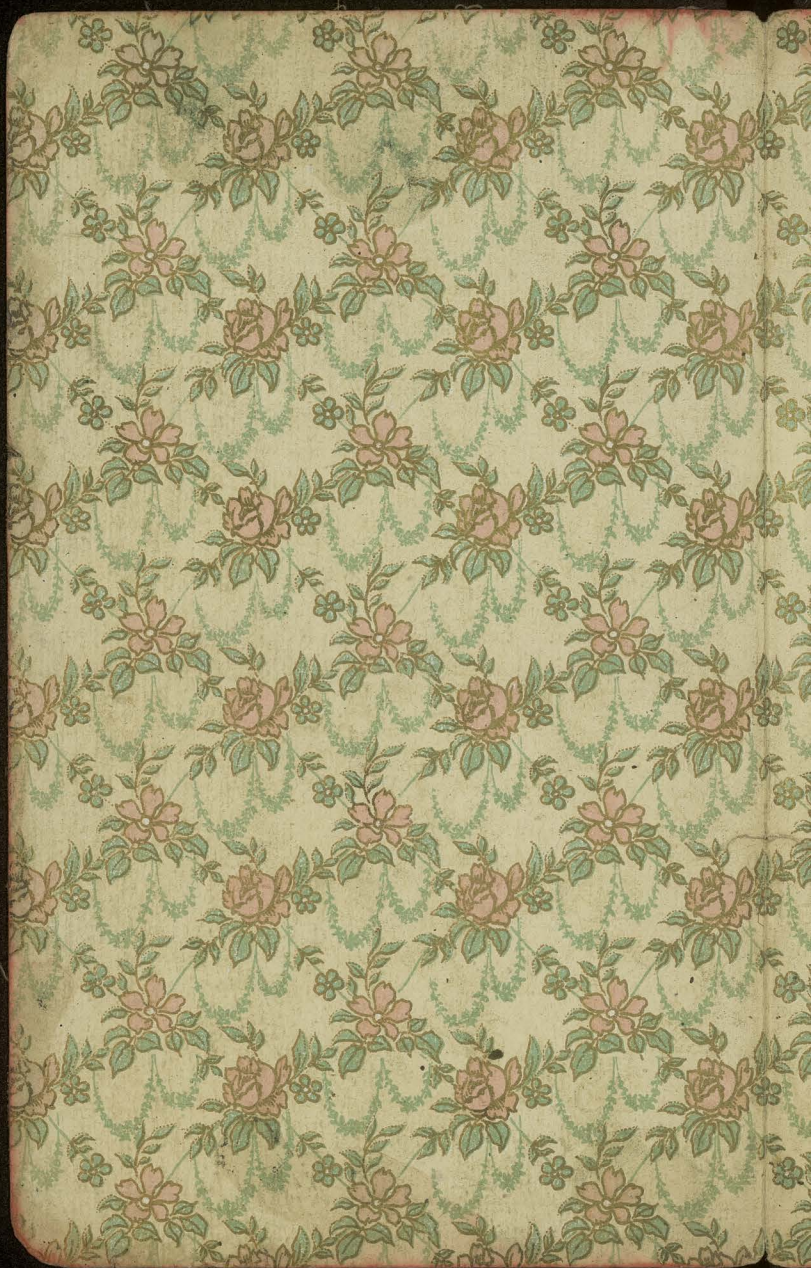


BIBLIJ. E. ROMERA

29.VI - Felsztyn
7.VII - 31.VIII - Czarnohora

28 1906

17.I.



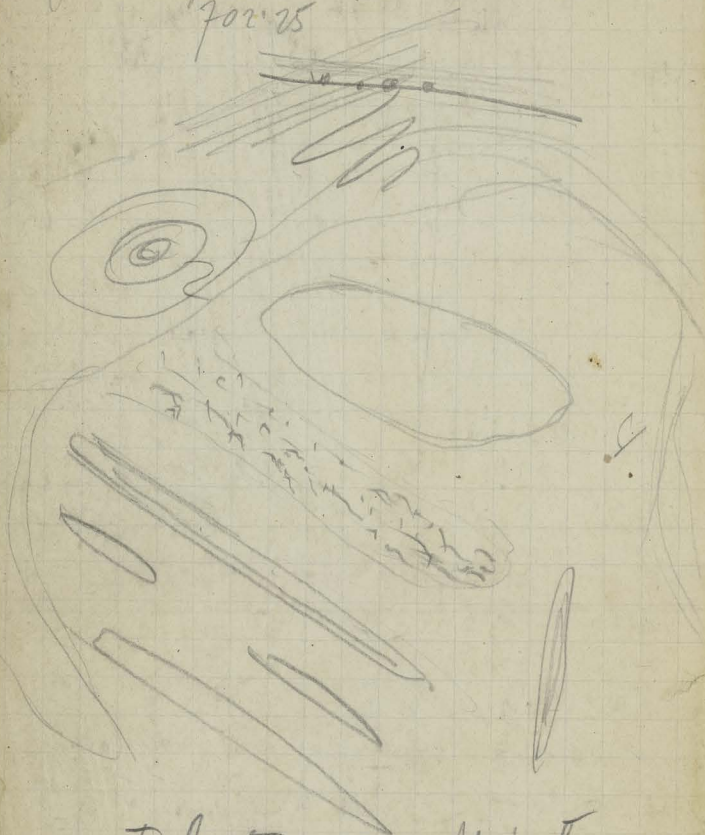


hwg 32 gr

702.5

702.25

1906



Felsztyn - Nora Múzeum
Korcs - Körösmező
Cranakora

17. I. Ja 740.2 2p. 737.5 G. 733.9
 bar. Ja 742.7 2p. 741.9 9.p. 737.5

2.5 3.6 3.6
 #. Tomasi Eckert, Lauranski Podorany.

29. II. Felortya, Polom na vo. Felort.

ypol. Struzina typus asymetry - p. 349
 Dol. pomirij cegelnici na 4sch. d. D. 349

Kon. gobelki d. 356. od. ab = 150 m
 1. G. 45-50 m D. 1/2 2m

a. 350 Kras. u. d. l. na Ku. 338 m

d. ~~the~~ ^{robeta} od. ab. 1. 343 m

vryli ypodok d. od = 100%
 " " ba = 40%

Krasni rok, obrucenim sup. vici
 p. 50 m

Na d. 40 m. d. 365 = 370 m. od. p.

terom Struzina na vo.

Dolina na E. d. 365 silnie v. g. l. b. a.
 ale i. m. - na p. d. k. p. p.

slavonij. p. p. p. p. - k. p. p.
 dol zabav. p. p. p. p.

przekładni, wzniesienie ten potomek
ogr. interakcyjny erazy obrus.
Na obciążeniu setki m² - ob
erzystem na korycie Janu.

Na stronie pd 423 m od poziomu
(426 m) przy ca 388 m przy 11 m
gliny siwe, brzośnie i 4 kł
dona ichów różnorodnie drobne
i olbrzymie materiały egrotyn,
ny maie karpuckiego. Istnie
sfurowy. NW. - 60 stop
ku NO od 15 - 900!

Na N. stronie góry 423 m od poziomu
erzej. wzniesienie poziomu 363 m. ogrom
nie różniczką zgrubłą ca 2 dm.
materiały, drobne rafery (ot
kremyła?) Pod. kł. d. erazy
m. l. erazy! F

Na dobie ku osadzie w Mójon.
ca poziomu ca 310 (barom. erazy)
jako różniczkę stopy wewnątrz drobne
materiały karpucki! Największe
z wzniesienia poziomu igliny

F. Nb. Te dnoy albny mie co do wleku
gromu iuz. potrokiem ku górze
423 m. inow potrody wiek stowis
Migdy Rodzorem de 4231?

X X Nb. Wklew egr. Drobnych
Pisnow storowyo ~~placowyo~~
Cownie ^{wiezowyo} inow iuz placowyo de blodrai
Drogl. swytn. wleku. proter. Włodrai
do 1 dm. swer. fwi drzewnych w por. stopye
u wida w kiedki a wrow ostate b. wleknody
jelaznowych. - prawie wonylomery
jelowite. Z dny 6 wlyotu ²³²²
A dny do Parady N. Miedzki ^{ter. miast} wlewy.
wlekiem del. Włodrai - Star - na
lewo od 228. wlewi a teram wleknody
Gyrury kte wlewi onow wplyny
Drogl. Włodrai nie wlewy
Drogl. wlewy wlewy wlewy!
Z dny 6 dny ku N. Miastu. Wlewy
Wlewy wlewy 295 m.
Cegielnie na wlewy wlewy
+ less wlewy inow placowyo
wlewy wlewy wlewy wlewy

na drodze pod wiatrakami
Wojciszewo dolny ceglany 295 m (nie
doskonale ca 5 m. wysoki. max 275)
Alteum primum wyciury W. Komara
nie 295 m. średnia długość liści
290 m!

Cyprionus 305 (punkt 335 m)
nie jest nadzwyczajnie urozmaicony
dot. korzeniach teron i ich
Dł. wyciury punkt 310. punkt
teron tu i tam i w innych miejscach
niektóre mierzamy!

Grudzień próżno urozmaicony a
jedną część Wyciury 2 teron
Wzgl. wys. Grudzień ca 55-60 m
Nie, niektóre Grudzień liści
temp 29,5°C h. 1/2

22/8p. 320 m. punkt w
niektóre to są drugie na drodze do
lat N. Most to Cypres
(leż. wpatij)
silna czołga wlewna

maj 298 (pomiędzy 338) Ru³
Larvovarium - ~~na praestrui~~
200 m. pomiędzy a foresto gran.
dek 110^{ca} 700

♀ Gwiz narzut gniejsu i teleria
maj Koplicze 324 m.

Strach ^{profesje} 320 m pomiędzy (ca 290 m near)
Młocine a wycia 7-10 m. niżej dół
Crypsidok nitroska młociane; - pełn
Crypsidok na Kraw. lasis pomiędzy
340 (na lewo od strony 6 łódki)
albynie nitroska z wyłowionej
Joga! [Informacja]
Przemyślenia i uwagi na gościecia
Mł. detaliczne promieniowanie
wywarów i lódki starsi Kryptol.

to Koruchta.

4. VII. Władcy końską party na l. br. Prute
szczyt na N. stronie Magur.

Prut 712m Wostromeslowia ad do 838 ^{Łotewski}

I terena 722m 750 ^{Łotewski} - Łotewski II.

II " 737m. 65 ^{Łotewski} 865m. Łotewski III 888m.

Łotewski. Dwa wzdłuż (880)
i wzniesienie wierz.
przek. jannickiego
Wzrost ca 730 ^{ca} 740m
na II terena

Nb. to Łotewski Łotewski. emigra
system rdziny.
Dziś kulin. ^{Łotewski} Łotewski
adw. Łotewski od brzoj Magury
908m. ale na. brzoj Prute. nie
Łotewski.

Terena 6. VII Terena ze strania Kos. orientowa 778m.

Prz. garbów na Lesinie (Strona Ryzy) 910m.

Ag. jony na potoku przynajmniej od wozów.

Łotewski i doszła Łotewski 885m.

810 terena potoka. Potok 795m.

Tad. 795. Terena na. 790m. Kos. adw.

Nb. ps. pr. brzoj!

778m wzdłuż na. Prute. przy Str.

Łotewski. 6 do Łotewski. D.

782m. K. przynajmniej Gifflo.

Nb. sp. brzoj. te. ca. 10m. ra. w. p. k. k.

x ca 20-25m. ponad w. k.

12 VII Jarzewie. na garbie Łotewski od

Strona Prute. Terena 770 2 w. p. k. k.

przynajmniej przek. jannickiego i ad Strona

at nical do Rakwinow. Postrzy krot
oczeniu wyprzedz. do ktorej szlapy indy
zaczne na 680m.

16. III. Koralki na Wiazance 1008 m. Na
rolar uniesieniu nad ~~bratem~~ ~~bratem~~
na zboczu Ku Pietru wyson 780-790
listewas Dna wyrazne dliny,
Tresor m. ten bracia wiazana a Wierem
805 m. (magn ²¹⁰⁰ wiaz 800 m)

I prz: 830 II prz: 865-95 III 915-35
⁺⁵ ⁺¹⁰ ⁺¹⁵
Kullimow) potem bouda p
pnezas. 920 - nout (Δ1008) =
⁺²⁰
485 m. Zapijme brometer do
gory. - Co fakkt, Idyq garbecu

Wierem po p
leondro stakad a nro wy
800 m. ciagle byt
Potrze z k
Wierem w
Wier zab
to d
by po
frecy Pot
- Maszury

18/ VII, Aqueduct, Bohemian
Kauka; Kordomens

Cisa u gorske Kordom 665 m
Prvy nrovice ^{Prvy nrovice} ~~Stedna N. W. potam. Ru W.~~

I teros. 678 m II ter 686

III oslani tu pnedobrona

IV 712 m. V. 747

6 nrovice materyi morny plosk

Mosny z mitem u pleskem

slastym nrovice z mitem

VI 838 m. cigle ulegot

meene tu Konylomeroi diti

dobroobornisty vialcivom

z polnim datsi nic vid prvy

stetny plosk z mitem

dalej vid zeme z latic pleskem

upovniko podobered do tero

to mitem. d. alodni osampani

gromy nrovice diti same ai do

gromy m -

absolutne nrovice

besta drosom 965 m

Mo. z poverstem z dnyjei dny

kuhymny mitem plosk

Terasy 940 m. - Grad kowalk 750⁶

22 VII Kórisinero. 2 Terasy

Corgiej p. Flotowatego (Lesingua) Terasy
dłok znikorne. Lesingua ca 700 m

I Terasy 770 } b. drobne wstęgi

II Ter. 760 } pręgi na Terasy
głowy i końcówki.

140:11 = 130¹⁰⁰
30

19. VII. 10¹/₂ a. wyjazd do Zoolonu

Mikromi 756 m Bn 699.2 W² D

Terasy 772 m. 697.5 693.1 23.8

Km. 2'8. 800 m. Terasy śliczna
ziemina

10:50 3'1 Km. WKi Bochońsk 806 m 694.7 - 24.0
San Terasy.

Km 4'7, Terasy c. st. ca 820 na II. Ter.
fotoko a spodem iły margle
głównie jersone.

11:20 Andrzej - 832. 692.5 690.4 24.0

8:12:20.

1. p. H. Kukui 11 Km. 912.6 685.5 - 25.0

2 hp. dol. bratu - góry białe do 1 m³ - wzm.
nie podjęte w moim górnym

Bn. 685.8 + 988 D. 226⁰

Spodek dol. b. masy dol. ośrodku - Terasy
port fura góry ośrodku i spłaszczenia

choćby wilnie obstarane - jedynie morze
4:30 p. 1245 m Bn 658.5 B 653 t. 19'2

Na N. stoczach stony kosim. Polskiej
czyste pierwsze gipsow lewianych wpr mo.
renowach 4 glinicy morenowej dobre
przeklonej 4 klaty pierwsze drobnych
atopowych i ostrokonczystych konych
Row. 4 glinicy kopano 4 olwa mied.
scall 50-75 cm. gipsolka. Glin
londro twarda!

Albany nie stony gipsow narymowane
cał do coty 1445 stwardone -
przewilone sie lodowa na N. stony
kostwardone!

Conur. Bn. 645.5 H. 1438 T. 16'0

h. 8'50. Lehonisko 6575. T. 16'5

20. VII 3 1/2 a " 656.6 T. 13'5

5'20. mowy Olecio 617.0 612.5 11'2

6'20. kowal 600.8 597.0. 9'0

(Temp. 5 kremen. 14'8.)

Temp. wanni 20cm. gips. N: 9'5 (inert)
S: 9'0 (granit)

1) Zrodzisko 4 klatki zard. obow. zard. S: 9'0
2) " na zard. En gorku ad Olecio kowal
cał. temp. 4 wpr. 1 stony m. o 1 p. = 5'50

Det. Loverslocken

20/VII

7

1. Stationen post marem a
von doling 9:10 d

Bn B. T. 1000:

639 644.8 16.6 Ov

Krugi na stovach Koverdi

Ku Kozmieskiej N27E

L. ~~2100~~ v. 10° 30'

N26°W

N70 1/2° E

Kozmieska Δ 1414

~~N105E~~

(L. = ~~3060~~ 251
S. = ~~13056~~ W. !!

v. 10 181

N24 1/2 E

2/1. ~~N24 1/2 W~~ S. 5.6 5.0

L. 169° 24' N66 1/2 W D. 2.25

27.5

v. - 70 181

3. 2. epse marem

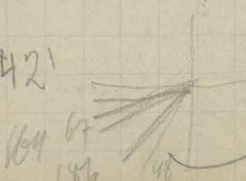
N45° 45' W N51 W

10 181

7.35

L. 186° 6'

v. + 10 42'



206.25
188.51
119.034
46.00

3. 4) ~~S 48 1/2 W~~
 L. 188° 51' N 53 3/4 W
 v. + 3° 9'

g. 24.0
 D. 4.0



Station no. II = mmet 3 h, 10 mm, 30

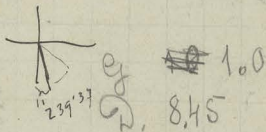
B_n 639 B. 644.5 J = 18.

5) 4.
~~S 44 1/2 W~~
 L. 183° 28'
 v. - 13° 12'

g. 20
 D. ~~15.3~~ 13.6

6. 5. ~~S 11 1/2 W~~

S 11 1/2 W
 L = 239° 37'
 v = 17° 6'



g. ~~1.0~~
 D. 8.45

7. 6. Morena.

S 44 1/2 W
 L 273° 7'
 v. + 14° 32'



g. 17
 D. $\frac{9.85}{7.15}$

8. 7. Morena.

N 94 W
 L. 314° 12'
 v. + 17° 47'

g. 20
 D. 11.2
 88

III Stanomirko = 7 punkt.

Bn B. 5.17.6
637 642

9.8. S 60 W
L. 318° 17'
V. - 2° 20'

g. 10.
D. 5.15

10.9. S 38 1/2 W
L. 296° 34'
V. - 1° 4'

g. 20
D. 13
318
246



11.10. N 70 1/4 W
L. 7° 44'
V. + 18° 59'

g. 18.0
D. 3.85
14.15

12.11 N 12 E
L. 90° 33'
V. + 12° 10'

g. 14
D. 2.3 2.25

IV Stan. = punkt 11.

Bn B. t.

Stranjanje 2 krajina:

N 12 W, L. = 25° 37', V + 4° 54'

strnad

12. na garbu plešov škorvli

13.

Bar. N 67 W

g. 20

Limb. 306° 14'

g. 10.25

MWT. +10° 32'

v publiku kulku garbu plešov škorvli

13. Bar. N 64 1/4 W

g. 20

14.

Limb. 308° 45'

g. 20.0

MWT. 14° 5'

Dotna g. 5.5

Le stmor IV

Bar. Towerli N 110 3/4 W

45

L. 261° 55' v = 20° 10'

Uspizje pitnu - kviš - gon

škorvli. Hukku S 35° W + 7.9,

Trout Larviki S 28 W + 14.0 g,

Bar. Larviku S 15 W, v = +14° 48'

Bar. na 13. ca 3' 15 p. (bura) 634' 5

Schvriško na Larviku Bar. 65° 0 T 12.3

h. 6.50 p. Bn. 652' 0 A. 647' 0 S. 15.5. Feu 0.9 p.

21. VII 5.30 a. 650.5 T. 13.5

Na Hukku tarvy zoprt 340 S 4.

I Harmonics

B_m

B

J

643

12.4

15 14.

B_m = S 59 W

Lim. 91° 2'

V_m + 11°

g. 10

d. 7.15

16.

15. B_m S 51° W

Lim. 88° 31'

V_m + 16° 32'

g. 20

d. 13.65

17

16. B_m S 20° 5' W

~~50~~

V = 110° 43'

g. 25.0

d. 2.4

Ston. V Harmonics S₆ p. 16.

18.

B_m 634, B 639.

J, 15.4

lim 88°

V = -120° 36'

80

5.6

at 17.00 2.00 2.00 6.00 2.00 2.00

17. S 14 1/2 E.

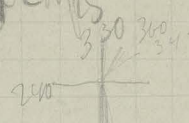


G. 18.0
D. 13.2

19.

Limit 136° 35'

V. - 12° 18'



20. 18.

V. = + 2° 37'



G. 15.0
D. 7.5

21. 19. Bus S 18 1/2 E

Limit, 132° 58'

V. + 9° 0'



G. 20.0
D. 7.1

22. 20. Bus. S 11 1/2 E.

Limit, 139° 31'

V. + 11° 32'

Grade, 14.0
D. 0.5

Wanogram do Kozmowej 14.14

V. 63 3/4 E

Limit 34° 53'

Vert. - 0° 36'

Gruppa Plecank

Bous.

21. Bus. S 16 1/2 E
23. Limb. 168° 41' Azim. 0.
V. + 15° 45' Sin. 19.9

22. Bus. S 22 1/2 E, Sin. 20.0
24. Limb. 173° 43' Azim. 0.6
V. + 13° 16'

25. 23. W zlebi ku (miedzy 2 tetyzami)
S 38 1/2 W Azim. 0.
Limb. 189° 52' Sin. 22.0
V. + 12° 28'

26. 24. S 55 1/2 W Azim. 0.
Limb. 207° Sin. 26.5
V. + 12° 18'

25. hsch. obrov. pragn. por p. 40.

27

Bus 963 1/2 E W

W. 0

Lim. 214° 52'

Sw. 25.7

V. +10° 50'

Bresene & rute Larislok

A. B. 5 21 E, v. +18° 32'

W

B. " 9 24 E, v. +19° 38'

W

C. " 9 26 1/2 E, v. +22° 22'

W

D. " 9 32 E, v. 23° 20'

W

W!

28

~~Saya tidak?~~

26. ke arah belah kutub utara (pungko mianin.)

581° E W

epi 25.0

Lim. 232° 26'

Don 1.9

N. +10 49'

N. angrang ke Hloverli 2

987 m.

v. = 19° 31'

33 31. в Рунце
N 11 1/2 W

v - 90 41

Горы 2

выш 18.5

34 2 на Копце в горах на море

N 27 1/2 W

Гора 25

выш 3.0

v. - 30 181

35 Становище VI h. 9 м 30

B_n 632.5 B. 637.

± 16.4

Награми до Робинички (14/4)

N 66 1/2 E

L. 47° 33'

v. - 10 251

³⁶ 33. N 53 1/2 E

Gr. 20

Ad. 5.4

v. - 60 81

34. W Prince point positioner ¹²
37 more...

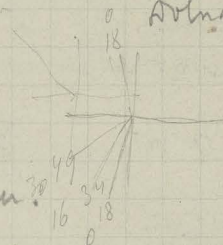
Bus. N 34 1/2 W

goma 17.0

Lim. 16° 2

dotna 3.2

v. -9° 34'



35. Nav Sintem ³⁸

38

Bus. N 20 1/2 W

Gom. 20.0

v. -12° 54'

dotna 2.0

36. ^{Woto ratani} Bus. N 49 1/2 W

Goma 20.0

39 Lim. 30° 34'

Dot. 8.3

v. -9° 41'

37. N 42 W

Gom 6

40

v. -7° 13'

Dot. 2.7

38. N 15 W

Goma 7.0

41

v. -9° 31'

dotna 2.35

Handwritten scribbles or initials.

39. Posing Thicket

42

B. S 63 W

Spine 10

1.8

N. + 14° 30'

Ston. N. Nav. sp. top. 27. sp. 40

W 10. = pruned 25.



B. S 29 1/2 W

Spine 20

Limb. 19° 51'

Sp. 1.5

N. + ~~14~~ 23° 50'

Stamens oku VI, narrow gauge 10

44

pruned 40, spines 25, horn 10° 45'

B. = 625 B. = 630. S. 16.3

N 92 1/2 E

Spine 12

L. 5° 20'

Sp. 5.3

N = -15° 43'

45

N 25 1/2 E

Spine 7

N - 6° 2'

Sp. 3.5

N 13 1/2 W

Spine 20

N - 1° 20'

Sp. 10.9

43. Bno. N 34 1/2 W.

gama 20 13

~~47.~~ Nat. + 40 13'

Wohn 4.5

Nangram do Święta Pleśca

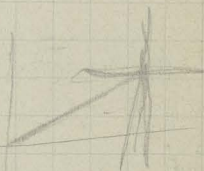
od N 55 1/4 W - do N 56 1/2 W

N + ~~23~~ 23° 20'

Flora

N 84 1/2 W

N + 22° 20'



~~44.~~

Nangram do Kwizimkiy (1414)

gama 25.

~~Wohn 2.8~~

N 64 1/2 E.

N. - 3° 40'

~~48.~~

44. N 47 3/4 W

gor. 23.0

N + 13° 44'

Art. 0.

45. $N 31\frac{3}{4} W$

49.

$\alpha + 13^{\circ} 58'$

Dolna 0

Pravina 24.3

Stara Dobrovalna:

(Tinjant, karta)

Bus. N 94 E, } dolya Koliba
Vert. $-5^{\circ} 15'$ } no Manjurovskij

46. $N 86\frac{1}{2} W$

čár. 15

50 $\alpha = +11^{\circ} 25'$

Dolna 5.3

etam. VIII = pumet 4.6

$B_n 623.5$ $B = 628$, $t = 13.7$

47. Bus. N 51 $\frac{1}{2}$ E

č, 20.

51.

Limbo 42 $^{\circ} 35'$

D. 8.3

Vert. $-16^{\circ} 24'$

48. Bas. $\text{S } 1\frac{1}{2} \text{ E}$

52. Limb $160^{\circ} 8'$

Vert. $-5^{\circ} 15'$

Cy. 10.

D. 6.7

14

49. Bas. $\text{S } 42\frac{1}{2} \text{ W}$

53. $\text{V} = +8^{\circ} 40'$

Cy. 10

D. 7.15

50. Bas. $\text{N } 53\frac{1}{2} \text{ W}$

54. Limb

Vert. $+7^{\circ} 31'$

Cy. 10.

D. 2.8

Plexy zaroslauke

$\text{S } 27\frac{1}{2} \text{ E}$ by side $27\frac{1}{2} \text{ W}$

$\text{V} + 24^{\circ} 38'$

Zaroslauk (Sung)

$\text{S } 20\frac{1}{2} \text{ W}$

$\text{V} + 18^{\circ} 59'$

51, 9.50 1/2 W

55

V. + 8° 10'

Druck 20.0

Druck 1.0

Stam. IX = Punkt 51

B_n = 619.

B_s = 624.5, t = 12.3

52, Bms. 9 12 1/2 E

Gen. 20

56

V. = - 90 2'

Druck 13.55

Tropenrand, grüne Embryo-Kamm

53

Bms: 9 90 E

Gen. 24

57

V. = + 150 11'

Druck 2.3

Navigations

1) Besten mady plecau i

Fluxus,

N 24 W

V. + 17° 8'

2) Najwyzej punkt plecau flux

N 18 1/2 W

V. + 17° 52'

54. ^{Tringoid} ♀ 7 1/2 ♂
58. W + 70 101

Jan 26
Dol. 1.6

55. ^{crossed the border} Bms. N 68 1/2 ♂
59. N - 90 451

Jan 25
Dol. 1.5

56. ^{20 m. na N. of N. Katica Katica} N 50 ♂
60. W - 130 101

Jan 17
Dol. 8

Argemone Helikon

- ~~♀ 90 ♂~~ ♀ 90 ♂
- ♀ 10 W
- ♀ 24 W
- ♀ 40 W (E. Katica)
- ♀ 51 W
- ♀ 62 W
- ♀ 78 W Max ♀ 139 W
- ♀ 85 W (majorka)
- ♀ 95 W
- ♀ 105 W
- ♀ 117 W
- ♀ 175 W

57. N 32 W q. 26.5
61. v. + 11° 44' d. 0.1

Program: print sheet
1 summering karu

58.
62. N 57 W q. 20
v. - 1° 31' d. 1.8

up the slope. diax to
karu

59. program data karu

63. N 17½ q. 20
v. - 5° 12' d. 7.5

60.
64. S 39½ W q. 20
v. + 0° 54' d. 5.8

61 Nagtowski maršev
 65 u potonice stoku

S 63 W G. 25

v. + 14° 14' D. 0.5

Stonovsko E 460

B.m. B. (casp.) J

619.5 624 11.20

62. Ljuncie zlebkcu ze Surovsem

66 S 59½ W G. 22

+ 4° 24' D. 8

63
 67 S 74 W G. 10

- 7° 18' D. 5.1

Schornisko. 21. VII 6h.p.

Bn. 648.5 B 644.0 T. 12.4

Stacya na schornisku
Hygrometer. 21/VII 8h.p.

Ts Tw (Barometer)

9.4 8.5 649 Bn

22. VII 6a. Ts. 7.3° Bn. 645.0 651.0

^{1000 meters} 650 meters above sea level 653.0

Gen. gr. loss in ^(giving) weight of sample.

6.45 a. Bn. 645.0 Ts. 7.0

6.45 a. Bn. 651.5 Ts. 6.5

23. VII B 646.5

6 1/2 h.a. 651.9 Ts. 7.0

Temp. between K. Schorn. 22 VII 7a. ~~7.0~~ 6.5°

10 h.p. Bn. 651.0 B 647.0 T. 7.0°

24. VII 8h.a. Bn. 651.0 B. 647 T. 12.0°

11h.30a Bn. 650.0 B. 646 T. 14.8°

9h.30p. Bn. 648.2 B. 643.2 T. 12.8°

25. VII 9a. Bn. 648.5 T. 11.5°

Temp. between K. Schorn. 25 VII 9a. ~~11.5~~ 11.5°

Temp. between ~~11.5~~ 7.86

<u>Larusław</u>	63 p. inter.	38 p. W. Horany
<u>Poniewska</u>	25 p. "	25 p. "
<u>Dancyński</u>	{ 19 10	{ 21 p 6 p.
<u>Melnicka</u>	25	18
<u>Dzembrów</u>	10	22.
	152	130

Rozem. 282

8. VIII 8 1/4 p. Dekl. magn. N 4° 50' W.
 φ = 47° 52'

Dolina Pozysowska

Stan, I.

$B_n = 641.5, B = 638 \quad J = 2.0$

Aneroidometer
(Fryszek przy) stacji

N $62\frac{1}{2}$ E

v. $- 2^{\circ} 20'$

Plecy Ławosłacki (wzrost)

S X 92 W

v. $+ 16^{\circ}$

27 punkt Ławosłacki

S 108 W

v. $+ 7^{\circ} 48'$

Schronisko Ławosłackie

N $18\frac{1}{2}$ E

v. $- 7^{\circ} 48'$

Kozimiska 1414

N 29 E

v. + 0° 27'

Grani (najniższy punkt)

w osi doliny

S 55 1/2 W

v. + 12° 30'

Szyt Porzyzewskiej

S 31 1/2 W

v. + 15° 30'

~~1. Na listwie~~

~~G. 15.0~~

~~D. 1.0~~

#2. Na grani Porzyzewskiej

S 30 E

D. 1.0

v. + 19° 4' średnia 4.8

3. potok pod ^{zanna} granicą Pomorzana
S 101 W G. 17.0
v. - 10°43' D. 1.4

4. Na morenie
S 98 1/2 W D. 0.0
v. - 4°59' G. 24.8

5. Morena (skret)
S 109 1/2 W Prokora 20
v. - 5°26' D. 6.5

II Staniswisko na mo-
renie. Nawiazanie
do punktu 5.

S 28 1/2 E G. 4.0
v. - 1°26' D. 0.85

Bn 642.8

J. + 7°50'

B. 638

6. Na moringtranyu
 7. stoku moreny
 (pravic u stp)
 S 0°30' W G. 10:0
 v. -3°45' D. 5:35

7. Ostroga morenoma
 8. u basenu jericiny
 S 22° W G. 20
 v. +0°48' D. 10:8

8. Na morenie
 9. N 1°50' W G. 20
 v. -5°46' D. 16

9. W doline Prutu (perek line
 at samej)
 10. N 30°5' W G. 9:0
 v. -5°30' D. 1:8

10. Morena garbik pomy
11 Kality

N 28'5 W G. 20'0
v. - 0°20' D. 3'1

Nawiananie:

~~Breskut (plecy)~~
plecy Zaroslackie

S 88'5 W v. + 21°37'

Suczut Breskut Zaroslak

S 66'5 W v. + 18°32'

Najmniejszy punkt gosci

S 43'5 W v. + 14°30'

Suczut Pomyzienki

S 24 W v. + 9°52'

11. u stop plecu Zaroslack
12 a kotfe jecieniu

S 87'5 W Srednia 20
v. - 0°24 D. 4'5

Nawierzenie: Wypływ potoku
z prągi. Próg przy wypływie

S 45° 54' v. + 13° 6'

Garb Porzyżewskiej

Kulminacja odł. ca 750 m.

arytm S 11° 57' v. + 17° 08'

Wcięcie odł. ca 400

arytm S 17° 5' E v. + 9° 0'

Kulminacja odł. 370

S 30° 5' E ~~v. + 10° 27'~~
v. + 10° 27'

Kulminacja II t. punkt 2
odł. ca 360

S 54° 5' E v. + 7° 33'

Kulminacja III (1488 mior)
odł. 420.

S 76° E v. + 2° 36'

Starga (aneroidometer)
S 102 E v. * - 0° 16'

12. Bas. S 22 1/2 W Lu. 20.0
13 v. + 6° 43' Sol. ~~11.0~~
3.5

III Stan. navigație de

14. punctu 12.

B_n 639.5 B 634.5 + 9.5

N. 53 E.

cy. 15.0

d. 6.3

v - 5° 40'

Navigație de ^{pluion} prezentă

Bas. ~~S 11 1/2 E~~ S 11 1/2 W

v. + 22° 8'

13 N 88 1/2 E

15

N - 13° 29'

Gł. 10,0

DM. 4.4

14. Wapieniowa R. Pogorzela

16.

Bus. N 116 E

Gł. 10,0

Vert. - 2° 26'

DM 1.5

15. Piwońskie dołki Pogorzela

17. Bus. N 92 1/2 E

Gł. 20

Vert. + 3° 29'

DM. 2.8

Spore wyschnięte są po tym
na p. d. ślady wzmogły

16. Na krańcu kopalni w Gór.

18. Pogorzela

N 156 1/2 E

Gł. 20

DM. 4.8

N + 10 36'

Arżymy ślady z innymi

N 182 E.

17. u. w. schot. Hoop pragen

19. $947\frac{1}{2}W$

g. 20.

v. $-0^{\circ}20'$

av. 4.9

18. w. on d. h. my put pragen

20.

Pass. $981\frac{1}{2}W$

g. 22

Vert. $-1^{\circ}10'$

D. 2

19. Pass $9121W$

g. 24

21.

vert. $-10^{\circ}22'$

av. 6

20.

22. $959W$

D. $0^{\circ}2'$

v. $+12^{\circ}22'$ Lork. 223

3. 23045

896464

2. 19509

1700 $-5^{\circ}16'$

1577

1535

1378

Δ^x

$1700 \frac{x}{x} = 19.50$

1700

$x = 19.50$

IV Staronizko

25. W górnym Karze

21. N 61.5 E G. 20 na progu

24. v. - 13° ^X 8' D. 8.2
4

22. Zlebitk nachodni w wsi

25 (na progu)

G. 20

D. 14.3

Nawigacja:

Anemometr stacyi dwiema

analizy.

N 62 E v. - 5° 16'

23. pod

26. S 72.5 W G. 20

v. + 7° 39' D. 9.0

Stowa ^{Ku} / zachodni - Kosowen
mierki

Stowa Ku zachodni mierko
olony

argument: jednego zwrn

S 4 W

drugiego

S 25 W

24. 27. na krawędzi drwa

Kamień przy potoku

S 45 W G. 20.0

D. 4.5

v. + 6° 30'

tachy i dr. torfik
dol 14.0.

Gromy potok u torfik

± 9°

Linie potoku

N + 8°

Indio u sto anony + 5

11^h 5^m a.

23

B_m B J. + 6°

632.6 6285

25. Zvezda prota ku

28. v poziciji Inegrandu

S 49 W Prilika 1

v. + 18° 39' g. 21.8

Imprimis dolne volturny na str. ku, eksp. na d. - str. ku W. objektivna vidina preobiraj - co to ter cuobkama solfobna zitelni. Najvisokij del af. asymetrijaj



struksp. kul d. Sv. sup. naj i togodny - cof sup. str. ku S. k. isiolny!

zleb v gorju kotte 2 pod Breznaka
prijetie pri. izvolny v zimokor
11:30 a. t. 10.2° B. 6230

Prilika - kava str. ku
g. 7.8° - god. 1.1°
Cim voder na str. ku kava pri

Baseny andělé, ugor. karmu, h. 130p
Bm. 621°8 J. p. 78°2 Lindelia 4'0.

Baseny ten vyhled, in reprodukci embry
karmu - ale je velmi produktivní
emulsií. Odstředění vodu - tedy vosem
a vyprázdní

Roč. 619°2 - absolutně nejvyšší 4'20

Polek. pěstevy 4'20 a 4'00 - ma 6'00

Grani punkti na prvním Bm. 616°3 J. 74°
a vinná na grani - před grani, dot. postřel,
na i dle okna. Desna emulsií.

Prvnímu po S. straně jedna rebro
trulisti vyprázdně. Ten
Breskovic a první 617°0

in S. straně rebro je viděno J 3'6
ca 4'08

nb. vyprázdně v. S. str. v. S. str.
v. S. str. po N. straně tylo v. S. str.

Gr. J. v. S. straně a v. S. straně
v. S. straně v. S. straně v. S. straně

Gr. v. S. straně v. S. straně v. S. straně
v. S. straně v. S. straně v. S. straně

Od v. S. straně v. S. straně v. S. straně
v. S. straně v. S. straně v. S. straně
Teatru. Bm. 616°8

20p - Ar do osi dol. Rozkladu ciagnie on
tu listy pedru iul. Stan P. ze 20.

Miskomi. Jedno okno i rozmieszczenie
Teciunoda i jego gniazda tachy ^{tes} polysta
4 Jan. Wn. 6180 L 13.2 paw. 7.2
wady

3p No. dnia poch. sup. zchil. dnie 21. Jan !!

P W przeciwnosci dol. Zarosloka
op. i stornie garb 2. Sominokoy. Na lat 18
ol wiez listy: wrona. Stornia: 2 sp.
Wie przypieraja do garbku. Stornia one
jakby nozys na przetr amfiteatru.
Na Na P. stornie Kowoli obradone
srotoy na wielkie poston - wrobia
wid turry sie listra.

Na lat NW. i tej garbku bez u stop
Kowoli nowa piona jednona
listy. Garbik Sominokoy: wrona
u wyrobosci pniezoy zabrosalkoy
L. 3.15p. Wn. 6155 Bzena
Na listach 2 kilka indyckich polonow
adioniga morene gwarantoy - giony dion
i maio - more do tego se ta listra
rapadaja srotoy.

x 4. Wstawa Horowitzi, wież 25
Winn a w tej części podłoga do
kawałki cokołowej i nie dotrzymuje
promienisty. Na górze przynosi -
Na dołku mol. z grupy jada.

Przebieg - wieżowa odcina
się od - do której odpręża
się w górze

Przebieg 4 usyp. Tętno w
N. strona wstr. Bm. 6140.

T. wady 2.8

Kawałki tęgę i andriecium - ale był
nie tak strony jak tu.

Kawałki strony jada.

Bm. 626.2 T. 7.7

Nb. 40 wstr. ~~z~~ str. w górze

Widok na II jada kawałki.

h. 5.15 p. Jon. Kawałki przynosi

Bm. 629.0 T. 7.6

Dot. Kawałki przynosi Bm. 633.0

T. p. wady 4.6 - ~~nie wady~~

Staj przynosi po Jon. Kawałki

h. 6.0 p. Bm. 647.5

Wstawa lodowa z widokiem T. 4.3

23/VII Ku. Kott. Danczerkiemu
Koyu doobit.

745a Bon 644.2 T. 7.8

Morem granitna f. l. br.

I pri. Dmayskiy - pomiej
poj pratyje rivi (tupane
mehilistoyd - poroj ku
stoye liti skori vobneste
vstrokanosti po nypde

Bon 645.8 T. 10.0 (vse lony)

8a Kott I pri. Dmayskiy, utorny morem

Bon 646.2 T. 8.0 i neone.

Hesio ca 15 m. niny -

Garbim. I a gi pri Dmayskiy
ter nie ma elot's morem

I stonov. na levo b. morem

~~h. 8.35 m Bon 647.2 T.~~

1357.4
1337.56

Dnia 23/VII Ob.

1. I Stanowisko - Lewa Brzoza
 dna moreny. 835^h a.

Bm. 647.2 B. 643 J. +10.3

1. N 782.5 W

g. 22

2.

Przysłony 19.5

v. $\pm 7^{\circ}$

Nawigacja: ad:

Skarszewska wielka N 88.5 E v. + 5° 32'

2. nad korytem Puntu.

3.

S 49 E

g. 20

d. 3.8

v. - 5° 25'

ad Chomut: S 38.5 E, v. + 18° 50'

ad: zewnątrz punkt Kortov wielkich:

S 8 1/4 E, v. + 11° 32'

ad: zewnątrz punkt Kortov małych

S 5 1/2 W, v. + 10° 32'

3. ~~markaliba~~

4 S 5 1/4 W Luv. 18.0

v. + 4° 26' D. 7.5

5. II Stanovirko na moršine za
varigranje do p. 3. Koliba
N 1 1/2 W G. 13

v. - 0.27 D. 4.8

Bm	B	T
645.3	641	12.2

4
6. Bm. N 24 W G. 20
v. - 4° 10' D. 1.7

5. Bm. N 61 1/2 W G. 24
7. vert. + 0° 44' D. 3.2

6
8. Bm. S 21 W G. 18.0
vert. + 40 2' D. 9.5

7. Bus. S 1° E
vert. - 1° 44'

~~Gr. 12.0~~
Höhe 19.0
Wdh. 11.5

8. W. Bus. S 52 E
10. vert. - 8° 19'

16.0
Gör. ~~11.1~~
Wdh. ~~4.0~~

Navigations:
Leuchtthurm auf Küsten Markens
Bus. S 11 1/2 E
vert. + 13° 24'

Barometer auf W. Bus. na Küsten Meeress 652
Temp. Luft 7°

Spinnweb na Meeress (unvollständig) verpflanz
na Bus. Bar. 648.

11. Barometer III, Navigations-Bojenstation 8

B_n = 644.3 B. 638 , t. 10.7

Bus. N 22 E
vert. - 3° 33'

Gör. 25
Wdh. ~~5.5~~ 9.5

Wanigram 10

Gzpyci Bus. S 42 1/2 E
vert. + 13° 41'

Łozny Kieki (urowieiny punkt)
Bus. S 20 1/2 E
vert. + 14° 27'

Światła turkulska
Bus. S 20 1/2 W
vert. + 11° 32'
Kumelt
Bus. N 2° W
vert. + 0° 42'

9. U stary Kowalska (na Lataw Pamię)
12. Bus. S 33 W Dol. 0
vert. + 11° 14' Śred. 17.0

13. Stan. IV naryzowane do punktu
 9^h, Bar. n. 633.2. Bar. 630.5
 5. 11.2

Bar. N 25 W.

Gov. 2.5

Alt. 0.1

vert. - 6° 45'

14. 10. W potoku
 Bar. N 11 1/2 W

Alt. 3.5

Gov. 23.5

vert. - 3° 38'

Naryzowane do

Pozyszwickiej N 9 1/2 W

vert. + 16° 18'

Trawent, Bar. S 55 1/2 W

vert. + 13° 56'

Chomint, Bar. N 74 1/2 E

vert. + 12° 54'

Szyper Bar. S 57 E.

vert. + 11° 37'

14. Bus. N 22 1/2
15. Vert. - 12° 18'

~~Gr. 20.~~
Dm. 10.
Junk 21.5

12. Bus. N 23 1/2

Gr. 20.0
M. 7.3

16. Vert. - 25° 35'

midny 11, 12, 13 latvianka

13. Bus. N 7 1/4 1/2

Gr. 20.
Junk 8.5

17. Vert. - 17° 20'

Costa of port of Turbul. Obs. 3h 15m
Bon 6346. V. port 11.51 (11.51)

4 yellowish stars in row. Feb 20 1945
type
No. 14 in. above horizon double
listens preliminary to ground

14.53
24.92
49.45

14789 (Cor.
14846 (1. Hon. done.)

a. in q. Honon. T. me.!! i. No. 14 etc.

V *Stenomachus naurisland.*
18. do p. 13.

Bn. 634 B. 630.5 J. 1
+10.8

~~S 102 W~~ G. 20
N 102 E D. 1.5
v. +10.24'

Chomut N 78 E v. +11° 30'

Lapca N 120.5 E v. +10° 50'

14. Punkt obiadany przy potoku.

19. N 110 E G. 14.0

v. -18° 24' D. 5.5

15. Na terenie ku dancoskiemu

20. ~~rot trzi~~

~~Leungstrany oznacz kartos miedzi~~

N 133.5 E v. +12° 50'

Lucryt pennsylvanijczy Kartor matyck

S 28.5 E v. +15° 36'

N 80 W

Q. 12

v. +4° 12'

D. 5.1

16. W jednym z potoków z pod

21. Turkułskiej przetęczy.

S 18.5 W

~~Q. 1.0~~

v. -1° 27'

~~Q. 7.0~~

~~D. 2.2~~

Q. 11.3

22.

17. Drugi potok z pod

przetęczy.

S 10 E

Q. 24.

v. +0° 18'

D. 5.

18.

g. 22.5
~~g. 24~~

23. S 25.5 E

Brook. 7.0

v. + 7° 54'

19. 10^m pod terasa

24. S 1.5 W

~~g. 26~~

v. + 9° 10'

~~Srednia 2~~

Srednia 26

D. 1.2

Selastium longum pod a pod prosekem
turnuloviny. Creste a pod cystkys
musa. Med. snobna. krouzdi

gornu maledndy vod pbrucimbu
5.20 p. Bon. Gory 13.617.5 T. 815

tu tseup, potome T. wady 9.30
Nogymygnu mred. 2 per. ioreni

to zoporne lustra ptois addit
Lpyud do korin' beinco grom a'at

~~to~~ mbedy kortom's tu pot
Tavruska.

Górna Łęka m. Turkuwice

grub. korzeni zupełnie nie widać.

nie wygląda - ale ilody mocno

wyprężony, całe wybrane

Łęka Górna, Turkuwice, 619'8. Tudy 4/5
miejsc. Bon.

Trzeci Turkuwice.

615 p. 615.7 611.0 Tudy 7.30

Właściwość Turkuwice powie

Właściwość z otoczenia Turkuwice
szkielety i szkielety Turkuwice.

Właściwość granitowa, No Syp.
Koch Turkuwice i Kolne Turkuwice.

Specjalnie i Turkuwice, Właściwość
i auty Turkuwice i Turkuwice
etc.

Jer. Narmonty 617'8.

Temp. wody 13'80 (z Turkuwice).

Właściwość i Turkuwice
Turkuwice -

Stopy Turkuwice - Bon.

Bon. 644'1, Bostugi 641'2

Dnia 24/VII

Schonvisko Zaroslawskie 8^h 10^m a.

Bn. 651 B. 647 J. +12°

Taca gwiezdyfłochydo do Prutu
od Kordy - Skowron - litoska!1.45 p. Bn. ~~622~~ 642.4 J. 13.2
Kant tereny nad przegranicznym 5 2 pól1.53 p. Bn. 639.3 B. 634.5 -
jedele i chloruinaDolna karta tereny wzmnykijiej
karty m. Kordoni

2.17 p. Bn. 624.7 J. 12.5

Bn. Rondzewelu Kopy wysoko.

Spiewnego dworka.

Czarna karta tereny - na prze-
droziu wu chloruina i ty. gady
wtedy perni Bn. 626.5

W dolinie za Wiskami i Kozłami

1. Stan. I. Bm. n. 622.5 B. #619. T. 10.4
 g. 2. 3. punkt. Senny zista kor. 17, karczawka m.
 2. Stan. N. 8° E. g. 20. m. 72
 wert. - 6° 30' ~~11.3~~ dolina 3.0

Zenny trawy senny kosić. N 57 W, v. = + 15° 21'
 Chornut. N 21° E. v. = 6° 28'

3. Stan. S 69 1/2 E. g. 20.0
 wert. + 12° 10' dol. 14.5

Stanya dolina adzalna (samumir) N 53 1/2 W, v. - 4° 23'

4. Natrogandric Bm. N 92 1/2 E. S. 14.0
 kant. w. g. 1. wert. + 27° 38' dol. 2.5

Pruty m. s. k. w. z. a. g. 57 1/2 W, v. = + 12° 40'

Najwyższe granie przy natrogandric w on
 doliny S 39 W, v. = + 13° 50'

4. Wiskami na kra. g. 20.0.
 2. Wiskami dol. ~~11.0~~ 11.0

5. Stan. N 46 1/2 W. g. 12.0
 wert. - 0° 28' S. 2.0

6. Stan. S 24 1/2 W. S. 23.5
 wert. + 9° 26' dol. 2.0

44.7
 45.5
 23.42
 23.83
 47.25

Na pr. w. s. dolina na g. s. m.
 k. w. na str. k. w. n. a. d.
 w. t. - t. l. k. d. k. w. o. b. y. c. e. s. a. n.
 m. a. l. o. z. y. d. e. k. a. s. i. e. m. u. m. a. - s. l. a. n.
 p. r. o. t. e. k. a. j. a. y. a. s. a. p. e. r. d. e.
 s. t. a. n. o. w. I. l. a. s. a. g. o. r. n. y. e. k. o. p. u. s. n. a.
 m. i. e. d. l. e. g. o. r. n. a. m. i. e. d. l. e.
 4. 4. 5. p. Bm. 615.6 B. 611.5 T. 9.6.
 m. i. e. d. l. e. g. o. r. n. a. m. i. e. d. l. e.

II Stanomka - na pagórku

F.

przed niedzią
Nawigowanie do p. 6

F.

N 72° 5' E

v. - 6° 10'

G. 20.6
D. 10.0

Nawigacja:

~~Najwyższa krawędź grani~~ w oś.

8.7. Prawa krawędź dna:

S 59° E, + 3° 44', G. 18.0, D. 2.5.

9.8. W potoku - przy wyhamowaniu:

S 61° E, - 11° 10', G. 14.0, D. 9.7

10.9. Śnieg przy potoku.

S 0° 5' W, - 1° 50', G. 11.7, D. 3.0

11.0. Lewa krawędź doliny

N 79° 5' W, + 1° 32', G. 20.0, D. 15.4

Grani kończą się w tym punkcie.

5.50 p. Pon. 612.3 T. 9.0

Koniec m. w tym miejscu ma duże wykopce

które są na skutek grani grani i fundamentu

wielkiej przesłony wzdłuż której jest porównanie

całkowicie nowego porównania

Jeszcze dolina 621.5 B. 619.0

Dno doliny z wykop. 6 potoku

Pon. 625.9 622.5

Na zool stromu ~~Maprocy~~, 4 prionia
niej weso m. War. ~~prionia~~
Dniep dolina na ~~W. ot~~ ~~stogru~~ ~~Stu.~~
fawej (1583 m) !!

4 gólcica stóg (1655) do Merstotku
wielu korob ku Ni N^o 8 kesp.
w ~~Widzisce~~ ~~albynci~~
Schroniska

h. 12:30 p. Wm 634'2 B. 634'5 T. 16'6

4 Gopceina potoku ~~Widzisce~~ ~~stogru~~
Lodna. 1:20 p. Wm. 630'5 B. 626'5.

Zwiteina Kalm m. p. 1693. 60' ~~stogru~~
stogru w ~~stogru~~ ~~Widzisce~~ ~~stogru~~
1693. Wm. 620'4 B. 617'2

Zwiteina ma ^{potok} stogru 1773 ~~stogru~~
Widzisce do zakl. ~~stogru~~ ~~stogru~~

Widzisce do zakl. ~~stogru~~ ~~stogru~~
Widzisce do zakl. ~~stogru~~ ~~stogru~~
do oren 1:2 p. Wm. 627'3 T. 4'0 3'1

T. 4'0 3'1 Wm. 627'3 T. 4'0 3'1

1. Stach I ma ~~stogru~~ ~~stogru~~ ~~stogru~~
Wm 632'6 B. 629'5 T. 15'5

2. N 32' ^E - 19° 29', Q. 20'0 D. 0'5

Smotroz: N 12'5 W, +5° 56'

3. N 61 E, -23° 35', Q. 20'0, D. 11'5

Stajki: N 39'5 E, +5° 34'

u potoka od jezera.

3. N 81 E, -23° 4', G. 10.0 D. 3.02

4. Kanić (1773) S 37.5 W +19° 28'
Kotly na SE od Pop. žana. N 59.5 W, +12° 36'

5. 4. S 7 1/2 W, v. +2° 52' G. 12.0 D. 7.9

6. 5. S 65 W, +9° 36' G. 20.0 D. 9.8

Podgorica između Smotarske i Jakovine.

Honos. II tip p. 5.

Broj. 631.5

13 628.

T. 15°

7. 6. S 30 E, v. -14 E G. 20.0 Ad. 2.0

8. 7. S 49 E, v. -5° 5' G. 20.0 Ad. 5.5

Stajka: S 40 1/2 W, +5°

9. 8. S 51 E, v. -1° 34' G. 22.0 Ad. 1.5

Smotarska: N 11 1/2 W, +5° 36'

Stajka Pop. žana: S 54 1/2 E, +12° 19'

10. 9. N 98 1/2 E, -10° 58' G. 10.0 Ad. 4.2

11. 10. S 14 1/2 W, -6° 38' G. 20.0 Ad. 9.5

12. 11. S 11 1/2 E, -8° 20' G. 20.0 Ad. 13.7

13. 12. N 51 1/2 W, +52° 32' G. 20.0 Ad. 3.5

14. 13. N 9 102 1/2 W, +11° 12' G. 20.0 Ad. 6.5

15. 14. S 85 W, +10° 54' G. 20.0 G. 9.2

16. 15. N 55 1/2 W, +7° 35' G. 20.0 G. 6.7

17. 16. N 33 3/4 W, +5° 23' G. 20.0 G. 6.9

2 pod numerom odastane 1773 razlika

na prave 6-7 met. 3. spolne t.

4. 15hp. 2.6, 2.6, ^{3.0} razlika 5.2. P. 10.0

13. 617.8 - 619.2 Ubray jedin. 100.0 Ad. 5.0

Podgorica u wyph. 2. j. 13.08. G. 20.0 Ad. 6.5

na 2. i 3. r. 10.0. P. 10.0 Ad. 6.5

18. Stan. III tip p. 16.

5hp. Broj. 629.5 13 6274 T. 13.6

19. 14. 70 W, -24° 5', G. 5.0 D. 1.8

Smotrez: N 9° 5' W, + 5° 38' 34

18. N 63° 5' E, -19° 2', G. 20 Q. 7.9

20. Wesołarka (Kamieniec) [1773] S 15° W, + 15° 6'
Kozły w Pop Janina N 60° W, + 13° 55'

19. N 73 1/2° W, + 7° 55' Jutrzenka 20 W. 3.9

20. N 60 1/2° W, + 8° 41' Jutrzenka 22 W. 1.5

22. Stawomle IV, nazwisko do punktu 20.

23. Bn 626.2. B. 623.5. T. 12.1
S 76° E, - 8° 30' Jutrzenka 18.0 W. 2.8

1773. S 5 1/2° E, + 10° 0'

24. 21. S 48 1/2° E, - 7° 10' Jutrzenka 20 W. 6.

Kozły w Pop Janina N 55 1/2° W, + 7° 0'

Smotrez N 4 1/2° E, + 5° 2'

Stajki. N 52 1/2° E, + 3° 12'

25. 22. (Wrogant) S 15° E, + 22° 51' Jutrzenka 20. W. 6.6
Złoty w nazwisku Kozły 4.6

26. 23. N 12 1/2° W, + 6° 55' Jutrzenka 19.0 W. 2.3

Względnie punktów i wrogant (693)

N 75 1/2° W, + 12° 35'

24. 24. N 8° W, - 0° 30' Jutrzenka 26. W. 1.2

25. 25. (Bona) N 8° W, - 12° 24' Jutrzenka 20.5, W. 5.8

Ichonicko pod Pop Janina

26. VII 8 1/4 p. Bn. 637.5 B. 635.5

27. VII 4 1/2 a Bn. 638.2 B. 634.4 T. 7.0

28. VII 8 1/2 p. Bn. 636.2 B. 632.8 T. 11.0

28. VIII 8 a Bn. 635.2 B. 630.0 T. 13.4

6.1 Sp. 637.0 B. 633.0 T. 11.0
29. VIII 5 1/2 a Bn. 636.0 B. 631.8 T. 8.0

Przebieg ten i omdlenie są wyjątkami Teracyi
 wzmocnionym i wzmocnionym powiększonym strachem.
 Należy dostrzec, że w tym czasie zupełnie nie ma
 przebiegu strachu od Pół. Słońca w godzinach
 pełnego światła i wycieczki strachu i smutku.
 Należy przedzielić ubożstwo od smutku,
 strachu i smutku, staniąc wrośnie. Niech się
 w pełni przeobrażenia i wycieczki wstrząsów
 ma do tego, że w tym czasie.

Przebieg ten i omdlenie są wyjątkami Teracyi
 wzmocnionym i wzmocnionym powiększonym strachem.
 Należy dostrzec, że w tym czasie zupełnie nie ma
 przebiegu strachu od Pół. Słońca w godzinach
 pełnego światła i wycieczki strachu i smutku.
 Należy przedzielić ubożstwo od smutku,
 strachu i smutku, staniąc wrośnie. Niech się
 w pełni przeobrażenia i wycieczki wstrząsów
 ma do tego, że w tym czasie.

Przebieg ten i omdlenie są wyjątkami Teracyi
 wzmocnionym i wzmocnionym powiększonym strachem.
 Należy dostrzec, że w tym czasie zupełnie nie ma
 przebiegu strachu od Pół. Słońca w godzinach
 pełnego światła i wycieczki strachu i smutku.
 Należy przedzielić ubożstwo od smutku,
 strachu i smutku, staniąc wrośnie. Niech się
 w pełni przeobrażenia i wycieczki wstrząsów
 ma do tego, że w tym czasie.

wynytko silnie porobione wady
 porobione przez fluktywacje.
 M. podiej nowego korytarza
 sprzybiaenia!

Dzielnica

1 Stawisko I na marginesie stoku dolny
 h. 11. Bn 633.4 B. 630 t.

1. N 65 1/2 W, - 37° 52', g. 16.5 ~~dot 6.8~~ ^{z mierzni} dol. 7.1

2. N 59 W, - 33° 36', g. ~~25.7~~ ^{25.7} ~~dot 14.2~~ ^{dot 20.1} AM. 14.5

Granica pierwsza: N 50° W, + 18° 57'

Granica druga: N 89° W, + 12° 46'

3. N 49 3/4 W, - 14° 44', g. 20 AM. 7.5

Granica trzecia S 56° W, + 15° 56'

Dolna krawka karm trzeciego (drugiego): S 57 1/2 W,
 + 9° 9'

4. N 22 1/2 W, - 6° 59', g. ~~25.0~~ ^{25.0}, AM. 10.8

Granica czwarta: S 21 1/2 W, + 12° 42'

Dolna krawka karm drugiego: N 83 1/2 W, + 7° 38'

5. S 61 1/2 E, + 33° 25', g. 8, AM. 2.0

2 Stawisko II na granicy do punktu 5.

h. 12.30 Bn 629. B. 626.5 t.

1. N 28 1/2 W, - 35° 24', AM. 5.1 AM. 0.9

Granica pierwsza: S 116 1/2 W, + 11° 44'

Dolna krawka karm pierwszego: N 60 1/2 W, + 5° 44'

2. S 67 1/2 E, + 22° 38', g. 9.0 AM. 6.7

granica 93 1/2 W, + 90 56'

36

odna kanta drugo kani 99 3/4 W, + 30 36'

9/7. 97 1/2 E, + 190 14'

~~99~~ 10.0

Vol. 3.9

XX

granica: 96 1/2 W, + 130 14'

odna kanta drugo kani: 96 3/4 W, + 50 6'

granica: 92 1/2 W, + 100 52'

odna kanta kani drugo kani: 92 1/2 W, + 40 46'

granica: 94 1/2 W, + 80 22'

odna kanta kani drugo kani: 97 W, + 40 6'

10/8. N 925 W, - 90 10' gor 25 dno: 9.2.5

(p. l. bazej dno)

XX prora p. 7. rozpoznanie szkielec

szkielec na Smolek

h. 20.15. przy punkcie 1. Kolo fotowa

(zobacz) Bn. 636.8 B. 633.5 J. 14.0

T. 11.50

W. dno i jedy bazej morena szkielec
szkielec p. l. bazej

Stanowisko IV namiarane do punktu 800

h. 40 Bn. 629.3 B. 626.6 J. 12.3

11/9 933 E, - 250 19' dno 9.0 dno 0.6

(Baz lery mur ius preobrazony)

granica: 93 1/8, + 60 45'

odna kanta drugo kani: 92 3/4 E, + 20 55'

12/9. 948 1/2 E, - 270 42'. gor. 10 dno. 2.8

odna kanta drugo kani 910 W, + 30 58.

13/1 granica: 911 W, + 80 52'

10. 910 1/2 W, + 260 20', dno. 2.5 gor. 10.

średnio obciążony obciążenie słomą
 gruby do 1 m³ i więcej - Niewyższe słomy
 leżące. Cedzenie z pr. brzoje
 wyłączone przesłonięciem in situ photo.
 przelobnie; wzmocnienie materiału
 Kształt i łonie prawni potrafią i słom
 Mniej podopieczna in met. gruntu
 10 pr. brzoje brzoje w. słom - 559
 20 pr. 5 484 500, Łony 80 cm. pion
 Kształt słomy, dobrać w. słomę
 miska - obciążenie słomy przesłonięciem
 Kształt i łonie słomy w. słom
 Kształt i łonie słomy w. słom
 Kształt i łonie słomy w. słom
 Kształt i łonie słomy w. słom

4 dot. słomy Kształt i łonie
 Mniej in. gr. 4 Kształt i łonie
 3 w. pr. 672 668 5

Mniej słomy pr. wzmocnienie
 Pr. 670 666 3, dot. Kształt i łonie
 Kształt i łonie słomy in. gr. w. słom
 Kształt i łonie słomy in. gr. w. słom
 Kształt i łonie słomy in. gr. w. słom

Kłosa 3 45 p. (Pr. 670 4 B. 666 2
 gr. listna na garbnie Kłosa - Kłosa
 4 45 p. Pr. 654 9 B. 650 6
 Jesien garbnie Pr. 652 3 B. 647 0
 Nowy Pr. 650 9 B. 647 3

Następną Bon. 649'8 B. 645'4
29. III na Pop Zwan (19 dni 50 min)
s. h. a. Bon. 595'4 B. 592'3 T. 770

Kar Koloryfemi od Pop Dwana dno zap. równe
widy skaliste serpentynami. Somnuszty.
podwijna grobla; progiew. ponad wleem
listwa pierska; drugie ⁴ dynarica wron

Truga dwoidalna na Trugoni
I na dno lutowa? opasi, 4

gors ~~od~~ ~~tem~~ ~~ponow~~ Koloryfem pon Kocem
wronsi sif owroha listki tu nie moie
Cyd. dno ostobniq lodowa chyl!

Z parostom winnarylichim ze dol. #. a. Lot
Zroni ze ostobnikiem ma 4 goty wsiel sloty
Konyt pniebione. Podolme na H
stokach P. Sw. mowzyl. sloty korow
drobny.

Joz dolewa owieca sierzyni ku S. at
C. Sw. miedze ^{podobny} pniepl wyrownaj fenest.
Dol. Drembrowii nad Kocla V pnieplu 1875
wron i owroha fenestlenwta

74 h. 9'15 a. Bon. 608'0 B. 605'5. 7

Trugante 4 zpl. dol. Drembr. maio wirony

75 Kar IV wisty owomal do gromi. Pnieplu
75. wot wron h. 10. Bon. 604'5 Dno rowne
Katorfime jeran 2 serpentynami.

Przeid II wot tyu Kocem Bon 608'2 4 606'2
Kar III wisty do gromi podobnie jon pnieplu
jeoi podobny 2 dworna pnieplu wron

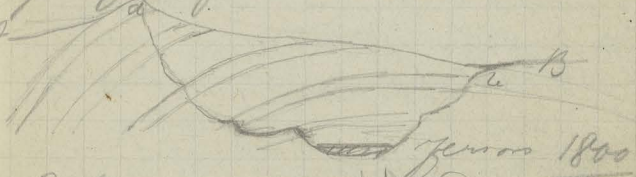
2

Ones. na Kocun I doleka mu do gruni
70h 11:30a. B. 6035/5. 6015

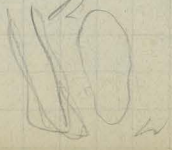
Widok z dól. wyrytowa odobkova - silny
traj rybnice prout. liste - proute fous
erouy. Wtél. luy. 4 prout. Menorale
predstava narysowanis - mójaj lóbtu
prekonal?

Ston. m. Muziceleu a Teusova garbata
góra mójaj rybnice duo horie - liste - leu
Dluzye arcesoryjny.

Koisi Gadyjny a Tommaty napilnucy
pukelne garbata. Koisi Tommaty
a listej shole - jersien a cestyklunie
na robor at braga stenas gady skolat
Ktore a ay naci inmeu jak porostowu
stonydet prouti w trny mójaj skony det
Kutykluny. Na S at kosta jersien
Necy rybnice sloty narowu liste
yflon luyd.



Profil garbata 415
" namu ab.



Na stronie go. grani pięknie rozłożony. pnie
 podziwne wieloletnie gładkie o stu
 korym typie seanehas (Kawinje),
 to k. widać jak tam widać tylko tu lewa
 większą skalę pnie gładkie szeroko
 set 40-50cm. Cał. prz. 10-15cm. pnie
 okrąg. lubowa kora miednicowa.

Kierunek ostrog NW-50. 20 pnie do
 60° tam linia ostrog ~~cał. prz.~~ kora
 kora kora war. łagodnie wylewane
 promienny niemi. szeregła przednie =
 Ostrogi sterczą do 10m. nad szeregła.
 formacja Korfant podziw 5-8. Ost. prz.
 40-50cm. ab. 50cm - gran. miana
 kora kora kora kora.

2 1/2 p. ^{10m} 608'5 B. 606'0

Na grani Gadyuny at S. formacja Duricon
 (szeregła niemi. do 10cm. prz.)

4 1/2 p. Bn. 611'0 B. 608'7. góra pnie kora.

Gadyunskiego (szeregła)
 Gorno kanta pnie prz. prz. 10cm. & 15cm.
 20 pnie Gadyuny

82 1/2 p. Bn. 620'5 B. 618'0

Widz. i prz. stronie miana szeregła prz. prz.
 prz. prz. prz. prz. prz. prz. prz. prz. prz. prz.

83. Coleta I. grad. Topy prz. 5'30 p. Bn. 632'0

B. 627'0. (Bwn. denrowale piornow)

85 (Bn. 643'5 638'5 Bn. 643'5 Bn. 643'5
 Codica. Nic!

Ben. 646.6 B 642.7 ^{Jejore} jejerore petrus slobo
 a dol. korytar jest paret m. surda
 89 kaliba - nocleg 8:30p. - Ben. 651.0

30. vii 5:15 a. Ben. 652.0 J. 10.50

6:30 h. Ben. 653.8 B. 650.0 Depresy
 morenow

histoa na sl. strona v. leworucna

Ben. 641.3 B. 636.8 ^{7:30} samieku nad sloban

Ben. 637.4 634.0. Dna Karow pol.
 ciwologijne ropawie mierz

I. a. I. pnes. na N. d. Morze 4

Ben. 643.0 M. 641.0

II pnes. Ben. 642.3 B. 639.5

III " Ben. 646.8

Roup arym sie eron. dol. Prute, stawa
 obaki Ben. 661 658.

guterowa nad kark. Czynny 666.5

10:50 Dny' sie kymirny chystkiny z logow

Ben. 657.9

30. vii 5:15 p. Warochta dom Ben. 688.9 J. 16.9

9:0 p. Warochta 690.2 J. 14.2

31. vii 6:0 p. " 693.4

8:25 p. Ben. 694.5 B. 691.2 J. 14.0

1. viii 8:30 a Ben. 696.5 B. 694.8 J.

3:30 p. Ben. 696.5 B. 695.3 J. 19.50

2/VIII 5hp. B = 693'2 Morsna bruce krita vidno
na I ku koronice. ¹²⁵

Najvišim ¹²⁶ 6hp. 685.6 - 685.0 doleju ku Kš.
orece jevine okno 10 m. rječ. Tada se od
kromb pa ra u ravnici do gory ku L.

6h. 45p. Morsna bruce 692.6 ⁶⁹³
Woruh t. dom. 9.15 p. B. 693.0 T 11.30

2.VIII gha BN. 703.6 T6.19.0 Sp. 18.8°

1 p. BN. 702.6 T6.18.5 Sp. 23.0°

6.145 p. BN. 701.45 T6.18.8 Sp.

5.30 p. učen. spl. terasap. ku Prute

učen. drži na Rebrun ¹¹⁹ BN 694.7 T6.22.0
na mape orece BN 694.7 T6.22.0

II most. drže gromu ter. ¹¹⁹ 692.75

svyrah I na drže ku Srednje BN ¹²⁰ 686.0 T6.21.0
Sp. 16.8° (č. omršt 908 m. na 7. VII ¹²¹ 1903)

I ter. u gory 6.50 p. ¹²² 688.3

II ter. u. 7.06. ¹²³ 691.0

III ter. " " ¹²⁴ 693.3 T6.20.5

Koruh t. dom. 8p. 702.4 T6.19.0 Sp. 12.5

3.VIII 7.45a. 701.5 T6.16.0 Sp. 15.7

180. I ter. drži na Rebrun BN ¹¹⁷ 699.7 T6.20.0

II " " " BN ¹¹⁸ 997.2 T6.21.0

ar do I ter. od II ter. terasap. drže na tagadny
koruh t. ga. BN 692.9 T6.22.0 B. 684.6 Sp. 19.0

+ morun praher III ter. ¹¹⁰ BN 691.7 uholke koruh
ar do 689.5. T6.23.0. Sederka uholke u las. Cijla

Brošne stviki 9.30a BN 786.9 T6.23.0

II terasap. to b. strom. obzorn ¹¹¹ na terasap. Ter. drži

koruh t. u ravn. BN ¹¹² 683.7 T6.23.0 I ter. drži

B 675.8 T6.18.9°

Zamian po wstąpieniu na tę stronę strażnicę,
Tęm grubie otworowi wygodnie górną. Nb.

⁶⁰ IV Ter. B. 690'5' 60

Sła duna gór. teras III, IV emanujące, i widać w
spodnocy wara mineral wiodące ~~przez~~ ~~skarb~~
z tej części drogi górną górną maści i same ot,
Charki maśle próg kaptownic kolechuy a
głównie do kłębów próżni wzd. - poziom widać
Przebieg widać i widać również widać ~~przez~~ ~~przez~~
Kor. z otworami. Nb. problemu przymy
po kłębach spec. od d. Przetw. widać
Cztery, wgt. Terasy.

⁶¹ I ter. 690'0' różni widać Tu wylizony i mała,
Tęm i małego ale widać faszki.

Najwid. b. strona potem strona górną, widać.

O zachwycie VI Terasa. Tu widać widać widać
Kawał otworów B 682'2 h. 5'15p. Tę. 13'8°

⁶² VII Ter 680'8' b. różni. Widać widać widać z liżą, widać
widać słaba widać. Nb. na tej stronie nie b. widać pod
widać na obliczanie.

Tęm widać strażnicę do widać 679'5' bez
słaba widać ale widać lokalnie widać -
widać widać widać widać Terasa
widać widać widać

6h 10p. = widać widać widać 6 do kłębów
widać widać. Widać widać B. 698'6. Tę. 13'8°

⁶³ I Terasa Widać widać widać widać widać widać
B. 697'1. II wgt. III Terasa (II strona widać widać widać
Kaj B. 690'8' (Widać II b. widać widać widać)

⁶⁴ Widać widać widać widać widać widać widać
Widać widać widać widać widać widać widać
Widać widać widać widać widać widać widać

Widać widać widać widać widać widać widać
Widać widać widać widać widać widać widać
+ z widać widać widać widać

IV ter. 9'0 a. B. 683'2 T. 9'5° } 16. rdg. rdg. rdg.
wzrostu i tona m. duzina wozni } ani blada rdg.

Przer ~~przer~~ brim mci na garb. Agrody

I Ustalenie od gony 666'8 Tp. 9'0 h. 10'10 a

II ter. 6. wozna 669'0 III ter. 6720 Cery wery
wzrostu i bladi. wzrostu flosu jawni. 76.
77. 78.

Ustalenie 1) 670'0 2) 670'0 3) 670'0 4) 670'0
NNW - 550. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.

typpow terow, stynj na // garb. rdg. rdg. rdg. o
Wzrostu i wozni Prutu od flosu i sup analogia.

Zeloje mi o rze od p. ter. listu na d. h. 10'35

B. 682'6 Tp. 13'0 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.
wzrostu i zdoje ci wozni ten m. jawni. Na jawni

na protokol. lezy bezu a moga ter. jawni na h. 10'35
Kadrioz m. zylony. Zag. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.

szyni o rze terow (682'6) do 685'6 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.
Ustalenie albo wzrostu. 2 leg. jawni m. jawni

oni szyni na szyni ter. szyni szyni jawni
na m. wozni jawni jawni jawni jawni, a

typpow wzrostu i wozni (jawni jawni). 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.
Te szyni sa szyni wozni wozni wozni wozni

wzrostu. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.
Wzrostu i wozni. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.

81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.
Wzrostu i wozni (jawni jawni). 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.

81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.
Wzrostu i wozni. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.

81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.
Wzrostu i wozni. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.

81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.
Wzrostu i wozni. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.

to teri padeju. Po stranu na T 6. v. r. r.
teraz, B. 685'5 Trog. Tufski podobne
elo najpogostneje B. 680'1 T. 12'3'4' dole ali
prijeto boica & C. Otovnik (mudorany)

Zavoj 12'50 p. B. 696'4 T. 16'9. (h. 1p),
Mikavcine torniki, 694'6 86

5'30 h. p. d. r. v. j. h. o. l. n. e. k 692'4 T. 14'0
691'1 691'1. Steno r. i. k. a. o. t. o. r. n. i. k. o. v. i. n. a

na t. j. i. e. t. e. r. a. n. i. e. g. r. a. z. o. l. l. a. n. g. a. n. i. s. i. k. l. n.
p. r. e. d. e. j. n. a. n. a. t. o. r. n. i. k. 689'9 91.

o. t. o. r. n. i. k. t. e. r. a. z. o. l. l. a. n. g. a. n. i. s. i. k. l. n.
687'0 Na Hromi otovniku s. strana

na Hromi otovniku s. strana
K. i. t. o. r. n. i. k. i. l. e. t. e. n. k. 685'5 688'4

Z. i. m. t. e. r. n. n. e. t. P. u. t. e. m 690'4 F 95
J. a. t. a. r. n. o. v. 689'5 (683) h. 8 p. (2/4a)

Worachta 7. VIII 9'15 p. 685'2 T. 8. VIII 685'0 T. 8'2°
F. N. b. t. a. t. e. r. a. n. j. a. n. d. o. j. i. v. y. n. a. n. e. t. P. u. t. e. m. z. n. o. v. i. c. e.

v. y. s. i. j. n. i. v. s. e. l. v. y. s. i. M. i. k. a. v. c. i. n. e. j. a. n. v. y. s. i. j. n. i. e. v.
O. p. r. e. d. e. j. n. e. j. e. s. t. n. a. z. i. o. n. i. k. o. r. a. n. a. n. a. 3. z. p. r. a. v. n. e. p. r. o. g.
O. v. a. j. f. a. h. o. t. n. i. k. p. r. o. s. j. a. n. i. v. s. e. l. p. i. n. a
s. b. i. t. j. y. h. o. r. o. v. l. - N. b. n. a. f. a. h. o. t. n. i. k. u. o. v. y. s. t.
k. i. e. z. n. a. t. e. r. n. e. s. t. o. r. n. i. k. i. (2. f. a. r. i. A. n. t. L. a. u. r. e. n. c.
j. a. n. u. e. t. s. k. i. e) v. i. e. l. o. k. a. l. n. e. o. b. p. r. o. d. m. i. k. a. t. i. k. i.
h. o. r. o. v. o. d. o. b. n. e. d. o. b. r. e. o. b. t. a. c. h. o. n. e.

Worachta 8. VIII. 1p. 687'0 T. 11'4. 3p. B. 687'0 T. 11'5°
Na v. i. n. e. S. e. r. a. d. y. n. k. e. (1004m) G. a. r. b. I. 683'6 II. 679'8

Z. a. r. t. a. l. e. j. u. n. i. e. d. o. l. n. i. n. y. B. 671'6 G. a. r. b. II. 670'8
4. m. b. i. n. a. m. i. a. v. a. r. o. v. e. n. a. I. t. o. v. n. j. e. S. e. r. a. d. y. n. k. i.

4. 5p. B. 663'1 T. 8'1° Z. e. 5m. n. i. e. j. p. r. o. s. t. a. j. u. o. v. i. m. o. d. e.
Z. i. v. o. t. e. t. k. o. !! S. e. r. a. d. y. n. k. a. 665'5. T. e. m. p. t. r. o. v. a. 13°!

4. v. a. v. a. n. i. m. t. e. j. t. e. r. a. n. j. e. t. e. r. n. o. b. o. d. o. v. i. t. a. n. j. a. p. r. e. j.
n. a. t. v. i. n. i. t. e. j. u. n. i. e. p. r. o. s. t. a. j. u. o. v. i. m. o. d. e.

23. VII 8:15 a 12:30 4:50 7:40
 Bn. 696.2 x 694.1 692.5 692.8
 B. — — 691.1 691.8
 J. 12° 20' 90 20.1 13.0

x April m. Gasha

Γ lido de garyal 20'

24. VII 8:15 a 11:30 11:40 12:40 7:20 25. VII 7:50
 Bn. 692.3 Bn. 691.9 692.2 693.0 694.5 Bn. 696.2
 B. 690.9 BH 711.35 711.55 711.75 712.25 BH 714.11 (pouder)
 J. 15.0 B. 690.6 691.0 691.0 692.3 B.
 J. beam 19.5 17.0 12.2 J.

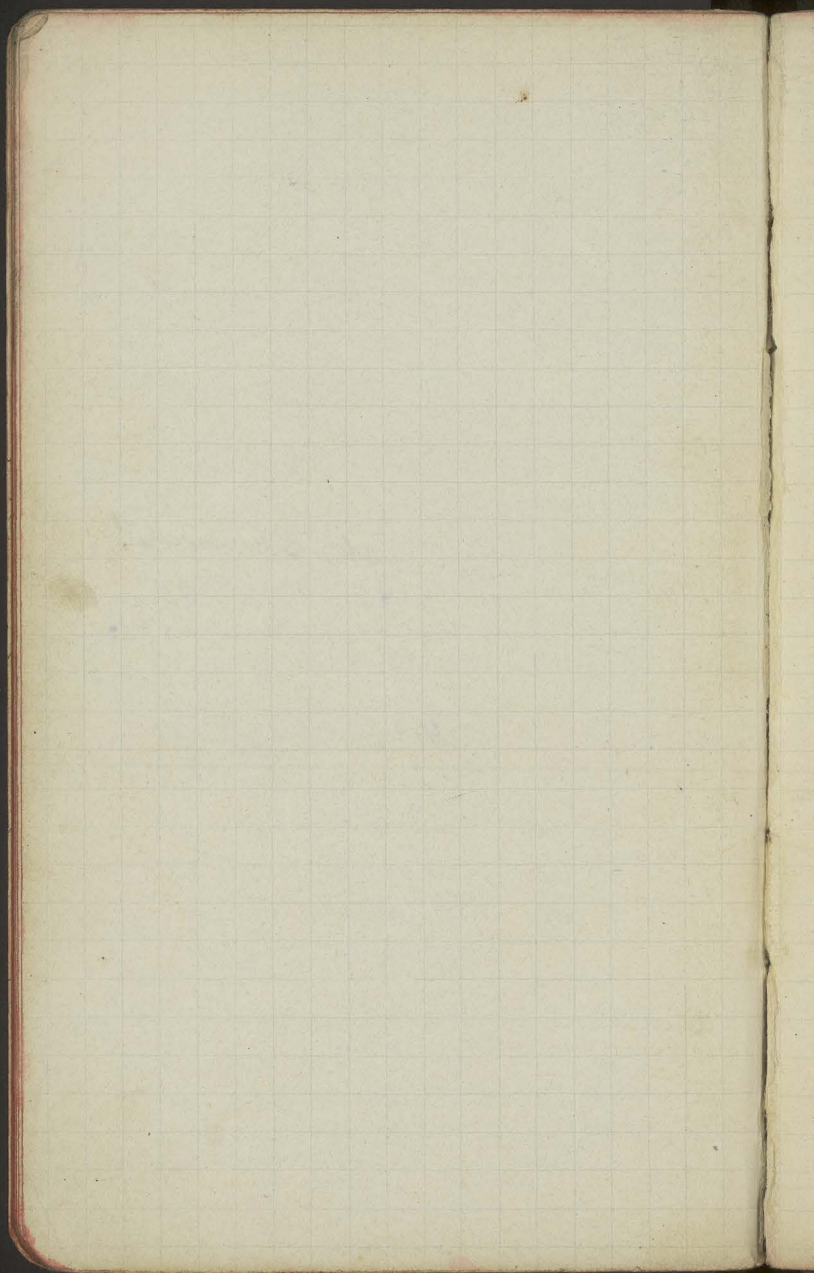
27. VIII 8:30 p. Bn. 687.15
 BH 733.2 BH = B. Hornmudhi!

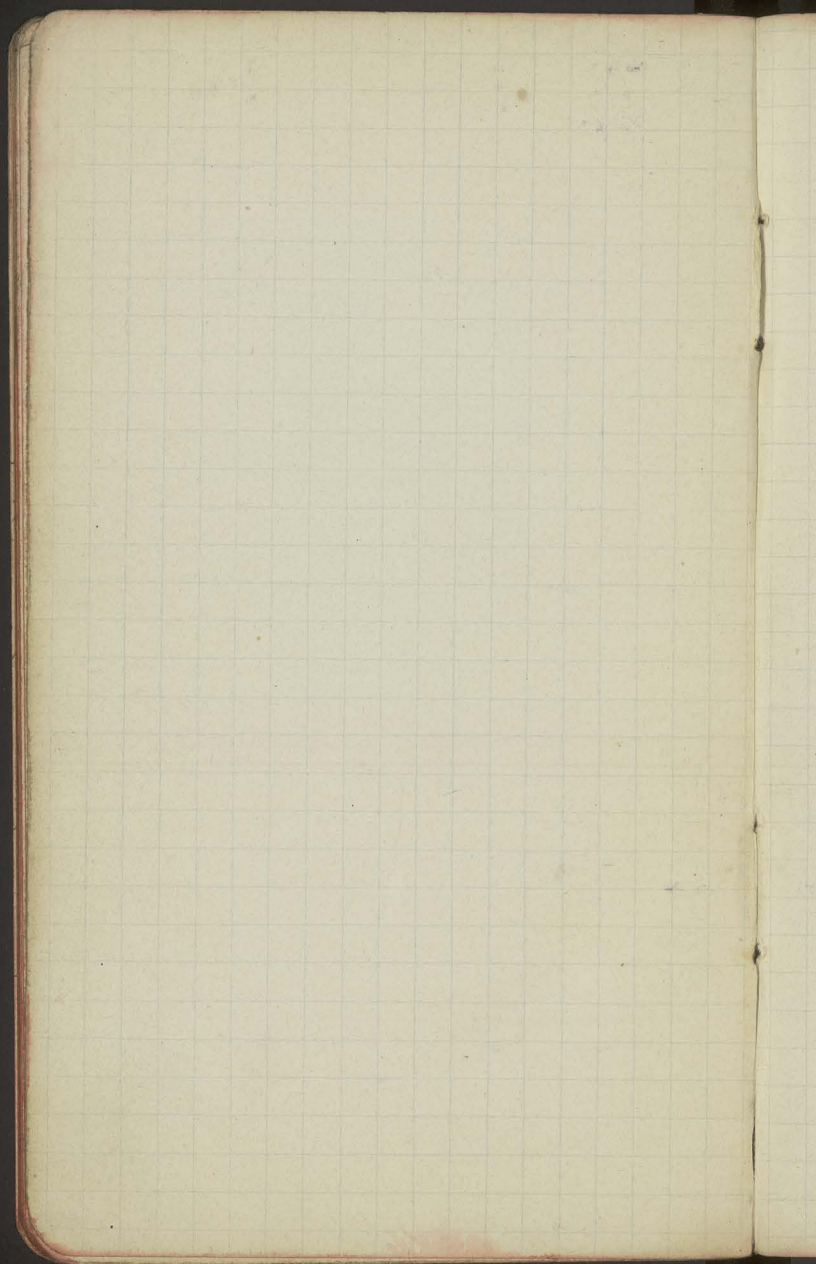
28. VIII 9:10 a. Bn. 695.3 BH 740.9 B 691.8 J. 8.8°
 11:15 a. Bn. 695.8 BH 741.9 B 693.3 J. J. 9.15°
 3:50 p. Bn. 694.5 BH 742.1 B. 693.1 J. 11°
 7:30 p. Bn. 698.8 H. 745.0 B. 695.2 J. 7.0°

29. VII 7:40 a. Bn. 701.4 H 747.1 B 697.2 J. 7.4
 8:30 p. 700.7 H 747.9 697.8 J. 6.0

30. VII 8:30 a. 702.0 748.6 J. 11.0
 2:50 p. 700.6 748.2 J.

31. VII 9:30 a. 701.6 Jom. } J.p. 16.2°
 { 702.9 Bnt. } J. 4.
 { 702.75





$$\begin{array}{r} 2 \\ 2\frac{1}{2} \\ \hline 4\frac{1}{2} \end{array}$$

7 (8 km.)

4:30

4:30

9

(100)

Miřto Macerantuk

3?

Josef Baka

Jerem. Craykovsky } 2 jazyky.

- 1) Zloč. 4 kone. Kopycovskini
- 2) Morene. guntan ze stupa.
- 3) Gm. v. umim 4
- 4) Knihy 4 kusy (sokh tyky)
- 5) Udoln z jazyky 1768 na Mennom
- 6) Udoln na Kory jazyk. Drenb
- 7) Gm. t. Sma. Jem
- 8) Py
- 9) Svorn. → zapsito
- 10) orosne. 1000 1000 1000
- 11) zneprave v kni na Gm. Rado
Pap. Jwona
- 12) Panov. ze stn. Kap. Jw. na Jid.
- 13) Panov. ze serytu Pap. Jw. na Jid.
- 14) Pan. z Kap. Jw. na Jid. (vrai)
- 15) z. Psel. v. Kone. d. K. na Mennom
- 16) Kocni pri Pap. Jw. (i. P. v. J. Tom. J. K.)
- 17) z. jazyk. na II. Kone. d. K. (mor. bo. v. v.)

18 Tomatka 19. kor. G. v. J. 20. z. M. v. J. 21. na 2.

co. ley

307m - 249m

7 pro Chysain Goodwin's Gymn

307m do do 350ml (3) T₂

7 22 pro. 7' spiderku
Gouvis

at. Inim do Shrotya 322

spw 14 pro

(Straw)

at. 322 do 275 spw. 15 pro



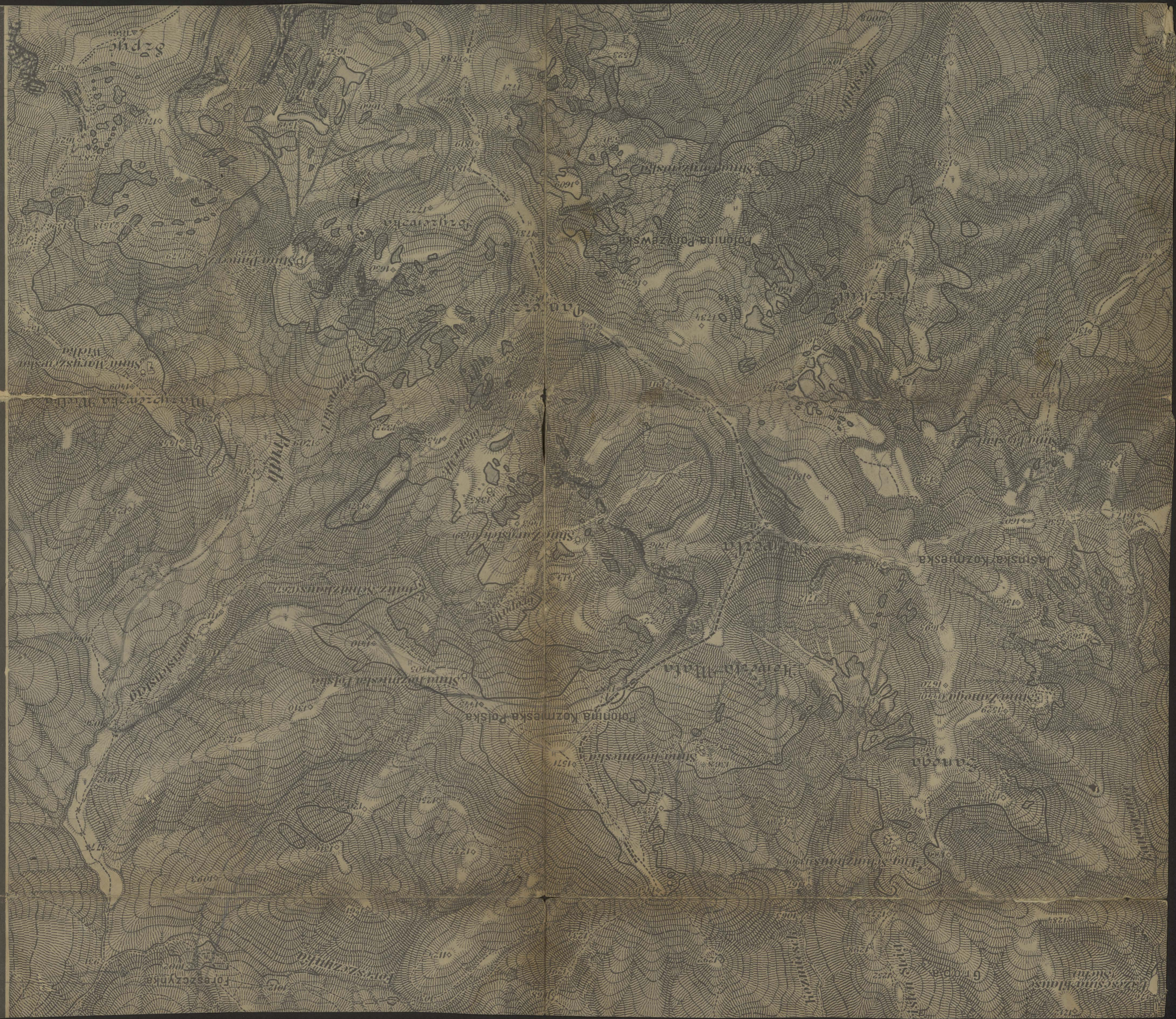
Konin, in omnia in yare terra

su - no. 3680.5 (Meston)

661 698.5 (Meston)

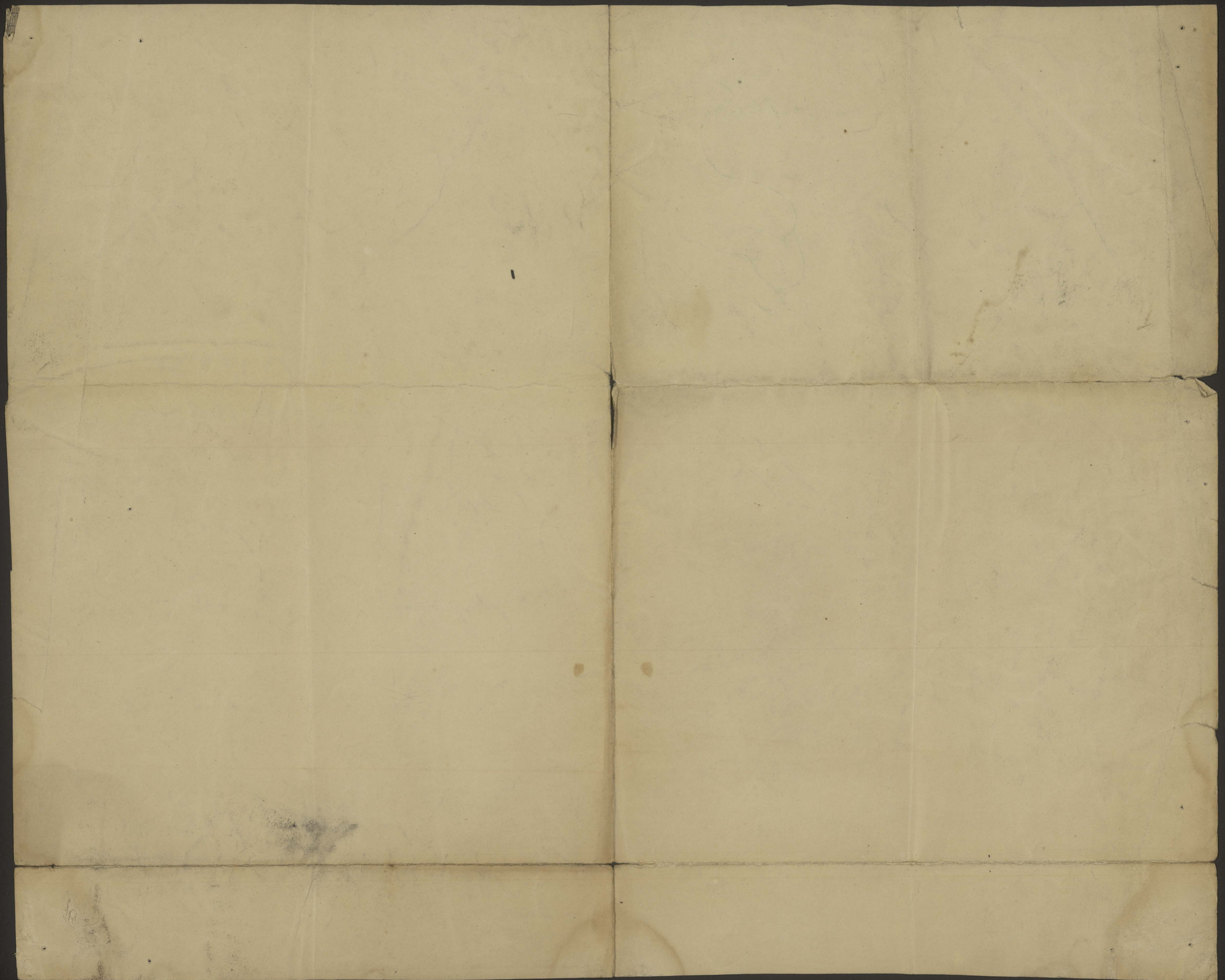
664.5

673.2 (Meston)



47

48



785-795
Ineriga 805

I pr. 810

II pr. ~~815~~ - 820

III pr. 915 - 85 (Kalen)

925 Ineriga

840 Ineriga

862

6345

SSH 2000
Landa etc.

Korona Tamiuk

Dembering

