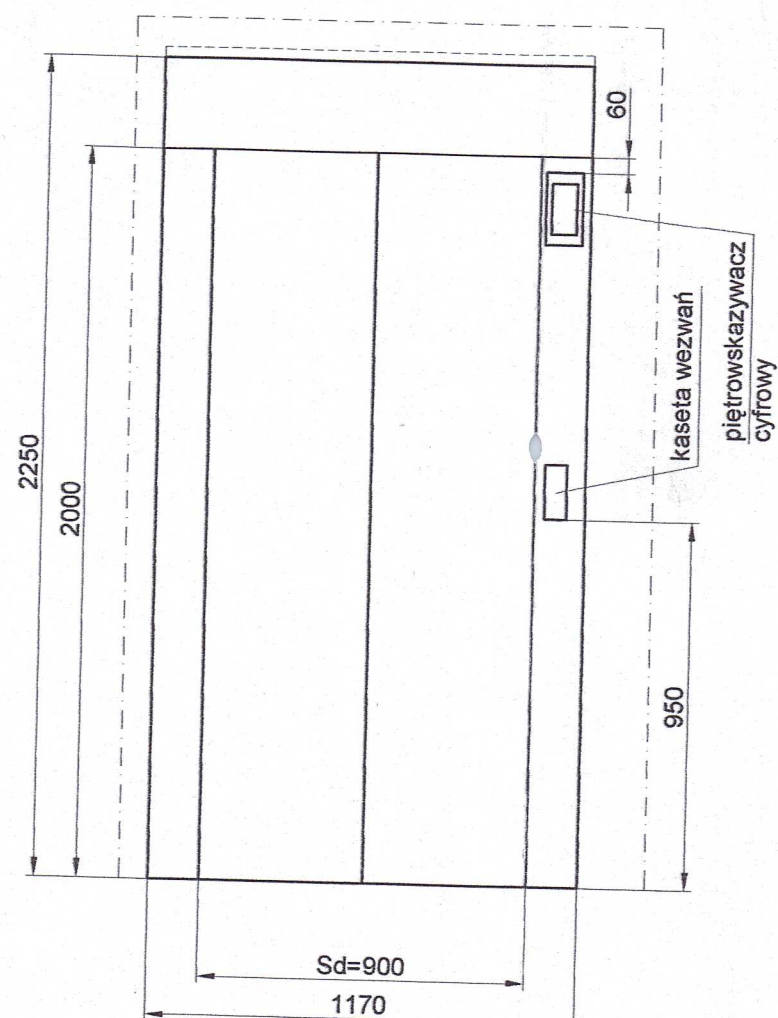
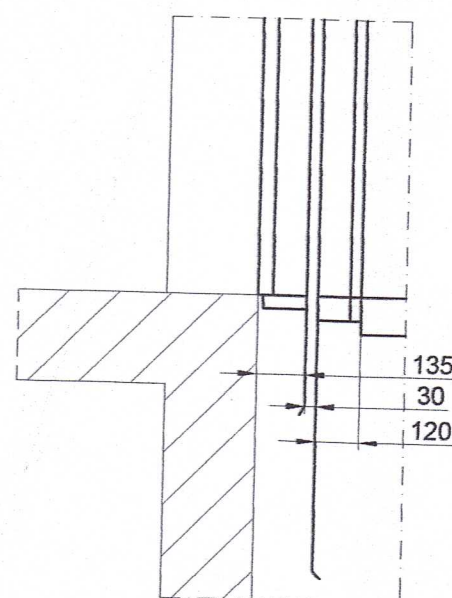
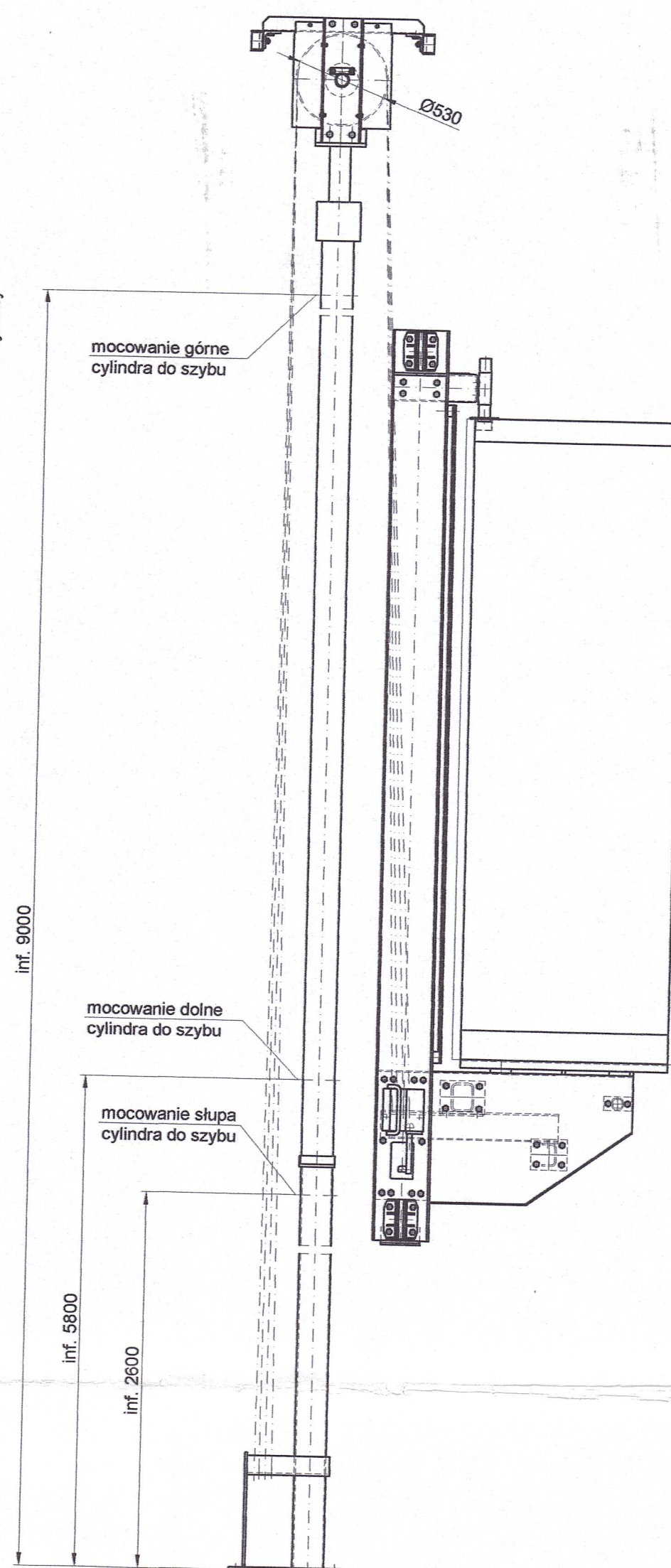
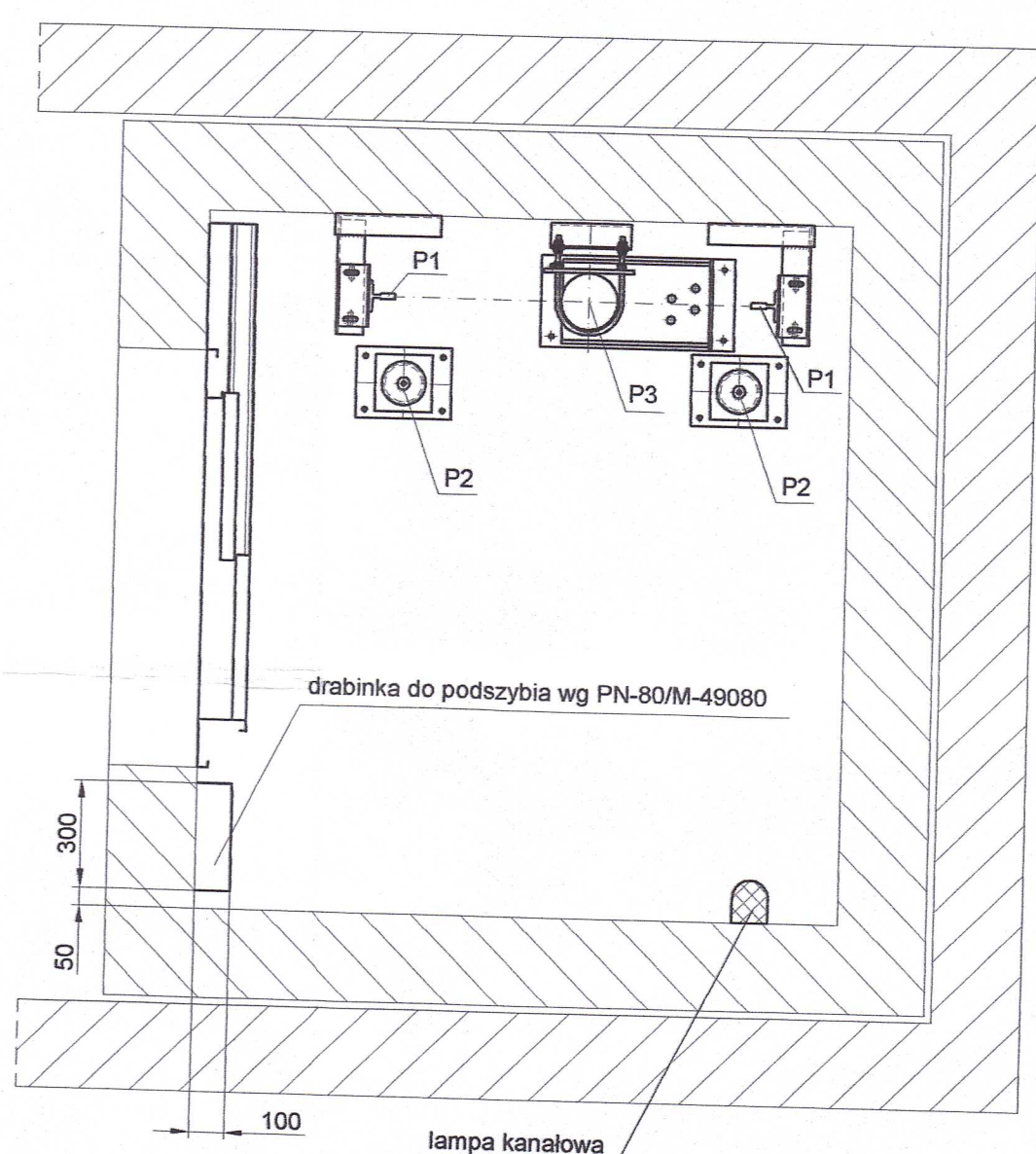


Usytuowanie otworów na przystanku "1" "0" "1" "2" "3"

Odległość między kabiną i ścianą  
szybu po stronie wejścia do kabiny

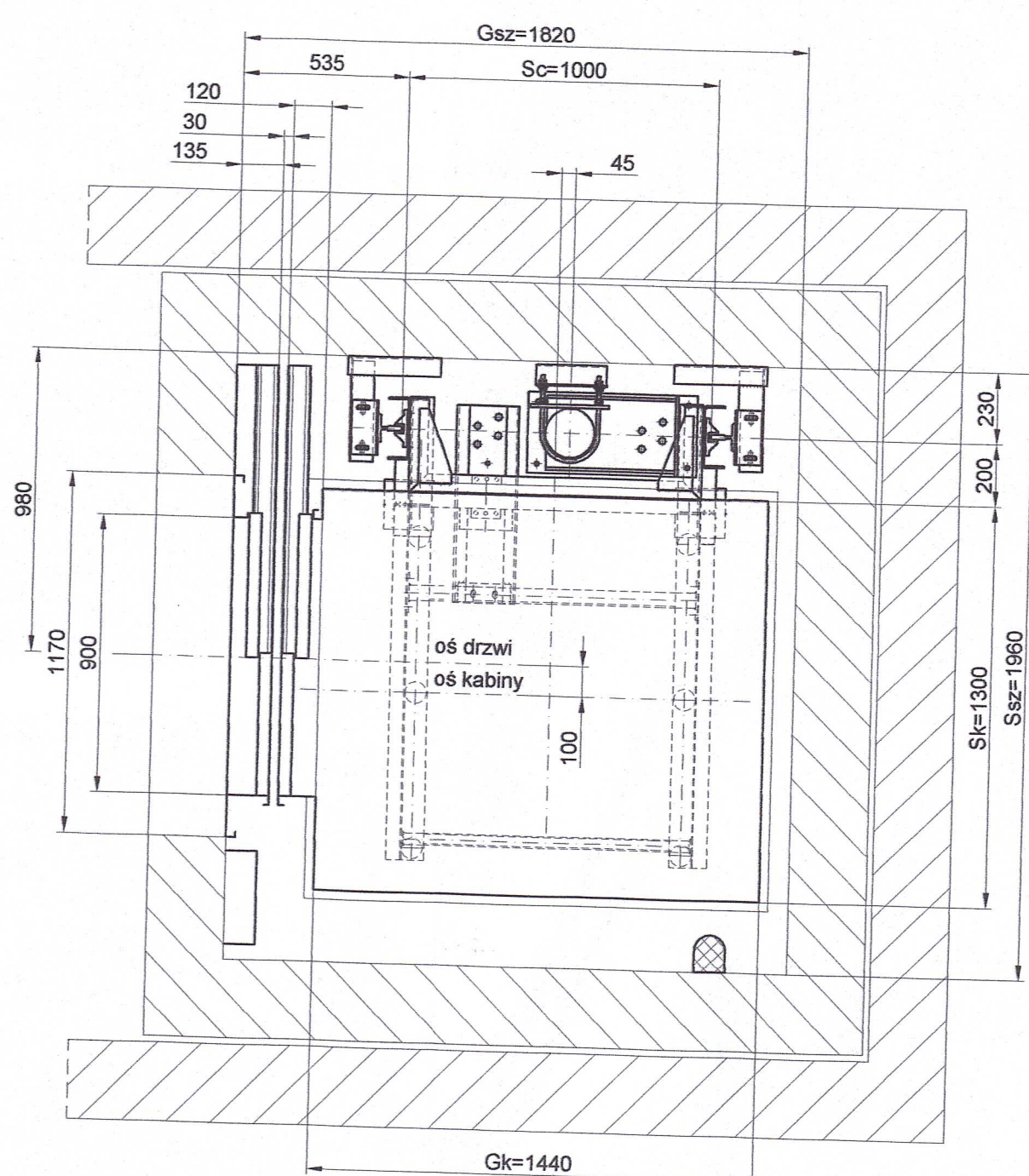


B - B  
bez widoku kabiny



- W.T.  
1. Wentylacja szybu grawitacyjna.  
2. Wentylacja maszynowni - grawitacyjna wg EN-81.1 p.6.3.5.2.  
3. Obciążenie na dno szybu: P1=21,7 kN; P2=34,3 kN; P3=40,5 kN.

A - A



# CHARAKTERYSTYKA DŹWIGU

UDŹWIG:	Q = 825 kg / 11 osób
PREDKOŚĆ NOMINALNA:	V = 0,63 m/s
MAŁA KABINY+RAMY KABINY+DRZWI KABINOWYCH:	P = 925 kg
IŁOŚĆ PRZYSTANKÓW/DOJŚĆ	i / j = 5/5
WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA:	Hpodn. = 12980 mm
WYSOKOŚĆ SZYBU:	Hszybu = 17680 mm
KABINA SkxGk:	1300x1440 mm
RAMA KABINOWA:	RKHD-0168.00.00
CHWYTACZE: Translift	TYP KR
ZDERZAKI POD KABINĘ: Elastomer- Technik Nurnberg GmbH	TYP T2 - 2 szt.
PROWADNICE KABINOWE:	90x75x16
DRZWI KABINOWE: TDE	Typ DKM 2/L SdxHd=900x2000 mm szt. 1
DRZWI SZYBOWE: TDE	Typ DSM 2/L SdxHd=900x2000 mm szt. 5
SŁUP POD CYLINDER:	SCHD-0168.00.00
LINA NOŚNA: 4xØ12	S8x19 8(9+9+1) - DRUMET
HYDRAULICZNY PRZEWÓD GIĘTKI:	Ønom=40
BEZPIECZNIK RUROCIĄGU:	TYP VP 112
CYLINDER HYDRAULICZNY:	TYP C 97 120x5-6650
BŁOK ZAWOROWY AGREGATU HYDRAULICZNEGO:	NL - OMAR
WYDAJNOŚĆ POMPY HYDRAULICZNEJ AGREGATU:	210 dcm³/min
MOC SILNIKA AGREGATU HYDRAULICZNEGO:	18,4 kW
AGREGAT HYDRAULICZNY:	TYP 450 - OMAR
NAPIĘCIE/CZĘSTOTLIWOŚĆ:	400 V / 50 Hz
STEROWANIE:	mikroprocesorowe; zbiorcze dwukierunkowe
SCHEMAT ELEKTRYCZNY:	HM 1005-12

UŻYTKOWNIK: Starostwo Powiatowe w Starachowicach  
ul. Borkowskiego 4, 27-200 Starachowice

MIEJSCE ZAINSTALOWANIA: Starostwo Powiatowe w Starachowicach  
ul. Borkowskiego 4, 27-200 Starachowice

RODZAJ DŹWIGU: DŹWIG OSOBOWY wg EN 81-2:2002r.

OPRACOWAŁ	NAZWISKO	PODPIS	DATA	PODZ.	IŁOŚĆ RYS.	RYSUNEK
Dariusz Krzewski		<i>Kzewski</i>	11.2005r.	1 : 20	3	1/3
SPRAWDZIŁ	Michał Moszczyński	<i>Moszczyński</i>	11.2005r.			

**HYDROMACH**  
Warszawa ul. Nowoursynowska 147

NR. FABRYCZNY  
HD-0168.00.00

ROK PRODUKCJI  
**2005**