

**Geodezja s.c.**  
**ul. Piaseckiego 6**  
**34-500 Zakopane**  
**tel. 0-18 20 150 57**  
**NIP 736-10-35-207**

**OPERAT TECHNICZNY**

**GEODEZYJNA INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA**

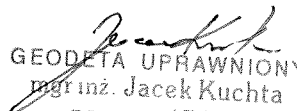
**ZMODERNIZOWANEJ SKOCZNI NARCIARSKIEJ**

**„WIELKA KROKIEW”**

*Operat zawiera:*

- *sprawozdanie techniczne*
- *wykaz współrzędnych punktów*
- *rzut poziomy skoczni skala 1:500*
- *profil podłużny skoczni skala 1:500/500*
- *mapa sytuacyjno wysokościowa 1:500*

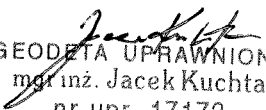
**Sporządził: mgr inż. Jacek Kuchta**  
**dn. 10.01.2001r.**

  
GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Jacek Kuchta  
nr upr. 17172  
zam. Bukowina Tatrzańska  
ul. Kościuszki 199

## SPRAWOZDANIE TECHNICZNE

1. Zleceniodawca: Centralny Ośrodek Sportu Zakopane ul. B. Cecha 1
2. Miejsce roboty: woj. małopolskie powiat: tatrzański m. Zakopane
3. Rodzaj i cel roboty: geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza zmodernizowanej skoczni narciarskiej
4. Obiekt: Skocznia narciarska „Wielka Krokiew” w Zakopanem
5. Czas okres wykonania roboty: grudzień 2000r.
7. Metoda pomiaru: tachimetrii (wykorzystano tachimetr ELTA 50 + rejestrator PSION)
8. Wynikłe zmiany gruntowe: -
9. Układ i poziom odniesienia osnowy sytuacyjnej i wysokościowej: układ 1965, układ lokalny
10. Dowiązanie: Założono punkty osnowy realizacyjnej oparte na punktach poligonowych III kl. (1121180, 1121179). Pomiar wysokościowy oparto na reperach założonych przez inż. A. Leśniaka w roku 1975 (rp.2 H-dolna stacja wyciągu, rp.8-mur kamienny na początku rozbiegu)
12. Metoda obliczeniowa: program komputerowy C\_GEO v.4
13. Opracowanie kameralne: program C\_GEO
15. Opis terenu: teren górski
16. Dane mające wpływ na przyjęcie metody pomiaru: ze względu na duże przewyższenia przyjęto met. tachimetrii, różnice wysokości oraz odległości poziome między punktami osnowy realizacyjnej zmierzono w dwóch poł. lunety.
17. Powstałe materiały geodezyjne i ich przekazanie: dla zleceniodawcy przekazano: 3 egz. zaklauzulowanej mapy syt. – wys. z inwentaryzacji powykonawczej, 3 egz. profilu podłużnego skoczni oraz operat inwentaryzacji.


Zakopane dn. 10.01.2001r.

  
GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Jacek Kuchta  
nr upr. 17172  
zam. Bukowina Tatrzańska  
ul. Kościuszki 199

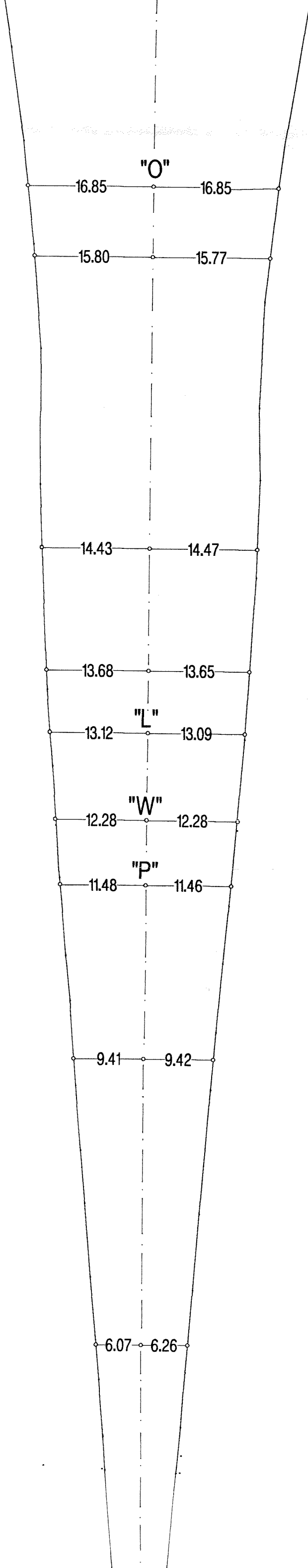
**GEODEZJA - s.c.**  
34-500 ZAKOPANE  
ul. Piaseckiego 6, tel. 150-57  
NIP 736-10-35-207  
REGON 490018144

**WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTÓW**  
**UKŁAD LOKALNY M. ZAKOPANEGO**

| Nr      | X        | Y         | H        |                              |
|---------|----------|-----------|----------|------------------------------|
| rp. 2   |          |           | 920.990  | repery                       |
| rp. 8   |          |           | 1040.183 |                              |
| 1       | 55386.91 | 296465.47 |          | teoretyczny początek skoczni |
| 2       | 55004.99 | 296393.86 |          | teoretyczny koniec skoczni   |
| 1002    | 55367.01 | 296465.23 | 1033.190 |                              |
| 2001    | 55298.16 | 296441.23 | 992.068  | punkty osnowy realizacyjnej  |
| 2004    | 55169.04 | 296405.21 | 916.046  |                              |
| 1121179 | 55078.46 | 296360.02 | 908.310  | punkty poligonowe III kl.    |
| 1121180 | 55102.33 | 296459.92 | 913.769  |                              |

10.01.2001r.   
GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Jacek Kuchta  
nr upr. 17172  
zam. Bukowina Tatrzańska  
ul. Kościuszki 100

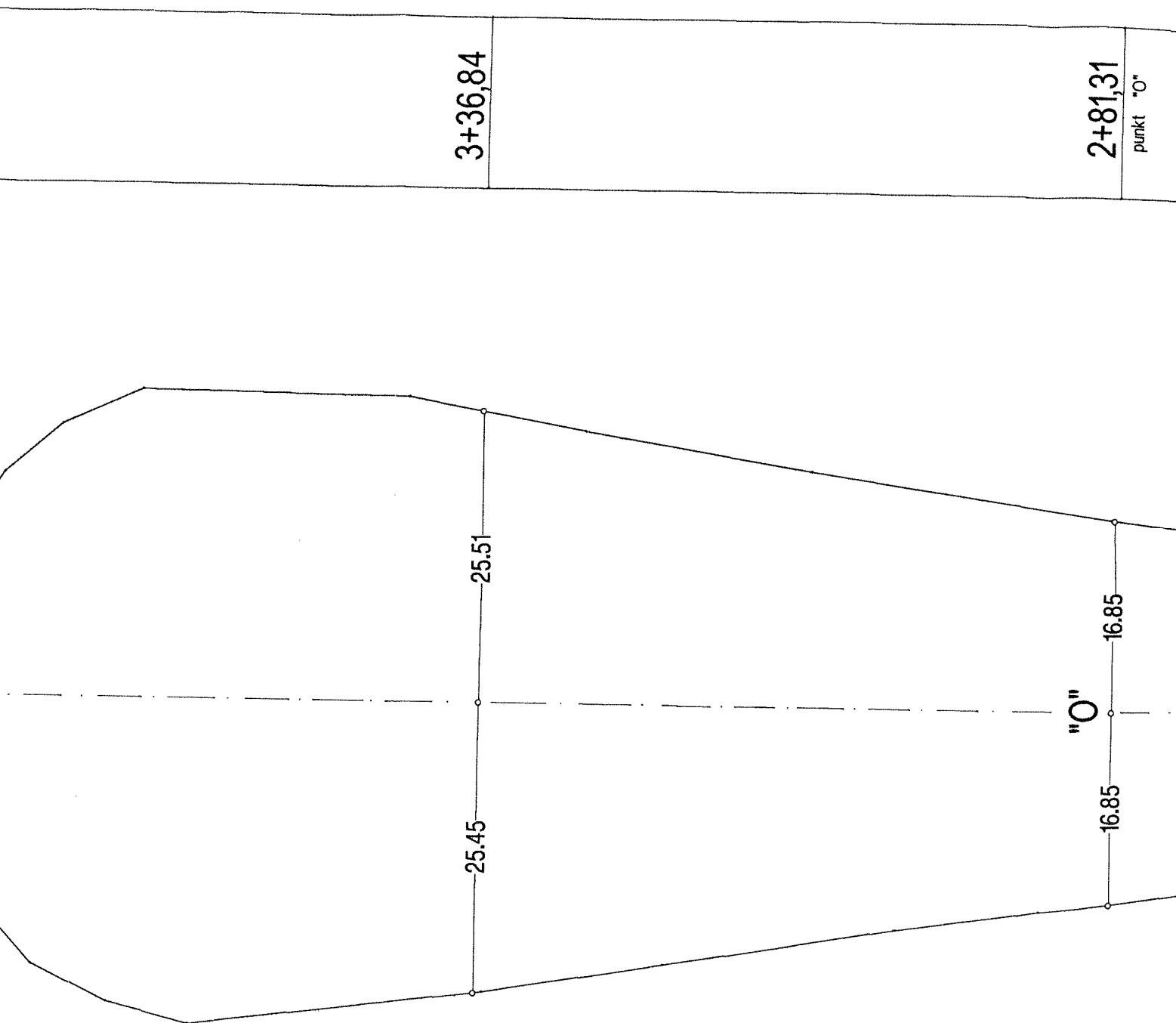
wanej skoczni  
KIEW



|                         |
|-------------------------|
| 2+81,31                 |
| punkt "O"               |
| 2+71,90                 |
| 2+33,11                 |
| 2+16,89                 |
| 2+08,60                 |
| punkt "L"               |
| 1+96,95                 |
| punkt konstrukcyjny "W" |
| 1+87,98                 |
| punkt "P"               |
| 1+64,85                 |
| 1+26,70                 |

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Jacek Kuchta  
nr upr. 17172  
zam. Bukowina Tatrzańska  
ul. Kościuszki 199

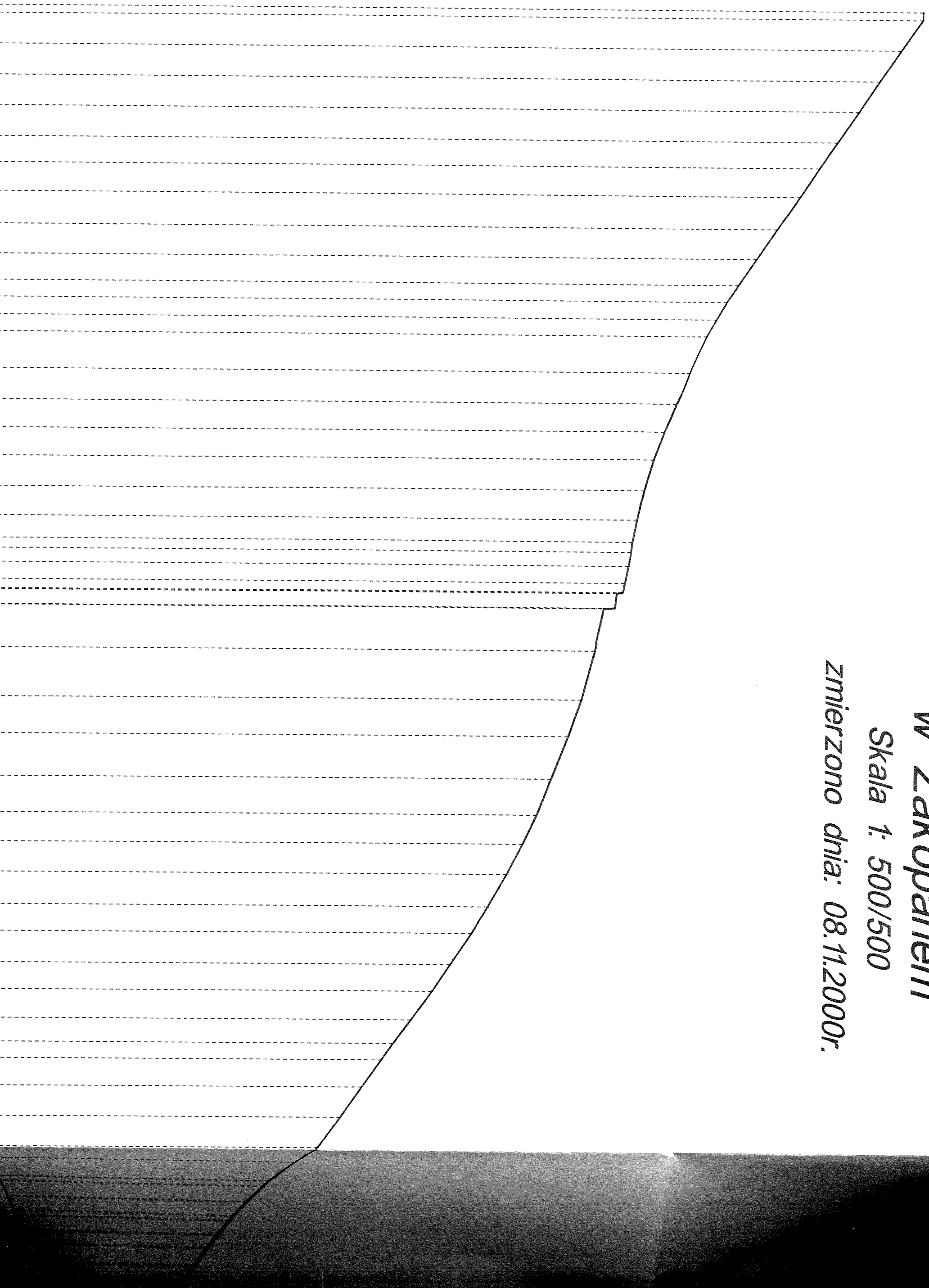
Sporządził: mgr inż. Jacek Kuchta  
Zakopane dn. 10.01.2001r.

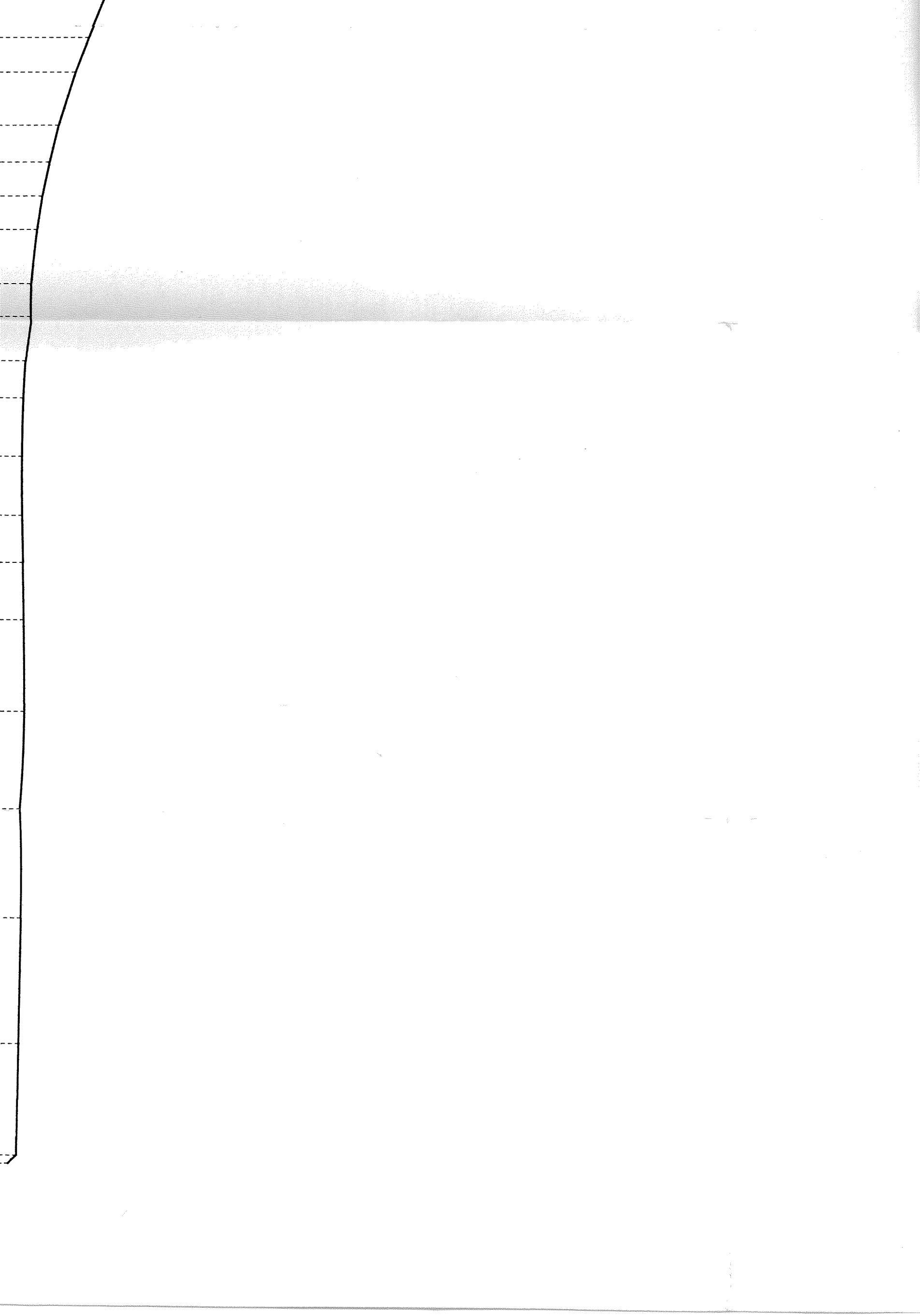


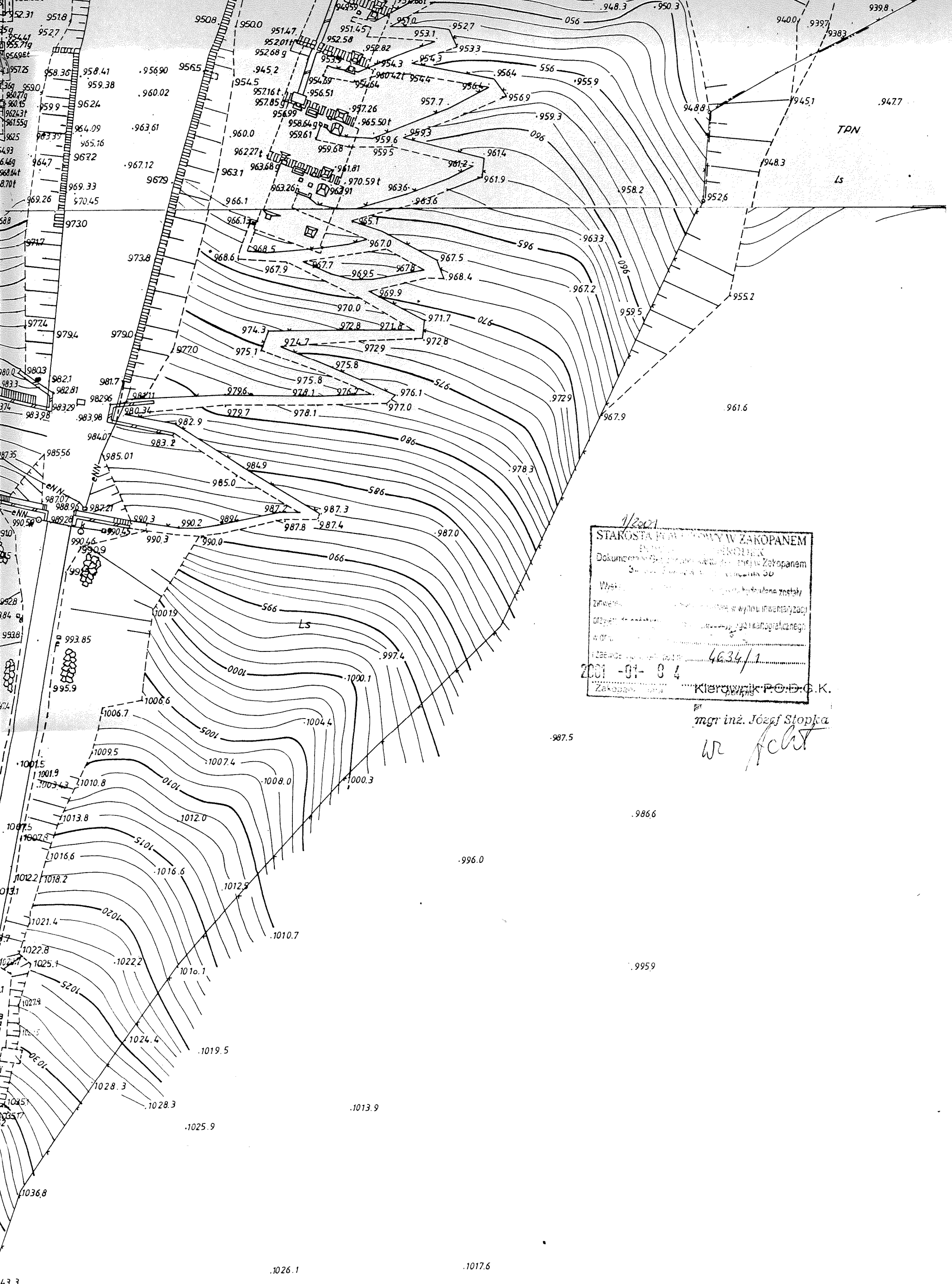
# Profil podłużny skoczni narciarskiej "WIELKA w Zakopanem

Skala 1: 500/500

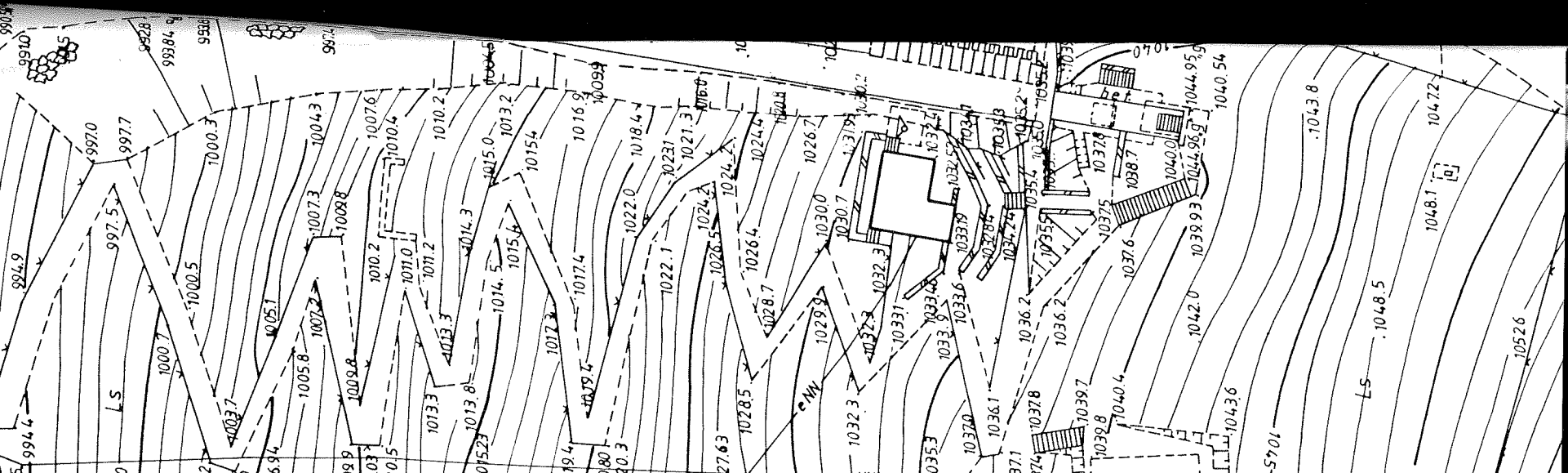
zmierzono dnia: 08.11.2000r.







1/2001  
STAROSTA MIASTA ZAKOPANEM  
Dokumentacja Geodezyjna Zakopanem  
3-...  
Wskazanie...  
Zawartość...  
Opis...  
Wzrost...  
128600...  
2001-01-04  
Zakopanem  
Kierownik P.O.D.G.K.  
mgr inż. Józef Stopka  
W JCB





IEW"

Jacek Kuchta

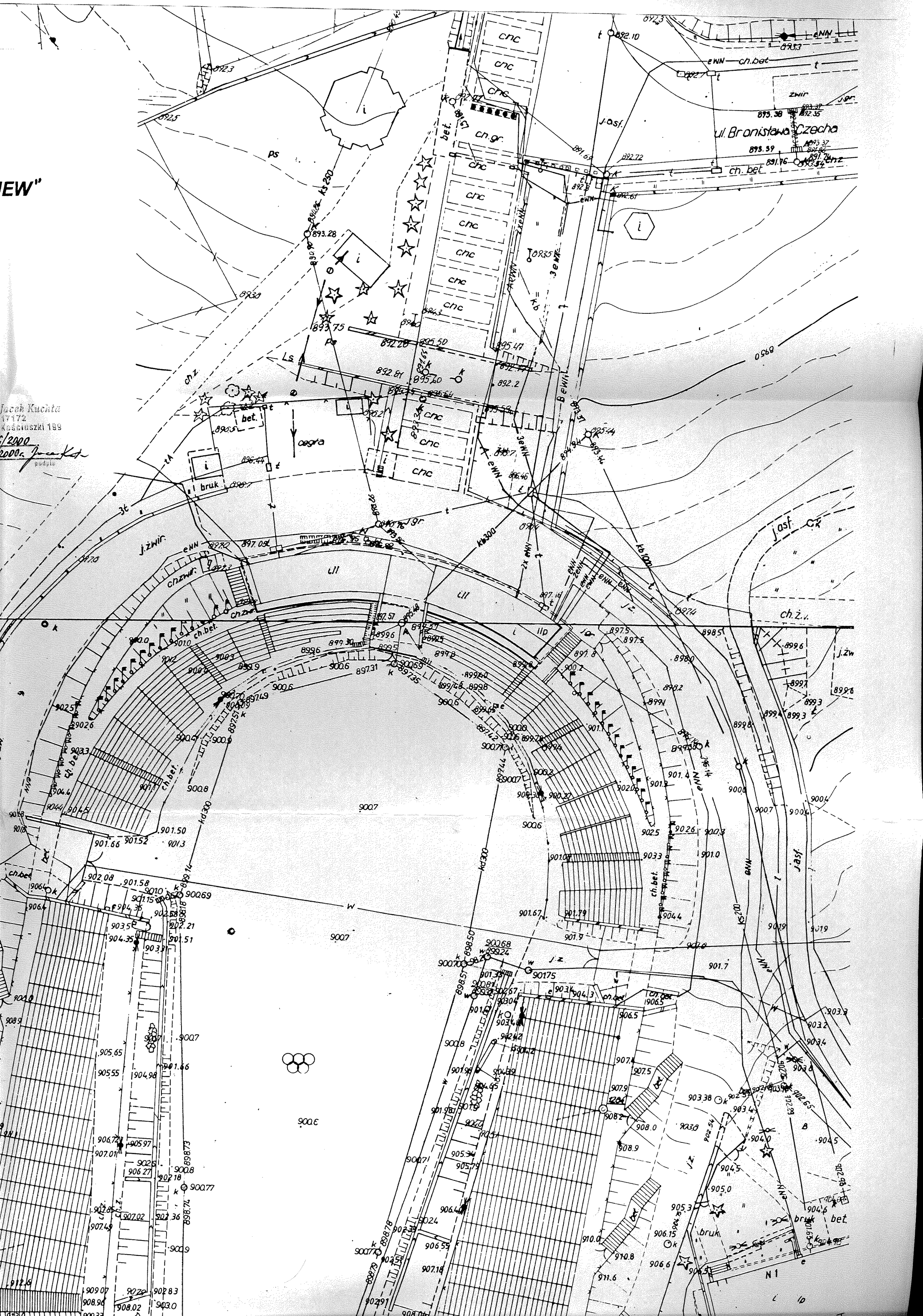
17172

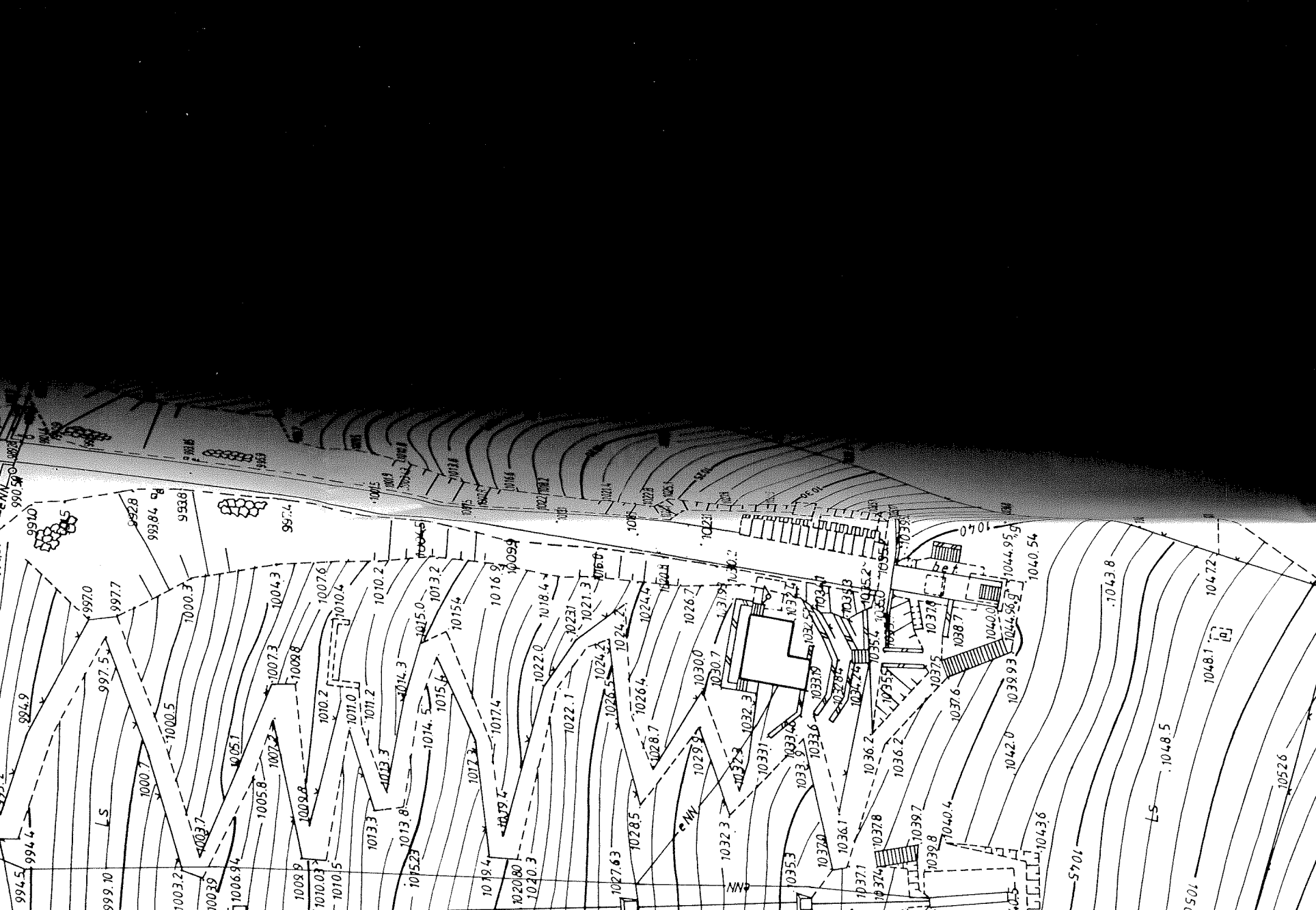
Kuchta 199

2000

2000

podpis







2.2000r.

Sporządził:

Sporządził: mgr inż. Jacek Kuchta  
geodeta upr. nr 1172  
zam. Bukowina Tatrzańska, Al. Kucharskiego 155

L. ks. rob.

156/2000

Wspiane, dnia 21.12.2000r.

Jacek Kuchta

