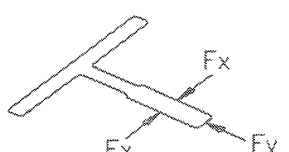


GLOWNE PARAMETRY	
Udzwig nominalny:	1000 kg
	13 Osoby
Prędkość:	0,6 m/s
Przejazd:	15 m
Ilość przystanków:	6
Ilość dojazdów:	6
Napiecie elektryczne: 380 V	
Nr fazy: 3 FASES+NEUTRO	
Częstotliwość:	50 Hz
Moc oświetleniowa:	220 V
Moc:	18,5 kW
	25.16 HP
Prąd nominalny:	41 A
Prąd startowy:	60 A
Max waga kabiny+ramy: 1069kg	
Typ sterowania: COLEC-SELEC SIMPLEX	

UDZWIG W DaN			
P1:	3550 daN	P6:	daN
P2:	4150 daN	P7:	daN
P3:	4500 daN	P8:	daN
P4:	daN	P9:	daN
P5:	daN	P10:	daN

OBCIAZENIE NA PROWADNICACH	
Distance between supports: 2400 mm	
	Fx: 761 daN Fy: 77 daN

UWAGI
- Wszystkie warunki zawarte w dokumencie 'Praca i dostawa płatne przez klienta' muszą być spełnione

INSTALACJA HYDRAULICZNA		
Przepływ (obieg):	210	l/min
Rodzaj rozruchu:	ESTR_TR	
Srednica cylindra:	120	mm
Grubosc cylindra:	7,5	mm
Dlugosc cylindra:	8000	mm

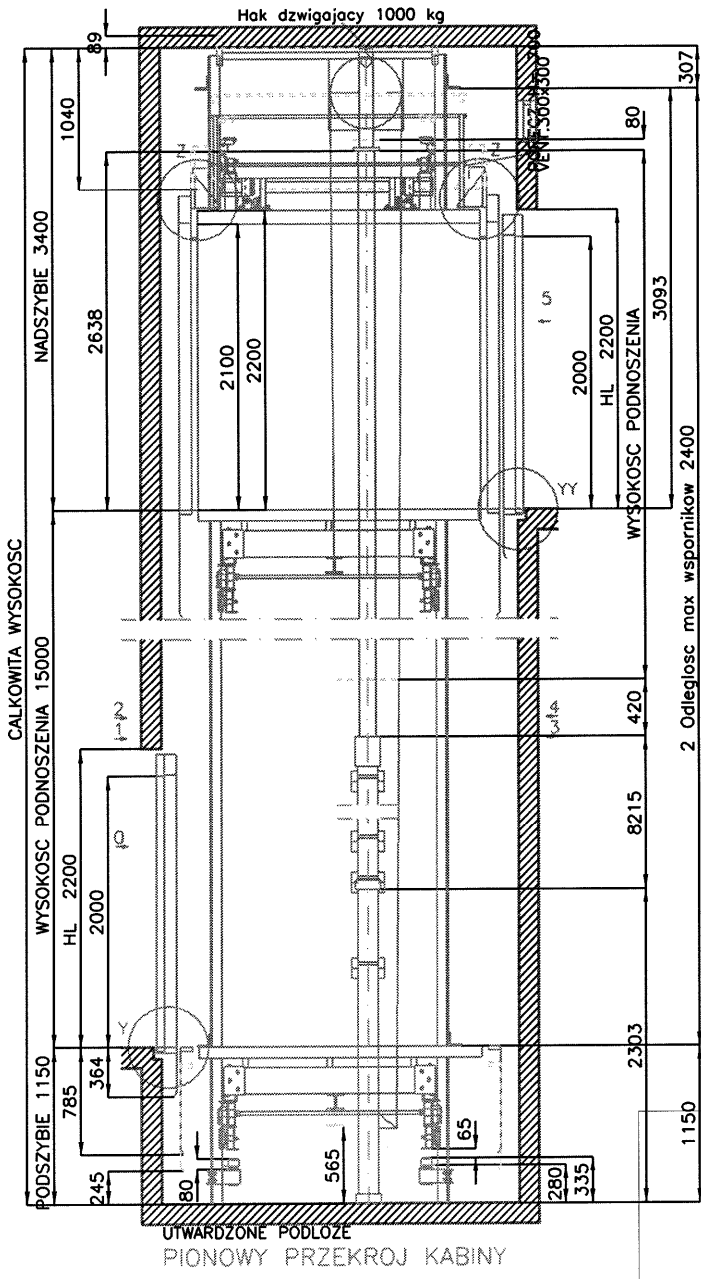
EDYCJA	MODYFIKACJA	DATA	PODPIS
-	-	-	-

KLIENT:	KRAKDZWIG - EXKR
ADRES:	katalog H1000AA przelot 180
MIASTO:	

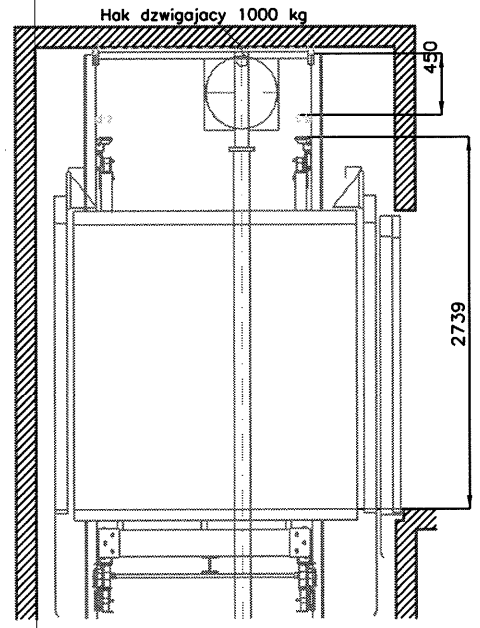
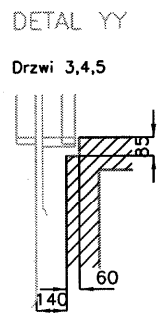
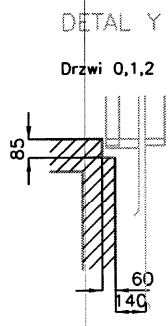


	NARYSOWANE 31-12-2010 EXKR	SKALA	RYSUNEK NR KR000455
SPRAWDZONE	JEDNOSTKA mm	STRONA 1 / 4	

REF:	KR000455
------	----------

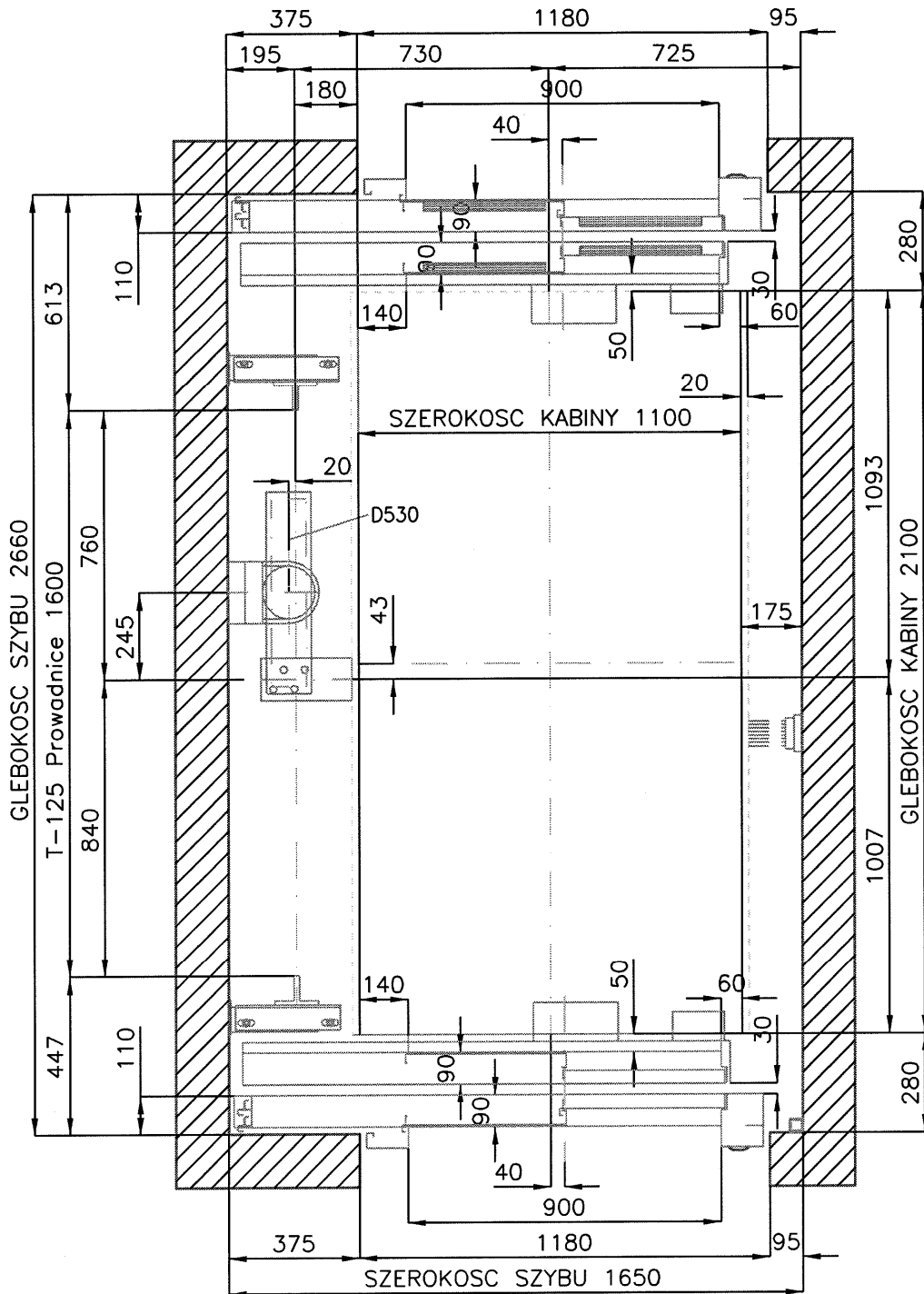


UTWARDZONE PODŁOŻE
PIONOWY PRZEKROJ KABINY



	KLIENT:	KRAKÓWZWIĘG	EXKR	RYSunEK NR	ORONA	REF: KR000455
	ADRES:	katalog H1000AA przelot 180		SKALA	KR000455	
	MIASTo:			WERSJONNE	31-12-2010	STRONA 2 / 4
				SPRAWDZONE	ERR	
				JEDNOSTKA	MTT	

Drzwi 3,4,5



Drzwi 0,1,2

PLAN SZYBU

Skala 1/20

KLIENT: KRAKZWIC - EXKR

ADRES: katalog H1000AA przełot 180

MIASTO:



NARYSOWANE

31-12-2010
EXKR

SKALA

RYSUNEK NR

KR000455

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

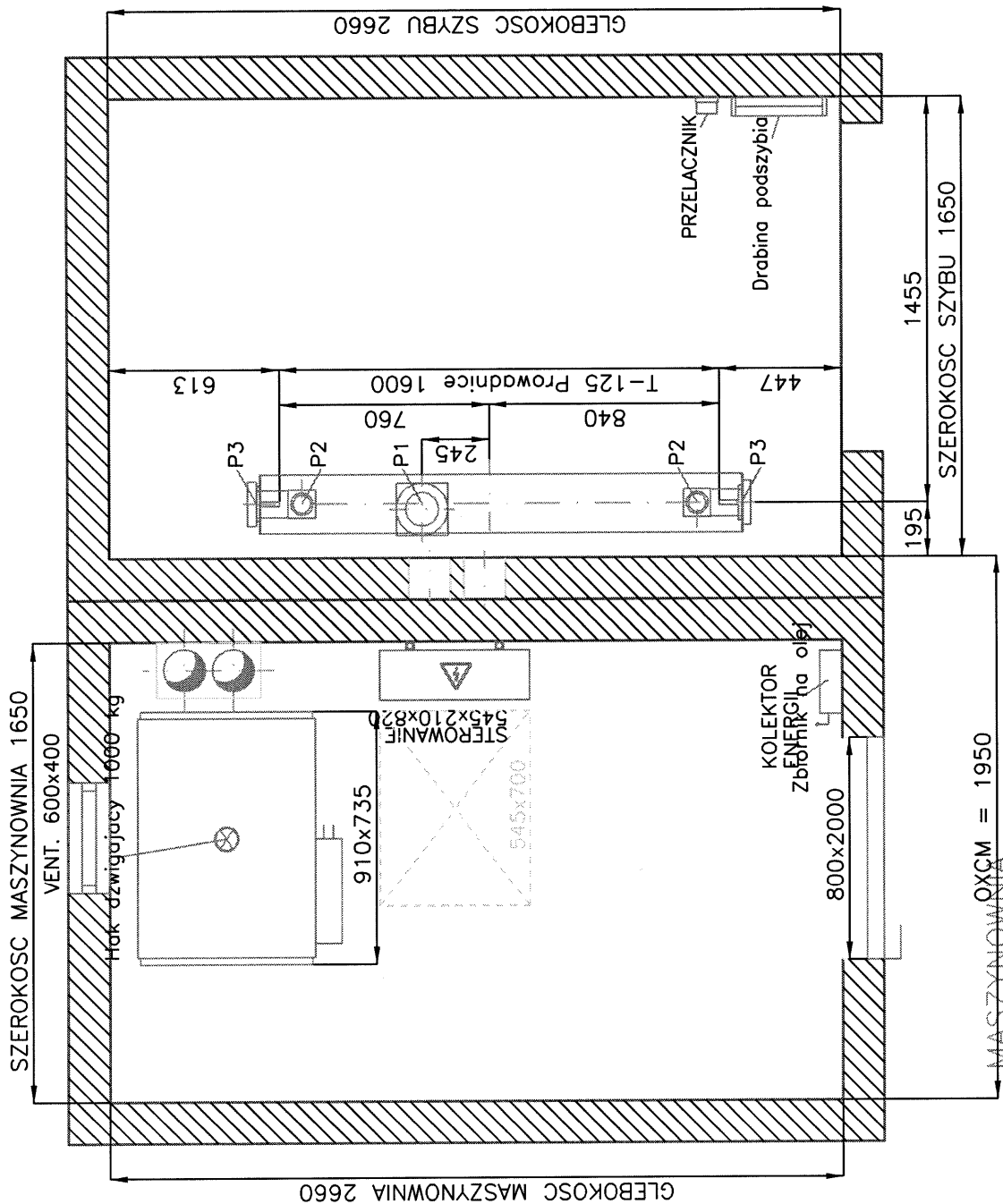
mm

STRONA

3 / 4

REF:

KR000455



PLAN PODSZYBIA

Skala 1/25

PLAN 0
WYSOKOSC 2000

Zrób dwie dziury o
ø150 mm na wysokości
200 mm od podłoża

KLIENT: KRAKDZWIC - EXKR
ADRES: katalog H1000AA przełot 180
MIASTO:



NARYSOWANE 31-12-2010
EXKR

SKALA

RYSUNEK NR

KR000455

SPRAWDZONE

JEDNOSTKA

mm

STRONA

4 / 4

REF:

KR000455