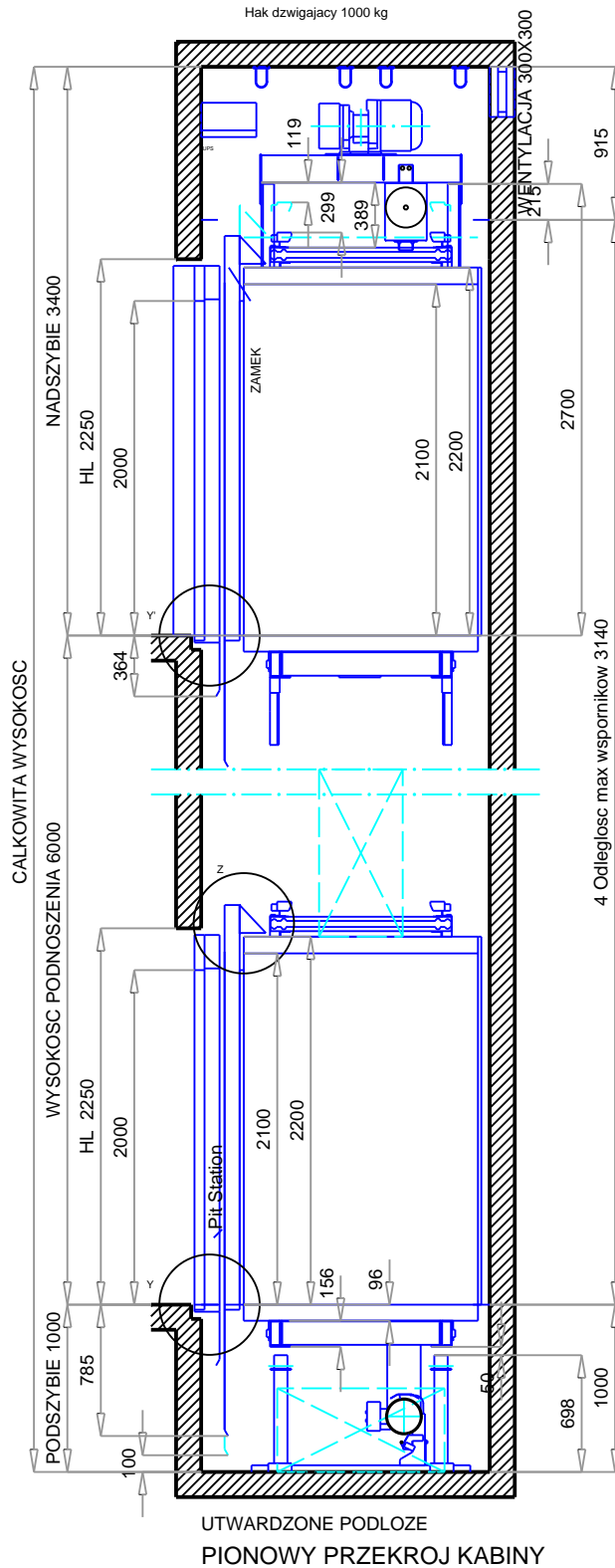
JEDNOSTKA mm

STRONA 2/8

REF.

358082

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE) AND SHAFT WITHOUT SLOPINGS (EN 81-20/50)



KLIENT RADWIND Sp, z o.o,
 ADRES STUDIO A4
 MIASTO SZCZECIN



NARYSOWANIE 6/09/2016
 EXOLP00000

SPRAWDZONE

SKALA

JEDNOSTKA mm

RYSUNEK NR

STRONA

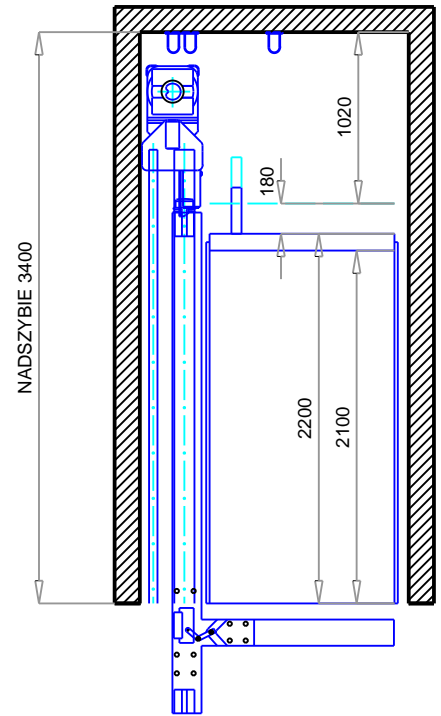
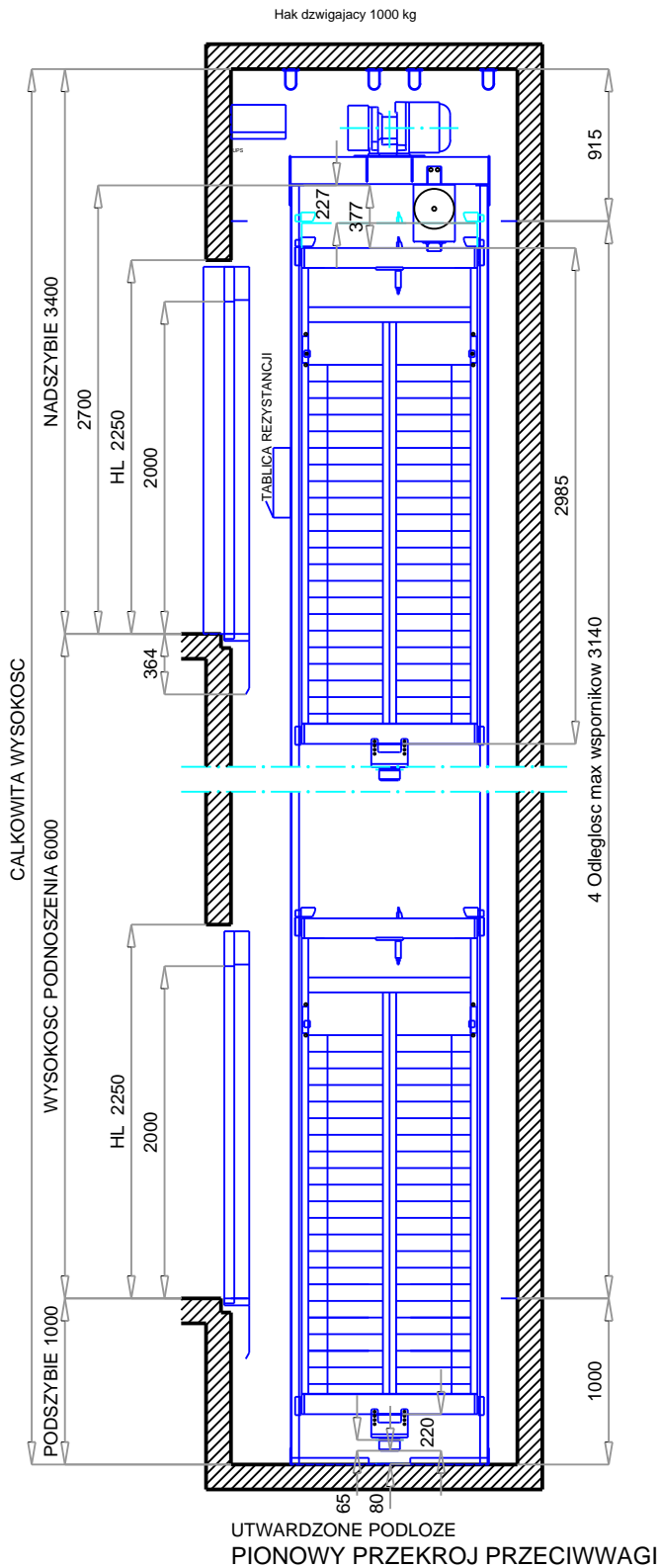
3/8

REF.

358082

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE) AND SHAFT WITHOUT SLOPINGS (EN 81-20/50)

Hak dzwigajacy 1000 kg



KLIENT RADWIND Sp, z o.o,
ADRES STUDIO A4
MIASTO SZCZECIN



NARYSOWANIE 6/09/2016
EXOLP00000

SPRAWDZONE

SKALA

JEDNOSTKA mm

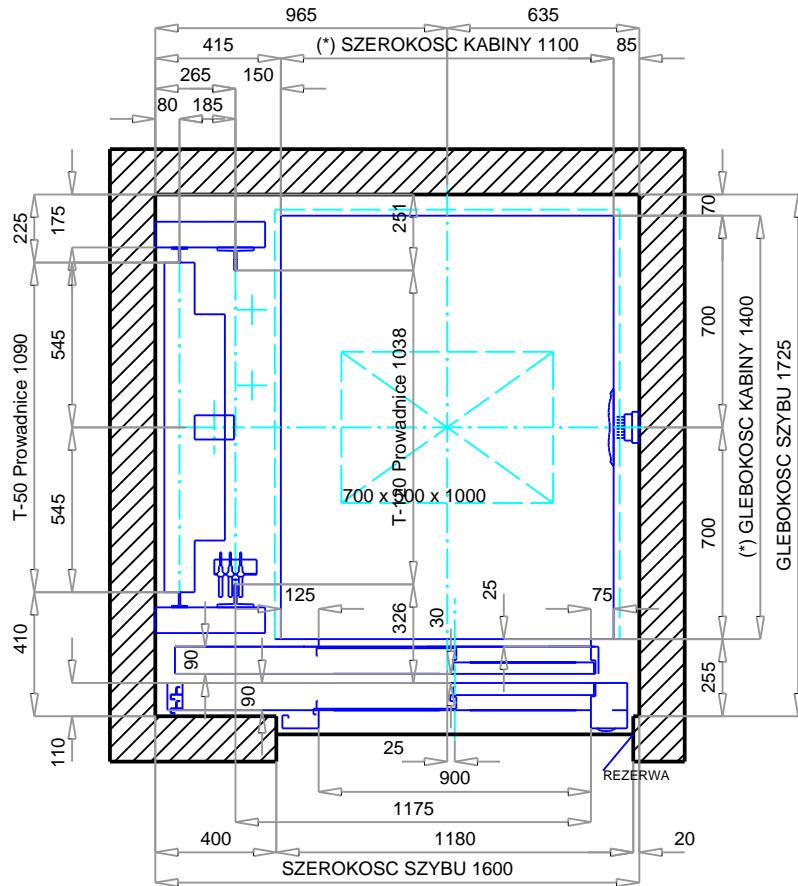
RYSUNEK NR

STRONA 4/8



REF. 358082

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE) AND SHAFT WITHOUT SLOPINGS (EN 81-20/50)



Drzwi

PLAN SZYBU

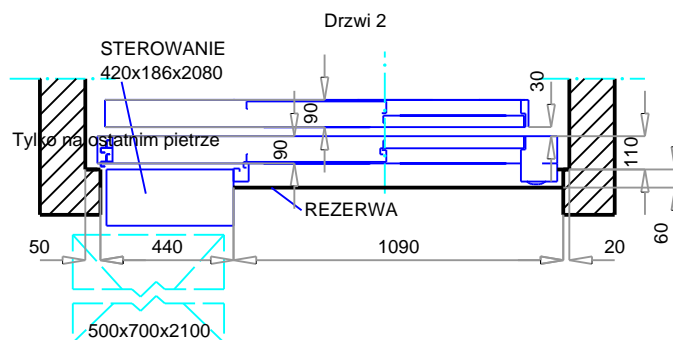
Skala 1/25

Headroom requirement for a solution compliant

with EN81-20/50 with:

Max Shaft With = 1932 mm

Max Shaft Depth = 2034 mm



KLIENT RADWIND Sp, z o.o,
 ADRES STUDIO A4
 MIASTO SZCZECIN



NARYSOWANIE 06/09/2016
 EXOLP00000

SPRAWDZONE

SKALA

JEDNOSTKA mm

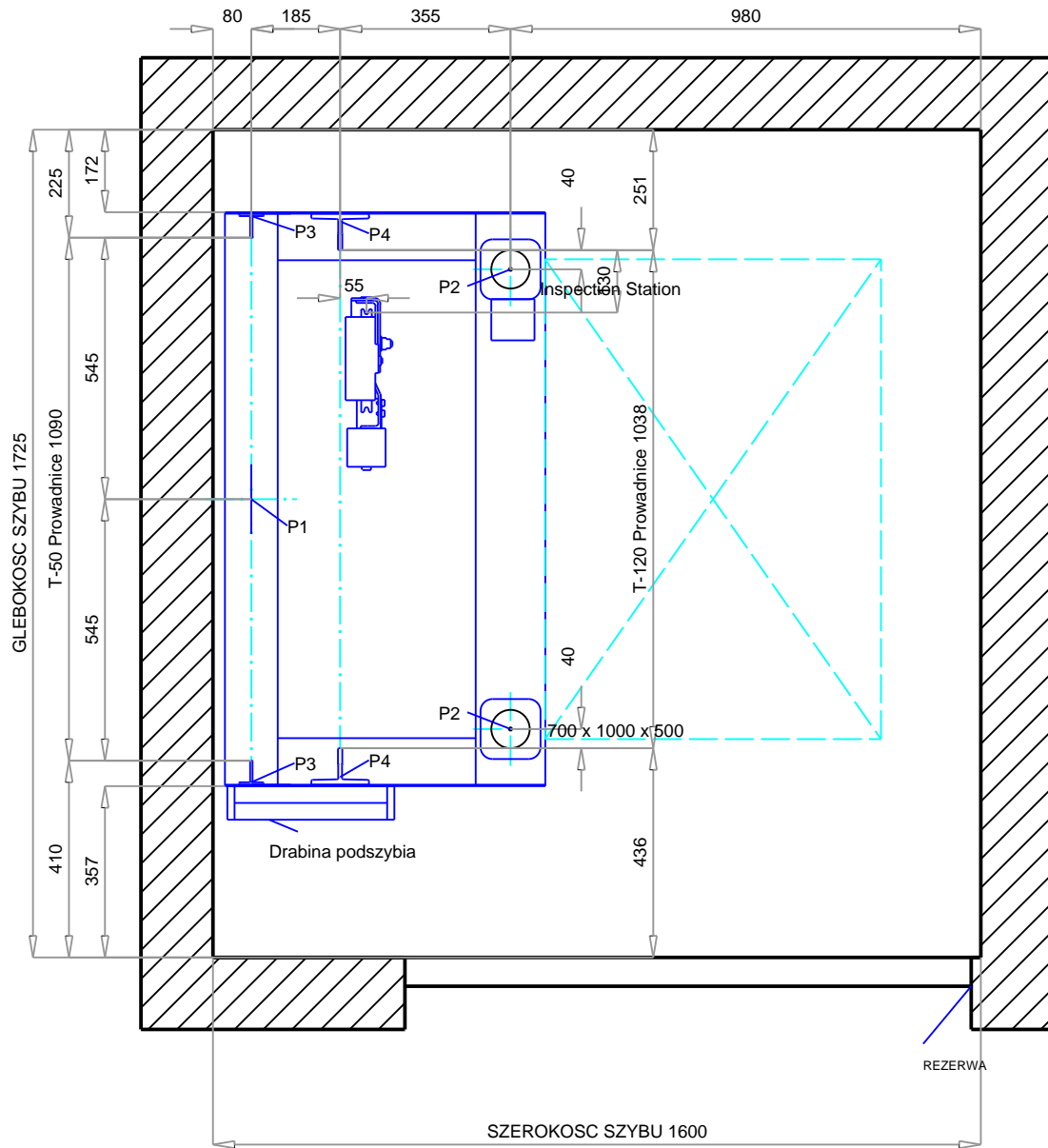
RYSUNEK NR

STRONA 5/8

REF.

358082

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE) AND SHAFT WITHOUT SLOPINGS (EN 81-20/50)



PLAN PODSZYBIA
Skala 1/15

KLIENT RADWIND Sp, z o.o,
ADRES STUDIO A4
MIASTO SZCZECIN



NARYSOWANIE 06/09/2016
EXOLP00000

SKALA

RYSUNEK NR

SPRAWDZONE

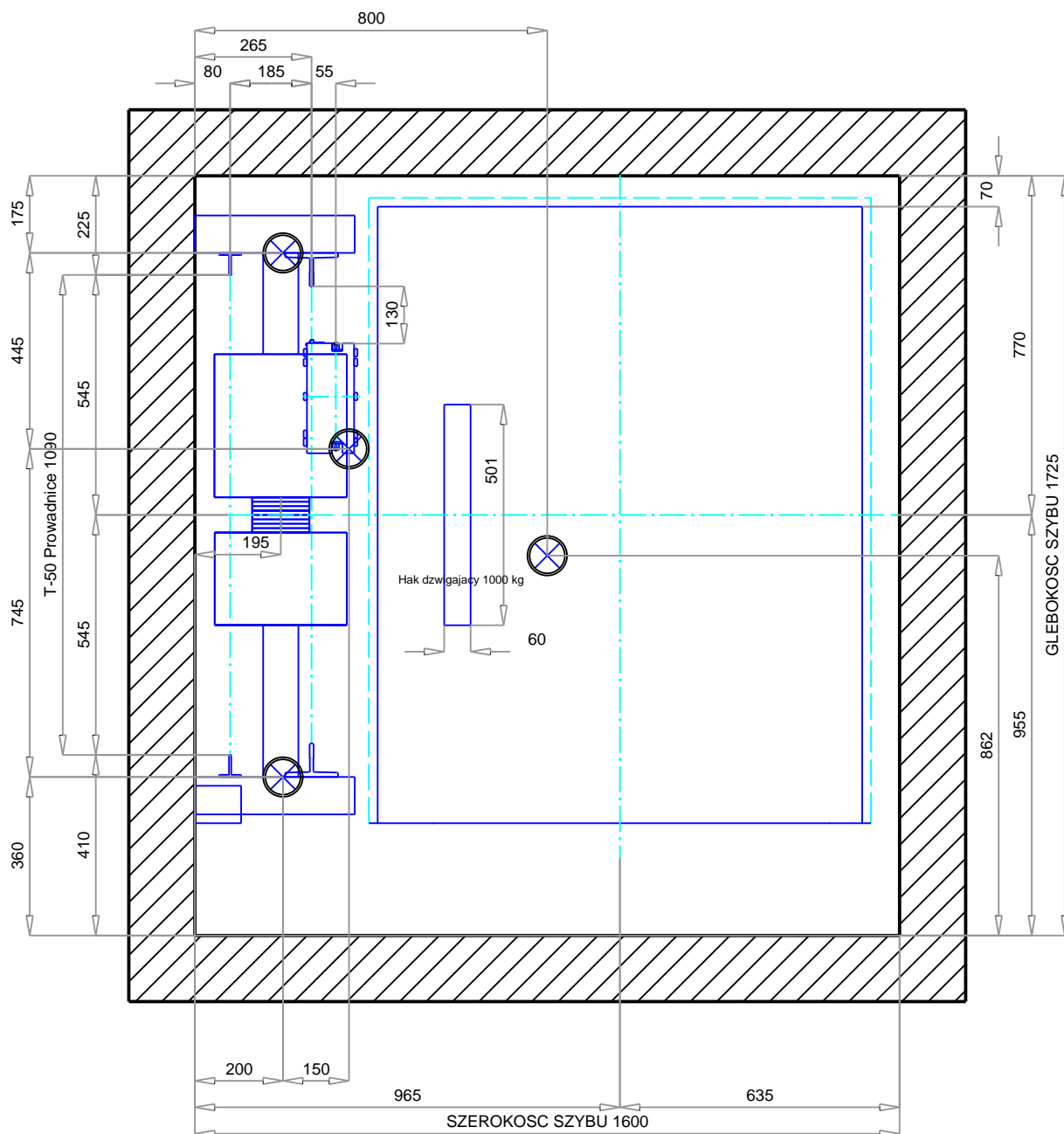
JEDNOSTKA mm

STRONA 6/8

REF.

358082

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE) AND SHAFT WITHOUT SLOPINGS (EN 81-20/50)



PLAN NADSZYBIA
Skala 1/15

KLIENT RADWIND Sp, z o.o,
ADRES STUDIO A4
MIASTO SZCZECIN



NARYSOWANIE 06/09/2016
EXOLP00000

SPRAWDZONE

SKALA

JEDNOSTKA mm

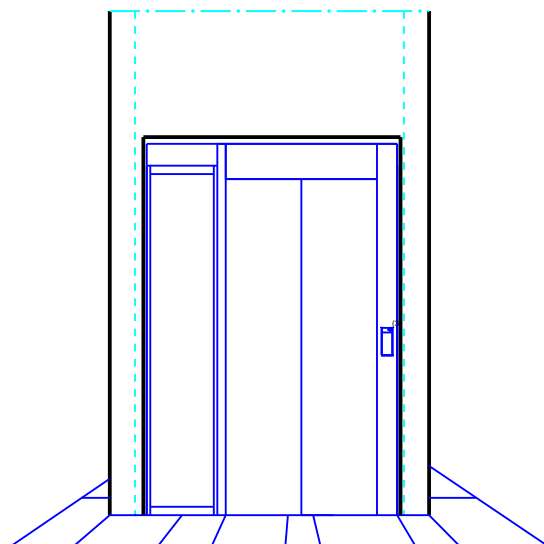
RYSUNEK NR

STRONA 7/8

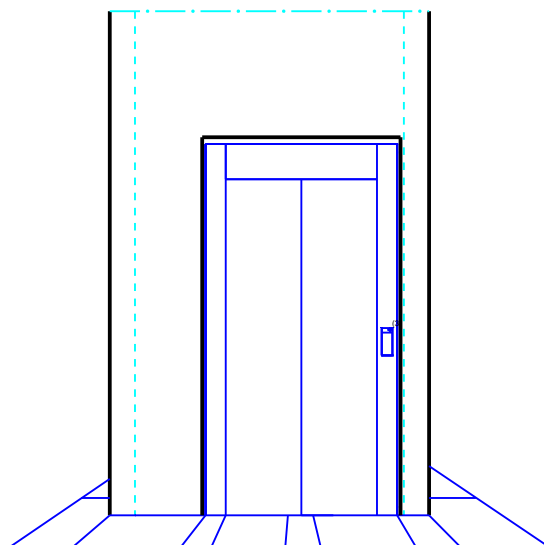
REF.

358082

DRAFT DRAWING (NOT DEFINITIVE) AND SHAFT WITHOUT SLOPINGS (EN 81-20/50)



Drzwi 2



Drzwi 0, 1

(3) Kasety wezwan na przystanku

KLIENT RADWIND Sp, z o.o,
ADRES STUDIO A4
MIASTO SZCZECIN



NARYSOWANIE 6/09/2016
EXOLP00000
SPRAWDZONE

SKALA
JEDNOSTKA mm

RYSUNEK NR
STRONA 8/8



Orona

REF. 358082