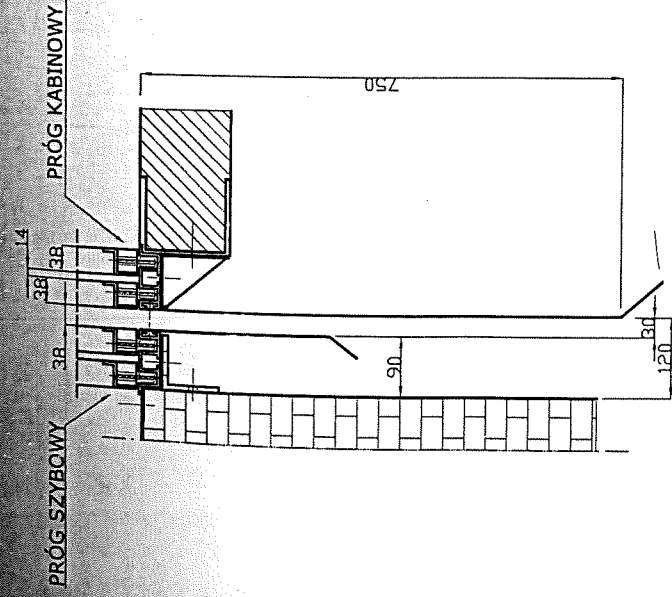
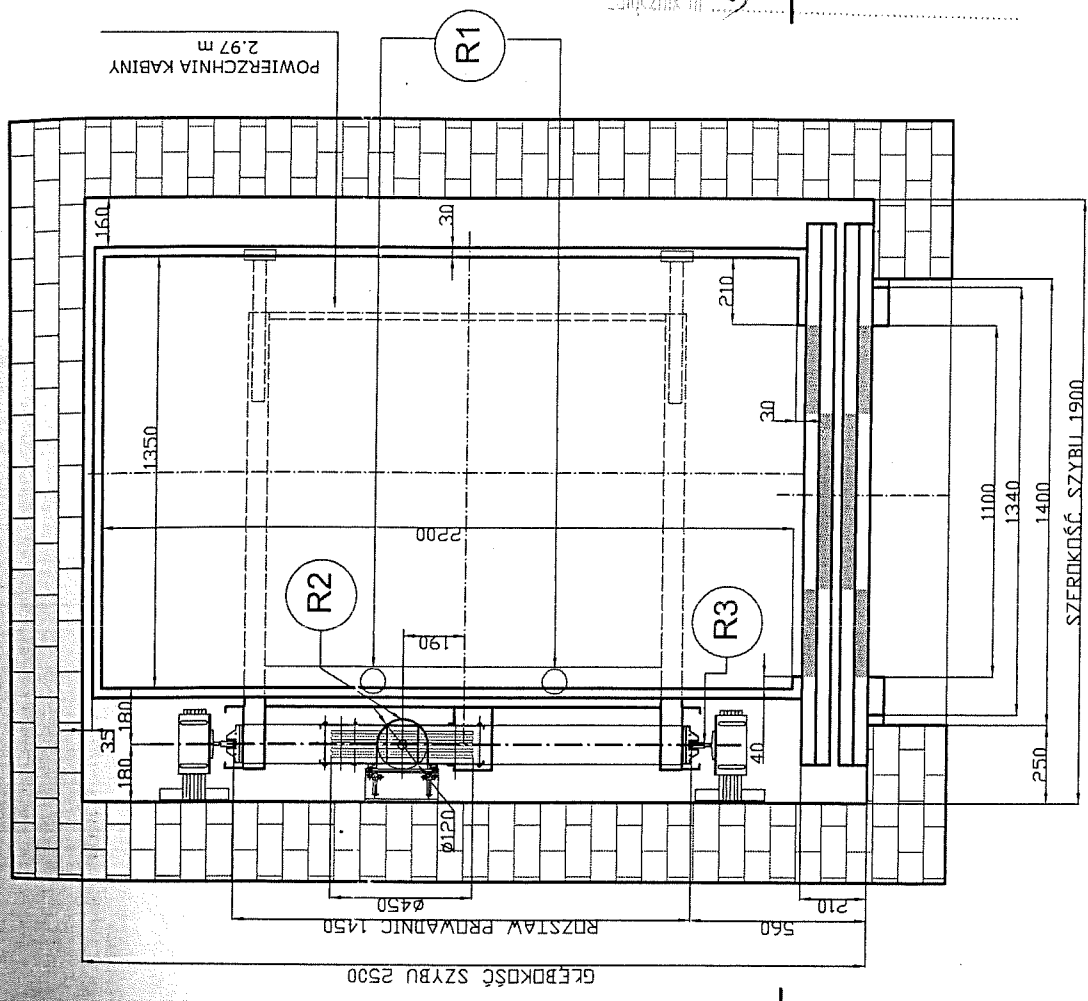
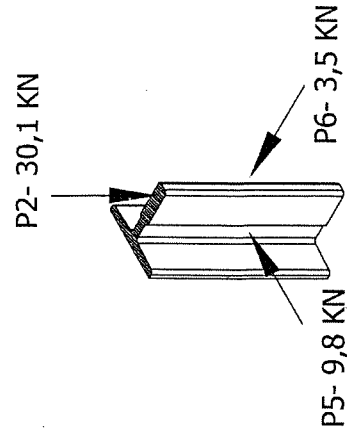


ANALIZA WYMIAROWA PRÓGU KABINOWEGO I SZYBOWEGO



SIŁY DZIAŁAJĄCE NA PROWADNICĘ



Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Poznaniu
 Ciepłownik nr *S* **A**

| SIŁY DZIAŁAJĄCE NA DNO PODSZYBIA | |
|----------------------------------|-----------|
| R1 POD ZDEŻAKIEM KABINY | 40,2 [KN] |
| R2 POD SIŁOWNIKIEM | 23,5 [KN] |
| R3 POD PROWADNICĄ | 32,3 [KN] |

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | DŹWIG HYDRAULICZNY | | NR RYS: 46-06-1250-03 | |
| | MIEJSCE ZAINSTALOWANIA: ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "JEŻYCE" ul. Mikołajczyka 2 60-834 Poznań | PRZEKRÓJ POZIOMY SZYBU | PODPIS: <i>[Signature]</i> | DATA: <i>28.06.04</i> |
| | | OPRACOWAŁ: inż. Rafał Marchewka | SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Bienaczyk | TYP: OH-2 / 125 |
| | | NR FABRYCZNY: 50 / 06 / 04 | | SZEROKOŚĆ SZYBIL 1900 |

19. Zabezpieczenie strefy drzwi :

kontrola opuszczania przystanku (strefy odryglowania drzwi) przez kabinę i korekcja poziomu kabiny przy otwartych drzwiach i ryglach w strefie drzwi wynoszącej 50 mm.

20. Zderzaki kabinowe:

- typ :

P+S POLYURETHAN

- producent :

E – 4 (pod kabinę - 2 szt.)

P+S Polyurethan-Elastomere, GmbH & Co.KG

Thüringer Straße 4, 49356 Diepholz

21. Fartuch :

fartuch o wysokości 0,75 m umocowano pod progiem drzwi kabinowych i drzwi szybowych

22. Prowadnice kabinowe :

- typ :

T 125 – A (ciagniona)

- wymiar :

125x82x16 mm

- dopuszczalne naprężenia

205 N / mm²

- producent

"ASRAY" P.O.Box : 107 41400 Gebze – Kocaeli

TURKEY

23. Podszybie :

1300 mm

24. Nadszybie:

3800 mm

25. Konstrukcja dźwigu odpowiada normie PN.EN 81.2. – wrzesień 2002

12. Dojście do maszynowni :

Zespół agregatu wraz ze sterowaniem w maszynowni bocznej dolnej umieszczonej obok szybu wg. rys. nr 50-06-1250-05

13. Szyb :

szyb wybudowany murowany , wentylacja grawitacyjna o wymiarach:
G_s-2500 mm , S_s-1900 mm ,
wys. całkowita -16 390 mm

14. Liny nośne:

- konstrukcja: SF F6x19 6(12+6F+6+1)
- średnica / ilość Φ 10 mm / 5
- klasa wytrzymałość 1770 N/mm²
- rzeczywista najmniejsza siła zrywająca 5,84 kN
- współczynnik bezpieczeństwa : 14.37
- Producent: **DRUMET S.A.**
UL.POLNA 26/74, 87-800 WŁOCŁAWEK
POLSKA

15. Drzwi przystankowe :

- rodzaj konstrukcji : automatyczne
- typ zamków bezpieczeństwa : IVO 93 S.C.E
- nr badania CE : CE 0051
- nr jednostki notyfikującej N° I 0128 - (IMQ)
- typ drzwi : 4AT/C - 1100 mm

16. Chwytnice kabiny :

- rodzaj konstrukcji : dźwigniowe chwytnice blokujące (rolkowe)
- typ : SP 50
- uruchamianie poprzez mechanizm reagujący na zerwanie liny
- nr badania : AFV 361/1
- nr jednostki notyfikującej : N° I 0036 - (TUV)
- nr fabryczny : 70910, 70916
- producent : **PFB S.R.L.**
Via Ottorino Respighi 105, 41100 Modena - Włochy

17. Ogranicznik prędkości :

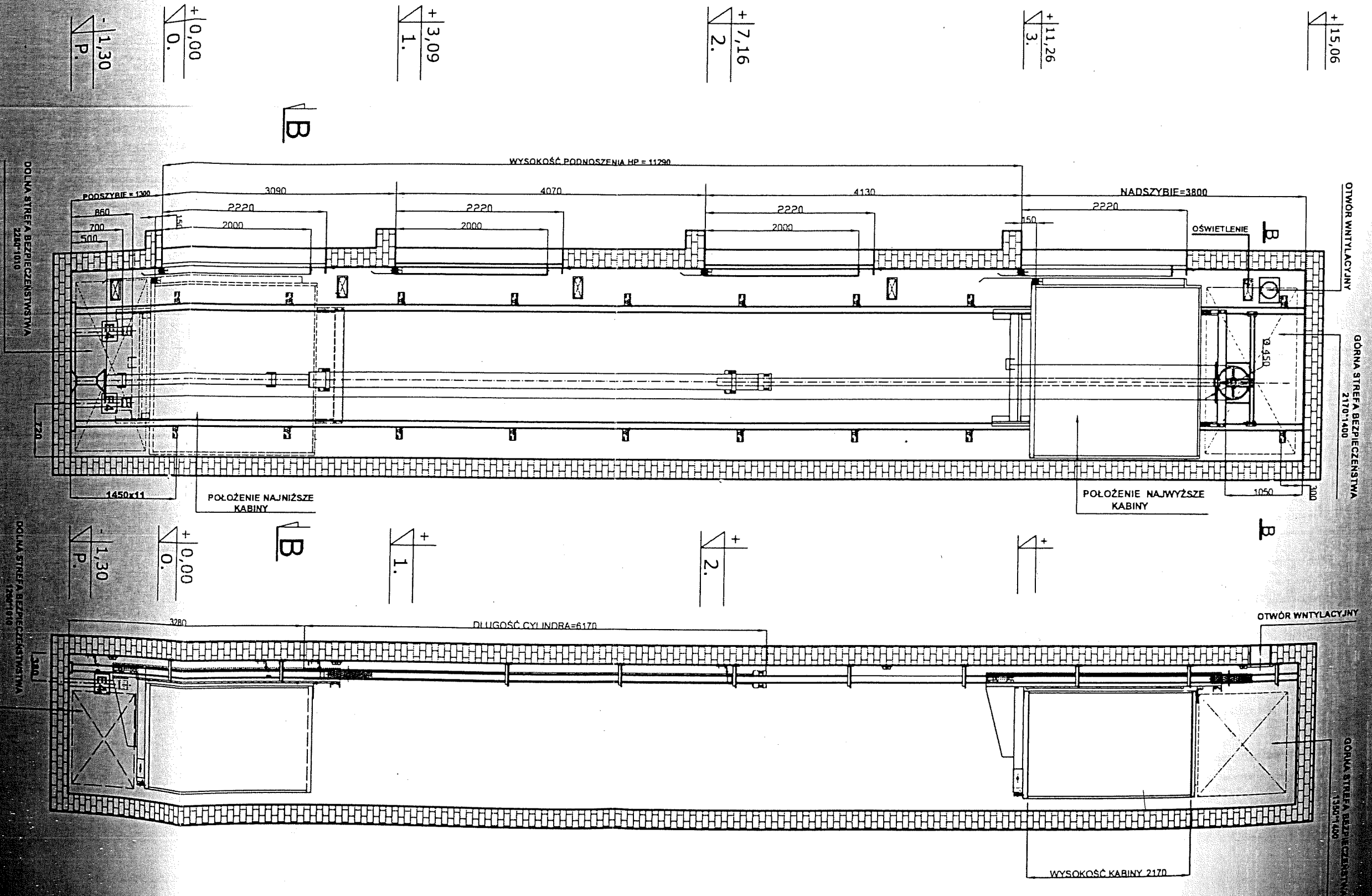
- typ brak

18. Zawór bezpieczeństwa :

- uruchamianie reaguje na zwiększony przepływ oleju w przypadku uszkodzenia przewodu
- typ 651900G02 - (1" 1/4)
- nr jednostki notyfikującej 0948 (TUV ITALIA)
- producent **HYDRONIC LIFT SPA**
Via Vespucci, 10 20015 PERO (Milano) Italy

C-C
SKALA 1:50

A-A
SKALA 1:50



Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Poznaniu
 Zoficzek m. *CV*
 Zoficzek m.

WINDEX
 PRZEMYSŁOWY ZWIĄZ
 DZIAŁ HYDRAULICZNY
 ul. Fabryczna 1/11
 60-205 Poznań