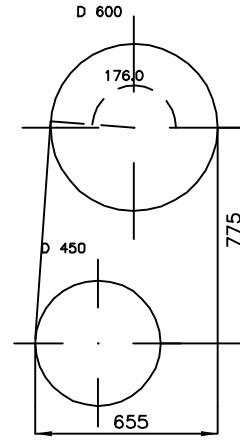
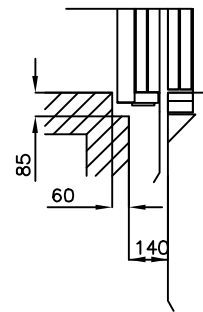


PRZEKROJ PIONOWY
Skala 1/40

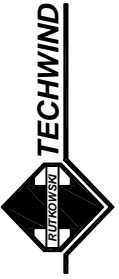
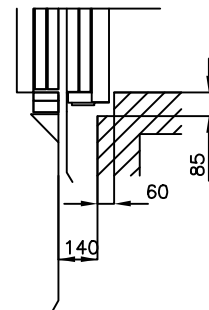


KAT OPASANIA
Scale 1/20

CZESC Y
Drzwi na 0,1



CZESC YY
Drzwi na 2



RYSUNEK NR

STRONA

1 / 6

SKALA

mm

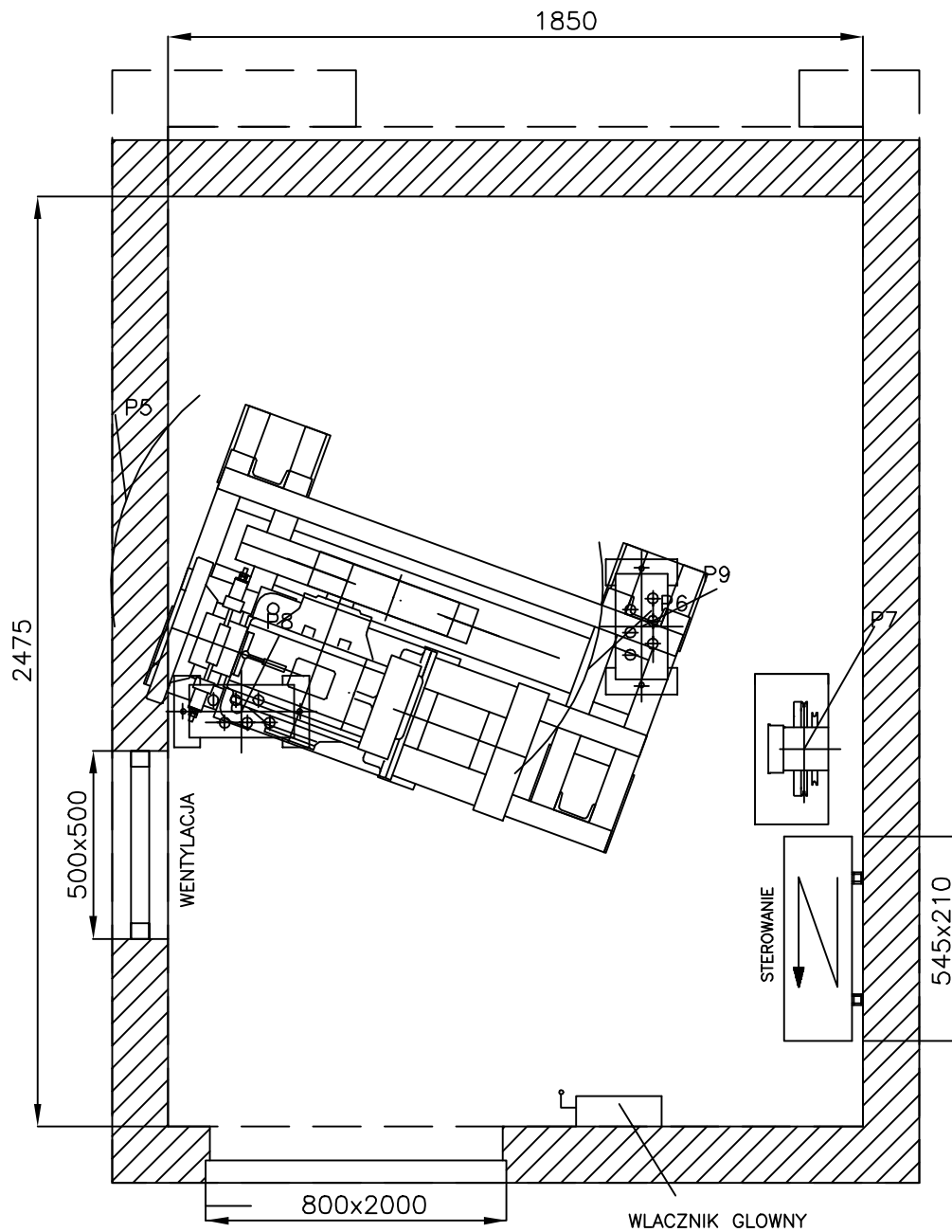
JEDNOSTKA

NARYSOWANE 27/07/2008

SPRWDZONE

www: <http://www.techwind.eu>
e-mail: techwind@gdansk.home.pl

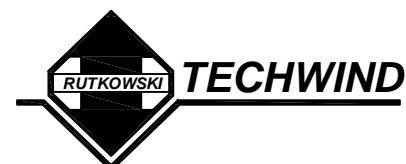
TechWind Jan Rutkowski
tel. (058) 684 86 19/20
fax. (058) 684 86 17



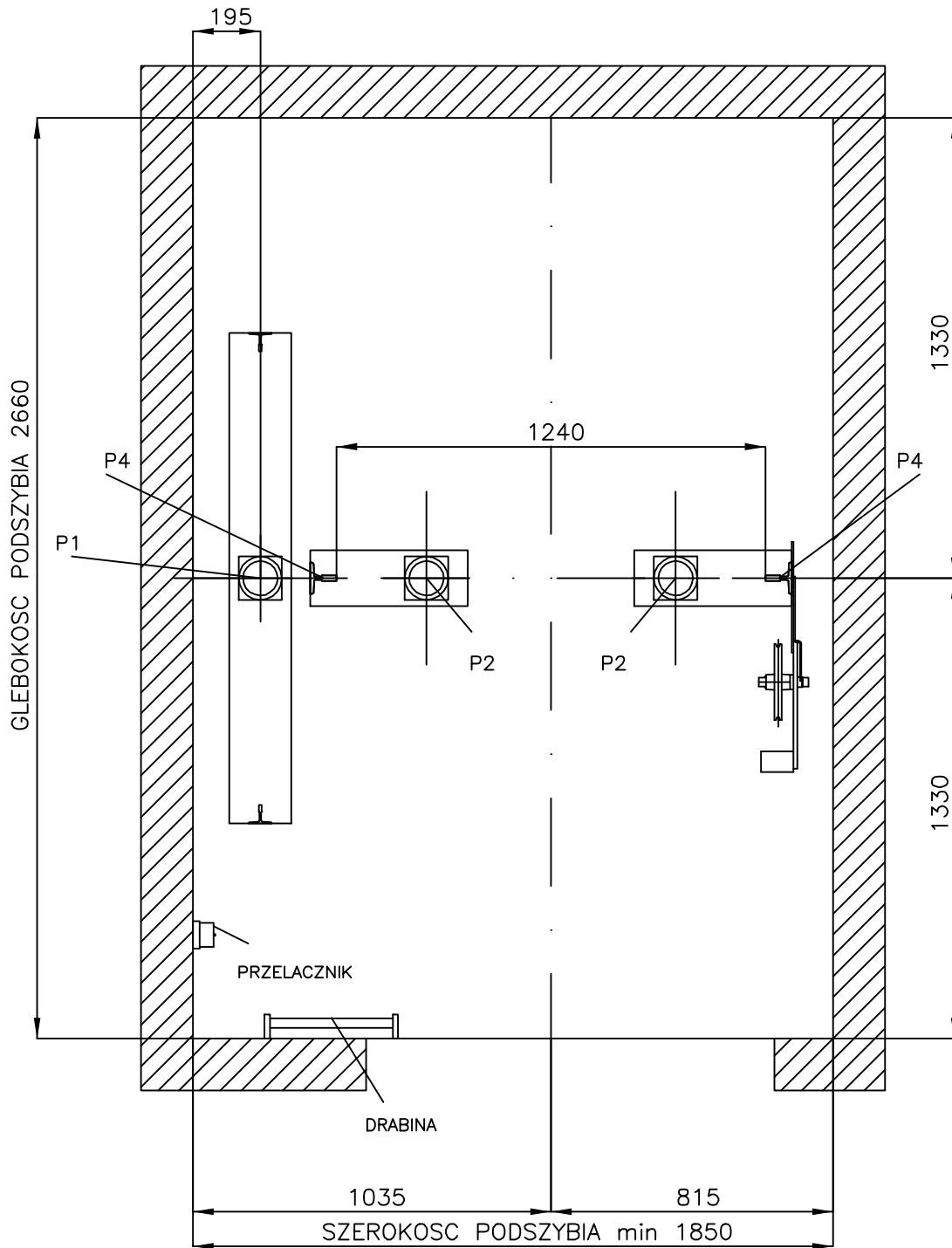
RZUT MASZYNOWNI
Scale 1/20

TechWind Jan Rutkowski
tel. (058) 684 86 19/20
fax. (058) 684 86 17

www: <http://www.techwind.eu>
e-mail: techwind@gdansk.home.pl



	NARYSOWANE	27/07/2008	SKALA	RYSUNEK NR
	SPRAWDZONE		JEDNOSTKA	STRONA
			mm	2 / 6



RZUT PODSZYBIA
Scale 1/20

TechWind Jan Rutkowski
tel. (058) 684 86 19/20
fax. (058) 684 86 17

www: <http://www.techwind.eu>
e-mail: techwind@gdansk.home.pl



NARYSOWANE 27/07/2008

SKALA

RYSUNEK NR

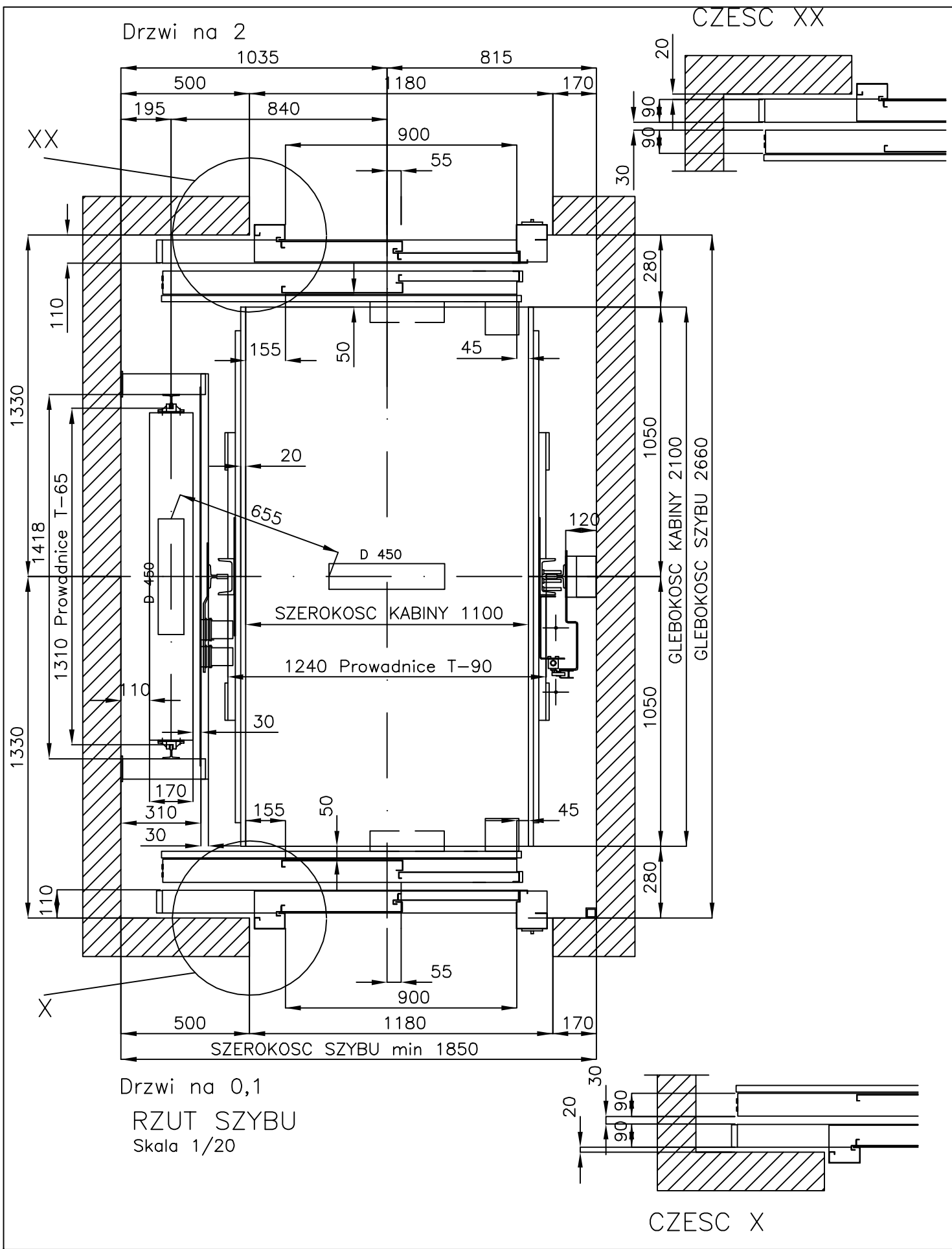
SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

mm

STRONA

3 / 6

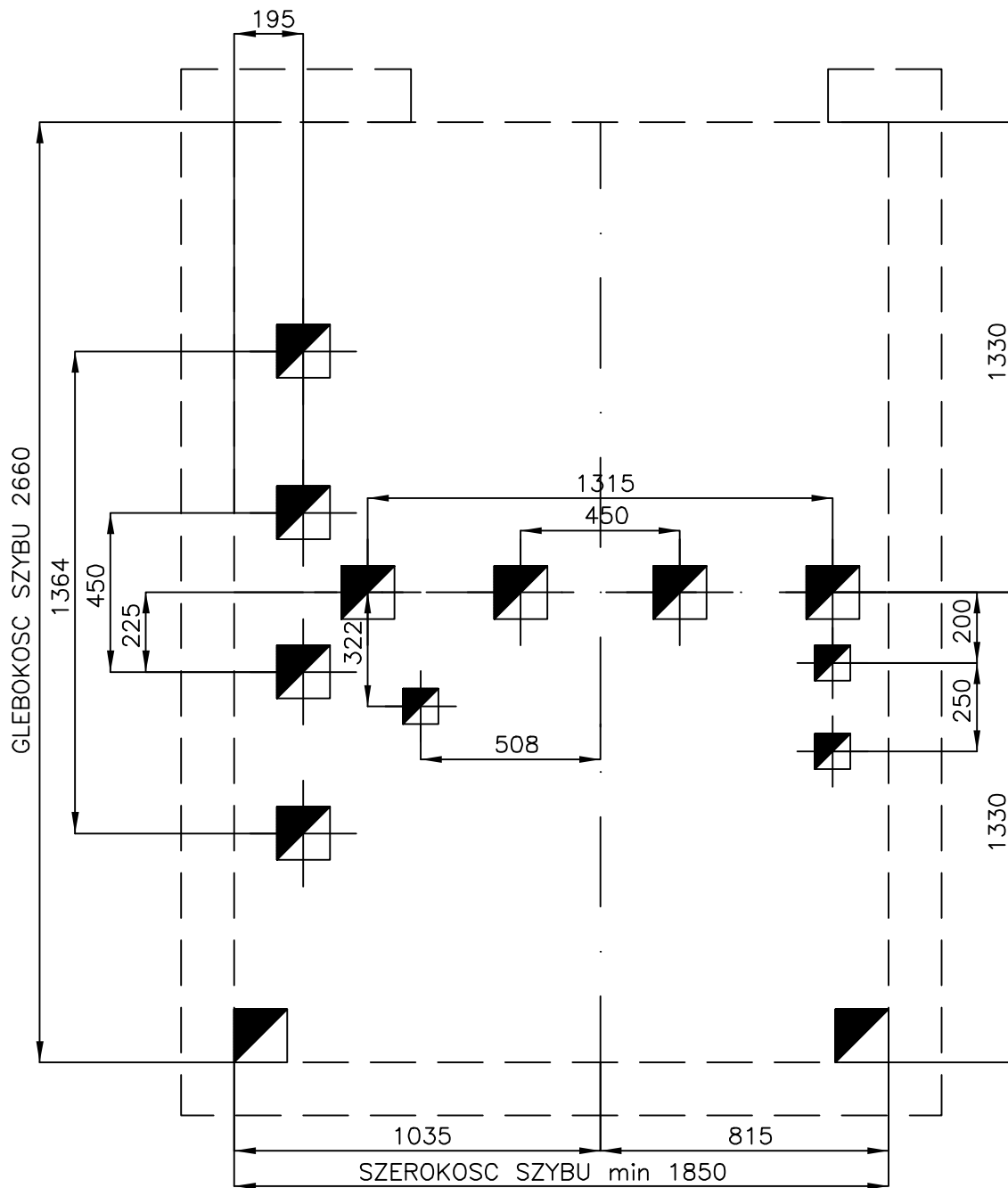


TechWind Jan Rutkowski
 tel. (058) 684 86 19/20
 fax. (058) 684 86 17

www: <http://www.techwind.eu>
 e-mail: techwind@gdansk.home.pl



NARYSOWANE	27/07/2008	SKALA	RYSUNEK NR
SPRAWDZONE		JEDNOSTKA	STRONA
		mm	4 / 6



PLYTA MASZYNOWNI
Skala 1/20

TechWind Jan Rutkowski
tel. (058) 684 86 19/20
fax. (058) 684 86 17

www: <http://www.techwind.eu>
e-mail: techwind@gdansk.home.pl



	NARYSOWANE	27/07/2008	SKALA	RYSUNEK NR
	SPRAWDZONE		JEDNOSTKA	STRONA
			mm	5 / 6

GLOWNE PARAMETRY

Udzwig nominalny: 1000 kg
 13 persons
 Predkosc: 1.0 m/s
 Wysokosc podnoszenia: 7.0 m
 Ilosc przystankow: 3
 Ilosc dojsc: 3

Napiecie elektryczne: 380 V
 Nr fazy:
 Czestotliwosc: 50 Hz
 Moc oswietleniowa: 220 V
 Moc: 11.8 kW
 16 HP
 Napiecie nominalne: 31 A
 Napiecie startowe: 108 A

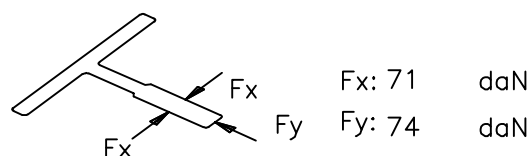
Max waga kabiny+ramy: 1070 kg

Typ sterowania: Grupowe lub
 Pojedyncze

UDZWIG W KG

P1: 6300 daN	P6: 1900 daN
P2: 4150 daN	P7: 200 daN
P3: daN	P8: 1200 daN
P4: 2250 daN	P9: 1600 daN
P5: 1500 daN	P10: daN

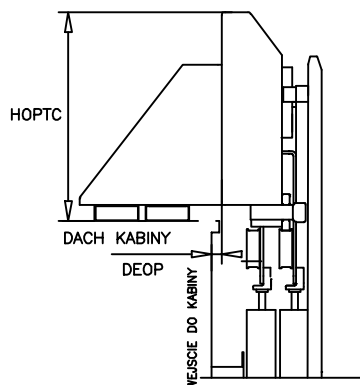
OBCIAZENIE NA PROWADNICACH



UWAGI



Wszystkie warunki zawarte w dokumencie
 'Praca i dostawa platne przez klienta'
 musza byc spelnione

UMIEJSCOWIENIE NAPEDU DRZWI



1° WEJSCIE (mm)
 HOPTC1: 224
 DEOP1: 20
 2° WEJSCIE (mm)
 HOPTC2: 224
 DEOP2: 20

OTWORY W PLYCIE

 \varnothing 150 mm
 \varnothing 100 mm

-	-	-	-
EDYCJA	MODYFIKACJA	DATA	PODPIS

TechWind Jan Rutkowski
 tel. (058) 684 86 19/20
 fax. (058) 684 86 17

www: <http://www.techwind.eu>
 e-mail: techwind@gdansk.home.pl



NARYSOWANE	24/07/08	SKALA	RYSUNEK NR
SPRAWDZONE		JEDNOSTKA	mm
		STRONA	6 / 6