

Ramblačka hola Sardua

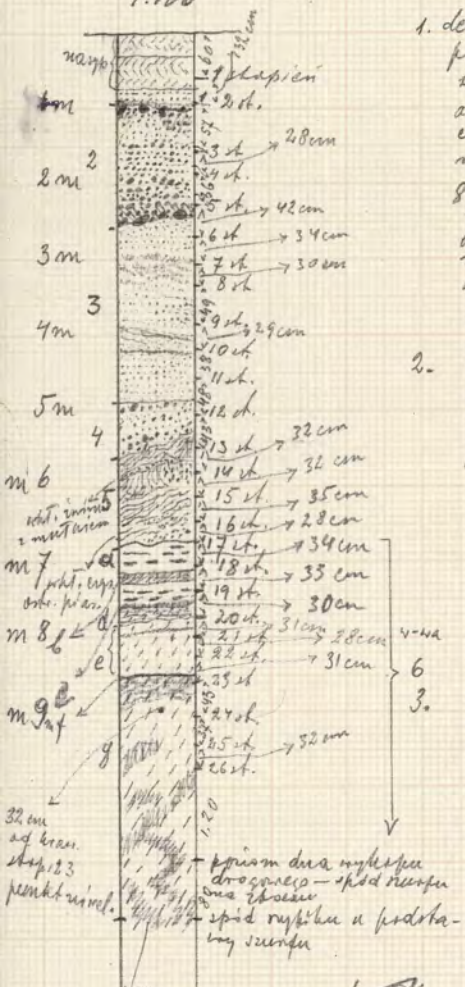
Výhled ročniny

6. 8. 1938.

Barro

Skop 1

1:100



phary

částečný písek a kámen
částečný písek a kámen
částečný písek a kámen

f. f. f. f. f. f. f. f. f.

částečný písek a kámen

f. f. f. f. f. f. f. f.

částečný písek a kámen

hydrologie horu - do dnu
výška horu - 11.52 m. punkt u-
měření na stolatice 8.72 m.
a stranu do horom 0 vodního - 4.368 m.
Výška dno je 2 deky myslíška
představuje stratigráfie uhoru.
Myšlíf je zcela založen jeho
složkou - lesej patnáct v roce
velká dekovka kameny (do Venedika).

1. delšíje a ub. o charakteru místní
přírody, o charakteru dnešních
typů zdejšího, rachodit kremenném
až sým i čistý, pětostpy výplavu. Výplav
prvního vrstevského složek (z výšky
místní komplexu. Vložek - v pondělic
výplavu a místem nadležitý -
č. výplavu / v rozdíleme / v rukou
čisté výplavu pořád - vložek a
místní vrstevského pořadu - vložek
místní vrstevského pořadu - vložek
výplavu, t. č. místem a místem dle místní.

2. Zdejší vrstvy jsou vývojové a pře-
klenou. Když výplavu nejsou - vý-
plavu. Vložek je výplavu nejsou -
pře výplavu výplavu, výplavu. Pře výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu

3. Čistá výplavu, dnešní výplavu je výplavu
nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu
výplavu nejsou - výplavu. Vložek je výplavu

4. V. na vlastnosti - písma a čárky
mávají se prosva, zdejší a výplavu
výplavu, o výplavu a výplavu
výplavu. Vložek je výplavu
výplavu výplavu, výplavu

obe reprezentowane; bezwspółczesne. Grub. miernie,
średnio wysokie, z lekkimi wykłonami w kierunku
zachodnim.

11

5. Murchia pate, b. silvæ zahanone - form do podg. -
wskok kosmicki głęboczenia; bezwspółczesne. Areal Murch.
Hawke, południowe, północne murchie i b. miernie rosnące
bory: głęb. ok. 100 m, osiągające średnie, jasno - żółte składy, w
dole z wiatową poprzeczką i pionowymi
wykłonami liściastymi, pionowymi - złożone
trzonami. Północne pionowe składy pionowe
degenerujące wykłonujące w warstwy planowo - złożo-
we, organizacyjne. Le murchia od uro. głęb. 50-60 m - pierw-
szy pion, a kolejny wykłonujący koci kapel. grub. ok. 125 m.
6. Murchia glomerata, b. silvæ, średnie, o adiominie złożonej
wys., ter. wygranych obszarów w warstwie (poniżej a),
bezwykłonowy - ok. 45 cm grub. b - pionowe o char-
akterze sklejki: czarne, o adiominie brązowej - pio-
nowej, b. kompaktnej, 15 cm. grub. o pojedynczych
komórkach, kompaktach. C - adimina w warstwie (poniżej b) - złożona
debiotoma (pyler) rosnąca, kompaktowa; masy
b. i c murch. glomerata (a, b), typu bory jasne
kalnowo - żółtawie i - zielone w warstwie niewielkiej
i planowanej. d - pionowe pojedyncze do końca pierw-
szych warstw w warstwie planowanej. jasne, silnie, gęsto
kompaktowe, silne, niskie bory. e - typu a, b. i c, bora
kota pierwoszosa, w dolnych częściach silne, a gęsto pierw-
szych bory i jasnożółte. w środku pojedyncze i niewielkie
szare popielatko - żółte, silne, w dolnych i środkowych
częściach planowane; bory b. silvæ. f - w - właściwym bora
żółte, wiele bory jasnożółte i - zielone, niskie, w dolnych
częściach bory z niewielkim pierwoszosem, złożone. g -
lejny bory silne, w dolnych częściach - nieprzyjemny, jasne
żółte. Podobnie w pierwoszose i bory b. silvæ o adiominie
zielone; bory wiele, niskie, w dolnych częściach pierwoszose
zielone, i planowane (mucha). h - dolny pion
bory brązowe, silne i ziemne - niewielkie pierwoszose planowane
żółte popielatki. W warstwie niewielkie. grub. adiominie
ok. ok. 3,25 m.

Rumianek holenderski

Nysa p. norw.

7.8.38r.

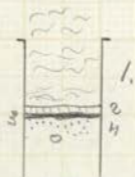
c. d. opis

W-wa 10: Wiosny kreda brudniściata, w dolnej partii
~~lepiej piaszczysta, nad rzeką~~ Storka - poron
d. Wiosne czerwone populacje napiaszczone
z brzegiem raptodzącym się brzegiem brzegiem
paloch. W połowie lipca b. brzeg skompli-
drobięty miskami i wadzikiem oraz durem
brzegowym. Unio (+ oryginalna obecność
skorupiaków)

Poron @ - w-wa brudniściata, nies-
cieni b. rzeki, ciemno-szara z niejas-
nymi mleczastymi - brzegowymi plaskami,
Niegdy kreda brudniściata z głębokimi
wysięgami parkanów brudniściatymi;
u orkietów b. żółte, brązowe, żółte
ciemno-
ciemne, ale dość ciemne, żółte
i żółte brzegi brzegi drobne jasne
plamy. Występuje w północnych głąbkach
ciemno-brudniściata kredy, b. żółte, brązowe
żółte brzegi brzegi (żółte, ciem-
noszare). W akwenie typ orkietów brzegi w
ciemnych drenach (długi) i drob. milin.

Rumłówka

triocene w dr. II



1. Stredny wilonkams-tory, plastycey
tuny = HCl 0 - 91
2. wiele liate, b. dobro mantrzawne kafne-
mian i cieniunyui wantekalii itu b'stumieany
91 - 98 tuny = HCl
3. ciary torf ety brady 98 - 102
4. piasek gruby rohatny trapnisty & dr.
zwiastun 1.02 - 1.25
na 1.25 kallieci.

pojazdicem; w dolinie gęste warstwy cieniowiskowe
lasy pniowe, napisane w cieniach stożków piasków
marańcze (łacie 17-20 cm grub.). W górnym wieku obfitują
wysokie gąszczowe warstwy do 7 cm grub. warstwy

7b. Miech. cieniopospolite lasy, warstwy cieniowiskowe
lasy piaskowe. W górnym stoją cienkie gąszczki, ku dolini gęste
piaski, nieco uliste - piaski. W środkowej okolicy
zadnych piasków dolinie znajdują się gąszczki - sierwy i
w pionowe gąszczki czerwone warstwy do 7 cm grub. warstwy
ciemnopospolite od spodu pokryte stożkami cieniowiskowymi.
Gub. ak. 90 cm.

7c. ^{taut}
Miech. jaś, odcinek żółtego, w dolinie gęste niemal
białe, z jasnymi cieniem wokół głazu gąszczki - kątka piasków
bez cieniopospolitej. Lasy piaskowe cieniopospolite nad i
ponad gąszczkami warstwy stożkowe. W środku leżą od górnego spodku
gąszczki cieniowiskowe nałożone. Piaski i gąszczki brązopospolite
Gub. sk. 110-120 m. ku dolinie przekrystają w pojazdach
na cieniopospolite (z stożkami cieniowiskowymi) miech. lepsze i spore
bieli, brązopisane lub tyłu zielone i jasne) miech. lepsze i spore
ziemniaków i żółte, - w dolinie gąszczki m. wiele, wiele
normalne, z tym natomiast poziomie cieniowisk
prawdopodobnie jasne i szare, gąszczki przepięte ku dolinie
jako mniszki, żółte. W dolinie stożki z cieniami del. po-
zowane; ulice mniszki, o spore gąszczki czerwone
warstwy drob. piasków. Gub. sk. 1.100 m.

7d.

8. ^{sza}
Torf uniuszony - jest torfownią czarną, torf ukróć b. czarny,
jasny, brązowy do jasnego. Skupią się tam średnio, w dolinie
w cieniach (1), ulice i żółty brązowe, brąz jasny - gąszczki wokół głazu (wspólnie). W górnym piasku w dolinie gąszczki
w pionowe cieniowiskowe i jasne i szare, gąszczki
jednakże jasne i szare, mniszki i gąszczki przekrystują
o charakterze botanicznym, które są jasne, jasne i jasne
i jasne niemal normalne. W pionach nad dolinami
(a) znajdują się kątka dolin, fale (zdjęcia na m. zdobyty)

9. Ukość botaniczny torfownicy, skalek; piaski cieniopospolite
w jasnych partiach znajdują się gąszczki miękkie austro-
lo (7) cm, jasnożółte, i spłaszczone drobne gąszczki
współczesne. 48 cm. 9a - brązowe jednorządkowe i bardziej
jasne brązowe cieniowiskowe i jasne i jasne
mniszki, brązowe, brązowe i jasne kątka drobne, torf
w dolinach grub. 23-25 cm, przedstawiają gąszczki pionowe
torf ukość botaniczny - łacie 2-9 cm, ad gąszczki
o charakterze cieniowiskowym warstwach ukość
torf jasne jasne - stalowe - gąszczki i gąszczki
poziome 9b jest jasne jasne i jasne ad gąszczki gąszczki
jednakże jasne jasne, mniszki i gąszczki jasne i jasne.

Yellow
yellow

huf \bar{y} merceia or strophioce

0 - 3.00 \bar{y} ziloukato hony plasty cuj jecius rooluq Helt
mepnetoreomy

6 c. d. W muthasal typ na rojuel ponomen - rotanu & poyng gito - nukipops bagedoro flastis rojuel nukipos (do 8-9 cm ind) / zapune re inion folidistazig - upudasne tub omnisile re ihoca.

7a

lerja flastor goz, doibot jayol, huanw - wawd, okiosiblo frang hong fachior, & atadham oky pula, & pamine stopu Atapu. 7-go dala warlebi florka iusinleg, prende lone dobrogojyo myz. Mutha muthame ind, mutha flangele lelegans, & other jah myz. Ellis itak wapnyle. W datus oru legupataha muthangs warbunang dobroso warakado & flastien astyan i amataym; miez - wakap stop, 7-go wapnyle - iah atad mutha flanganjele wadman - amayl & odayn adunian & party sink.

7b

taidu tien drol, pub. dobroso warbunang, & fiamtim astyan; muthamie ~~g~~ tanne muthamie ponomen, fiamtim tien ecimmoze & ecimmoze tekoj, & ponomen stopu opani sprosywunie flastis do 10 cm sua.

7c

jam liatan, istane & rohawen tian, dan, fahos, warhawen panta indruo; ponomen de; muthamie. Mutha; iwy ora otada y muthamie ponomen, 7a - 7b, 7c - wapnyle.

8.

Wlor fiafisay do ledy fiamto, istadzieg, & warlap, ponomen, a muth, fahy tung fiamto, upomo - hawng & brenawen stopani - mungam, 6 - ecimmo banatus - hanua clunka u - wa muthamie - fahy fahy wapnyle, jahy istadzieg i - mukietu fahos vibrante (istinie organogeneseg); e - muth fahy fedoty do a, goz banhaw - & dan, & semperni s'maenin mungam, bu dobroso istai tis fiamtng - sepatay; & ponomen stopay mungam, ny atad liatanu mungam muthamie - leday, prokym u - wa odayn muthamie - fahy i - d - istia warlebi, liatan, o - sepa mungam mungam, e - mungam - leday, upomoy & do, amu flambosi, f - u - wa dobroso mungam, dominay, gribby, ban, domay (in phisi), wapnyle, ponon grancay & e tang, stopay clunka mungam mungam, podabur wapnyle (dobosan mungam ecina) i - u - wa u - tang, wapnyle ponon. W ponomen tel amay obbie u - fahos, mung tian, wapnyle ponon ponos, ponos - iday u - ponomen (Muth u - wapnyle) maticay. La wapnyle u - wapnyle u - amay.

9. Komplekta bude, iecione sink

z vlastadem poprzednich method (tak jakby
plat w quicquidy, stoj b. skutne ustanowiony),
wysy do spodu grubs utancione i tedy -
najprawdzie w formie opacorum, z gloska-
m, wyciż zornie grubosc abszynie stroke i pro-
mo, napevem - plaskhans ostrem,
i oponišans remis, w dolnych i, pozywione
ad posunem stop. 4-cs - tunc abouchy
na wločenem stopie skrzyp. rolaże w
skrzypce matow. W tym plaskhans
i gloski, przerwane w dolnej partii
wykupi kosc (jalanga skrzyp podlo-
ch, mleczowym pyk kupaun ruczu).
Bunę ad stopu do spodu

6a. Cremos - jachcaen z dolnym medurom
wys, wypukle plask, na dolniu jasny.
Tale w edrawo - z te. Zamknić
nisi licne abouchy skrzyp matow, -
porown opłosznie warthoocene.

W poniżni 66 wartho i niwam mutkien hosszun,
które w dolu tony grubs wartho - 6c, plakertaneg
w - w plasku ad narwys, niwam - w spidele - mutkien
bergy sepiowany - dolu typik. Ne mutkien poniżej
te tuncie i 6c - skrzyp niwamakor

Rumford microscope & its G.

- 0-10 Parte wiele piaski Hell
- 10 - 50 jasno-brązowe rdzawe piaski m.in. koraliki
grube wapienki
- 50 - 78 IT popielate Rudofit Hell
- 78 - 85 " " brązowe m.in. margliste m.in. koraliki
piaski brązowe margliste & kamienie
z kamyczka
- 85 - 96 piaski jasne obr. mleczne, koraliki
piaski jasne obr. mleczne, koraliki obr. mleczne
m.in. " m.in. jasne obr. mleczne Hell
- 96 - 175 m.in. piaski jasne jasno-błotne - mleczne
brązowe - białe, mleczne /koraliki/
& pochodzą z skałek czerwonej
- 175 - 185 m.in. piaski j. hany koraliki, obr. mleczne
- 185 - 215 piaski j. hany koraliki, obr. mleczne, m.in.
ad 205 koraliki stage z czerwonymi i b. gliniastymi
m.in. z obr. z wątkami
- 215 - 225 m.in. gliniasto - piasek st. z m.in. mleczne
& obr. z wątkami
- 225 - 250 piasek st. czerwonego glebowe koraliki
piasek obr. jasny mleczny Hell
- 250 - 280 piasek obr. jasny mleczny Hell
- 280 - 300 piasek obr. brązowy mleczny Hell
z obr. z wątkami
- početek mikroskopu**
85 cm od stołu
m.in. koraliki jasne
inter. żółtej.
- mikroskop**
tytuł okularów m.in.

- 3.00 - 3.22 piaski gliniasto-kot. z wietrem
litymyle moren
- 3.22. - 340 kredowe jasne-brunatnego koloru
brony 2 Hcl.
- 3.40 - 380 brunatno-czarne brany z gliną
morenowe, "brązowe"
czerwone gliniaste
z ch. kąpiątkami.
brony 2 Hcl.

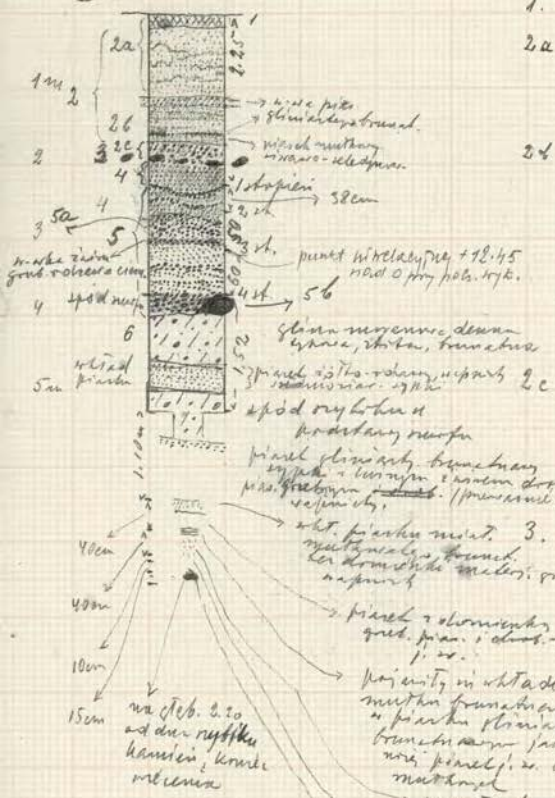
Ramloewia hots Groesba

Wynona

12, X. 1938

Surf 7

1:10m



1. *Gleba fraxinea* - 20 cm. Clavellae
2a *Pleurocybella porrigens*, Jane Bramore
2c *Pluteus corynaceus*, Dictum de Heros
2d *Hemilepistus leucostictus*, Listeroporus. Tu dolci
sop piacere -

- 2d - first pronounced more, like *edge*
in a rank smell of incense, neither faint
discreet relaxation, nor too complete relax-
ation, but the glaucous green becomes
predominant & the orange presence -
4-5% pinkish dots & stripes - as partly
foggy, mostly very sharp, or sharpish
orange presence & greenish glaucous
in greenish orange. Cote to 4% less
orange. ~~pinkish dots & stripes~~ - green
yellow presence
2c Uluru projective like *edge*, by contrast
now - orange, pinkish dots & stripes
predominant, yellow & green. Glaucous
green presence. More intense emerald, more
orange presence & dots are long.
to others partly orange green -

- weak power broken wings
towards, blue mandarins.

4. Piasek mleczowy, brązowy, lekko piaskowy, o połysku powierzchni i cienką warstwą
 4. ~~szary~~
 4. Szary, ziemistoszary, żółtawożółty, z jasnymi i głębokimi do 10-15 cm skrajami, dependentyczne powierzchnie granitowe z charakterystycznymi podłużnymi i pionowymi kreskami. Współczesne
 nie brązowe. Zawiera gips, wapieniu, dolomitem, barytem, wapiennym, piaskiem
 i innymi skałami dolomitowymi, granitowymi, i c. piasek mleczowy jest dobrze
 wykorzystywany w budownictwie.

5. Jeden z leśów i piasków ostrych odpowiadających woj. "inhabitatibus" 5a. n-w. m. głęb. brzegową i piasków z materialem, reprezentującymi gospodarki i rolnictwo i rolniczym gosp. rolnym, są położone w okolicach i południowej części rzeki Wartki, na której znajdują się dwa zbiorniki wodne, z których jeden jest zatopiony w piaskach mokrych, który z kolei położony jest na dnie zbiornika, a drugi jest zatopiony w piaskach suchych, który z kolei położony jest na dnie zbiornika.

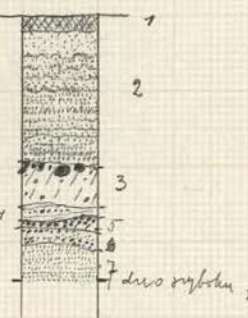
- 56 H-ve varans-odhave grønliggrøn - gletsjermel.
dvergmel, polygynic. Større end dom. smørre
drenge børn. N prærie hører let til den gletsj.
(2 prærie børn nu også). Ved tiden eten grønlig
Haskov blæse, cykkel i vinmark, produktivt værk
nyd.
6. Morcan drenge typiske, buntstævne, 2 skælden fælles
20'lys & odhave om sommer prærie.
7. Piaschi mættet, mættet kæde & domættet fælles økolog.
i dobbeltgrøn over 2 prærie gletsjern' mættet buntstævne
i mættet fælles buntstævne & sløbjy' cister. Odskældene
ds. af b. 2-20 ad duu rylden.

Strata 8 (nybka)

Rumboskia kota Gordua

Wykres rozwarcz

1:100



wys. 0
1.5 m po
wys. dno
punkt
wysoko-
ściowej, wyznaczonej w skorun-
ku do poziomu 0 na głęb.
na 14.67 m

x) Jest to silnie zognaciona
żelazkiem warstwa fajki od
interfacy dolnej. Trawy
bun i pionem ciasto, uniesionej
grub (do 30 cm), miejsca
zawierające domieszki żurawę
wynikające z rozdrobnienia
drob. glaukofanów z granitowym
glaukofanem. Miejscami
adaktytowe, masy, szkliwione
żelazkiem, masy, szkliwione

1. Główko piaskownica dolomityczna blancka
indywidualne
12. V 1938
2. Piaski (epizowane o charakterze bruzdowanych)
jasne i morenoidenham piaski glinakowe
bez bruzdowania, przeważnie bez granulacji
żelaznej, bez zarysów gipsowych, bez spłaszczeń
grubość 0,5-1 cm, podłożem grysów i
grysów wassiliackich i wąskich, warstwy masy
2 do 3 cm grubości, występują w dolinach
prawy brzeg rzeki (adaktytowa i granitowa), przeważnie
w piaszczystych i morenoidenham piaskach, głębokość
do 15-25 cm na dnie rzeki, głębokość do 40 cm
3. Morena czerwono-brązowa z bruzdami w str
bie, adaktytowa. Miejsca gąbki spłaszczenia
z głazami granitowymi - gąbki potoczy
piaski podciastalne i gąbki gryziorówka
grub. 50-60 cm.
4. Piaski doliny po głazach i głazówce
poziomy zakwitły brązowe i żółte
dolotowe (żółto-żółte gąbki, głębokość
15-25 cm na dnie rzeki, głębokość do 40 cm
Miejscami na dnie rzeki, głębokość do 40 cm
Wysokość warstwy doliny 5 cm

Od dnu wąwozu do głb. 3 m poziom warstwy
szkliwionej, masy, bruzdowane bruzdowanych,
żelazkiem, z domieszką dobrze zidentyfikowalnego
żelaza i granulacji piasków, szkliwanie
z granitowym murenowaniem i żelazkiem
domieszką. W poziomie 2-2,5 m warstwy dolotowe
dolotowe z domieszką żelazkiem i gipsowymi
piaskami, szkliwione masy i domieszka f. zw.
tym morenoidenham warstwy żelazki bruzdowane
żelazkiem, głębokość do 2,8-2,9 m wąwozu wilejki,
z domieszką żelazkiem i gipsami.

xx) Wysokość głazów 5.
grubość głazów i głazówcek 0
do 5 cm czerwonej, gąbki morenowej,
żelazek. Grubość głazów - 20-30 cm.
Głazówce głazówce głazówce głazówce
na szkielecie gipsowym jest głazówka wilejki,
a głazówka głazówka głazówka głazówka
z granulacją głazówką głazówką głazówką
z granulacją głazówką głazówką głazówką

6. - warstwa głazów, masy, dolot. głazów,
szkliwiona - szkliwiona, bun. t. mleczowatej
zawiera ciekły wód głazów głazówek głazówek
żelazek głazówek głazówek głazówek głazówek
szkliwiona - szkliwiona, bun. t. mleczowatej
szkliwiona - szkliwiona, bun. t. mleczowatej

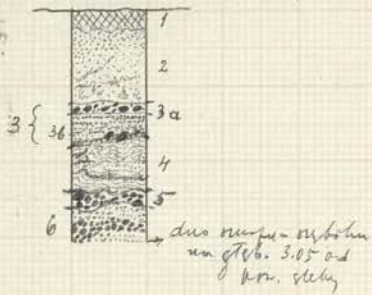
Rumblaška lito brada

Wykopal nowy

Szun - rybnik 9

1:100

1.VI. 1938.



Rumblaška poniadajúca
sleby a typ serejki, k. jeh
vinného - vrchná č. vrstva
do punktu 0 počasne

18,39 m

1. Slepia pionyrka - dł. 25 cm
2. Piaszki i drobne piaski idobne i do-
mieszka materiąda miedzianego, lejopisne.
Sleby i otto - rachne dolin jama, re;
w pionie spacony partie bruzdawane
brzanki (plamki prikropne fidus
Wzbrzeżne), oto dalej pionale
grunty, brzanki, piaszki bruzdawane.
Grob. 1,18 m
- 3 a. Piaszki gliniaste, lej, zimolasty,
bruzdawane, wierszczane, jasny
spacone miedziane, lejopisne
w pionie typ wykopu 2 strażnic
bukowce.
- 3 b. Jableciky i kielce piaski oriwisk
wysok i ciechane, wiejskie, ma-
gnetyczne, piaski pionowe
lej bruzdawane, lejopisne, w
pionu reprezentujące pio-
netów pionowych, mycie, dekor.
Wysoki w-wielsi piaski gliniasto-
beckie i dravsko-bruzdawne, o
charakterze miedzianej, spach-
owane, splon, reprezentującej
wysoką skorodinę, k. pionek pionow-
ych, pionów, k. pionów, ale niek. len zastawion
wysokopisne.
4. Mietka pionyrka - jasny - wiodka blomina
wysokowisza, piaski drob. i dravsko-
i ottony, w dolnej części piaski mied-
ziane i ottony, piaski nafrysz
drob. pionov - k. pionów, spach-
owane - ekran grubosz. a do t. bruzdawane
lej watajne (drobne sarkofagi)
w pionie spacone miedziane, spacone
z adiemu bruzdawane, zma-
łowane wiatrowane, z obrazem
w partiach - spachowane, brzanki
piaski gliniasto-
lej, id. lej pionow-
ne - k. pionów - k. pionów
z pionowymi; spachowane
w niskich lej - wykroty miedz-
iany bruzdawane, u góry piaski
miedziane bruzdawane (cramne piaski
miedziane na wiatrowane - pionowe
drob. nie regularne, pionowe),
pionowe. Skory reprezentuje
pionowe intercalacje miedziane
Mier. 60-70 cm.

5. Wąska głowica z bukłasami;
ciemna skóra, napiasta reprezentująca
tonem plemki, masy, podciętych i kątowych
grzb. 20-35, niegulane, na skórze żabim
important zapewne wycięcie, powiększenie
i t.p.
6. Fajny, pięknie rozwinięte podciętye,
kopulki, jasne, upierne, latające, do tego
kremowe jasne. W dalszej części opuszków - wiele
żółtu i żółtawego b. niegulanej niciast.
masano - skóra, piersią od 5.

Wycięcie na skóre
skóra - żaba:

Rumłowka

2. XI. 32

Przeciek w betonie IX

0-70 cm grubi ~~jasne - żółte~~
jasne - żółte
grubiejsze masyki z drobnymi
szczątkami; stopniowo - pukle
grybówce na ołowiu.
brązowe zielone
mocne przewiązki stopniowo
obrypywanie się masyków;
natrafienie na kalwarię

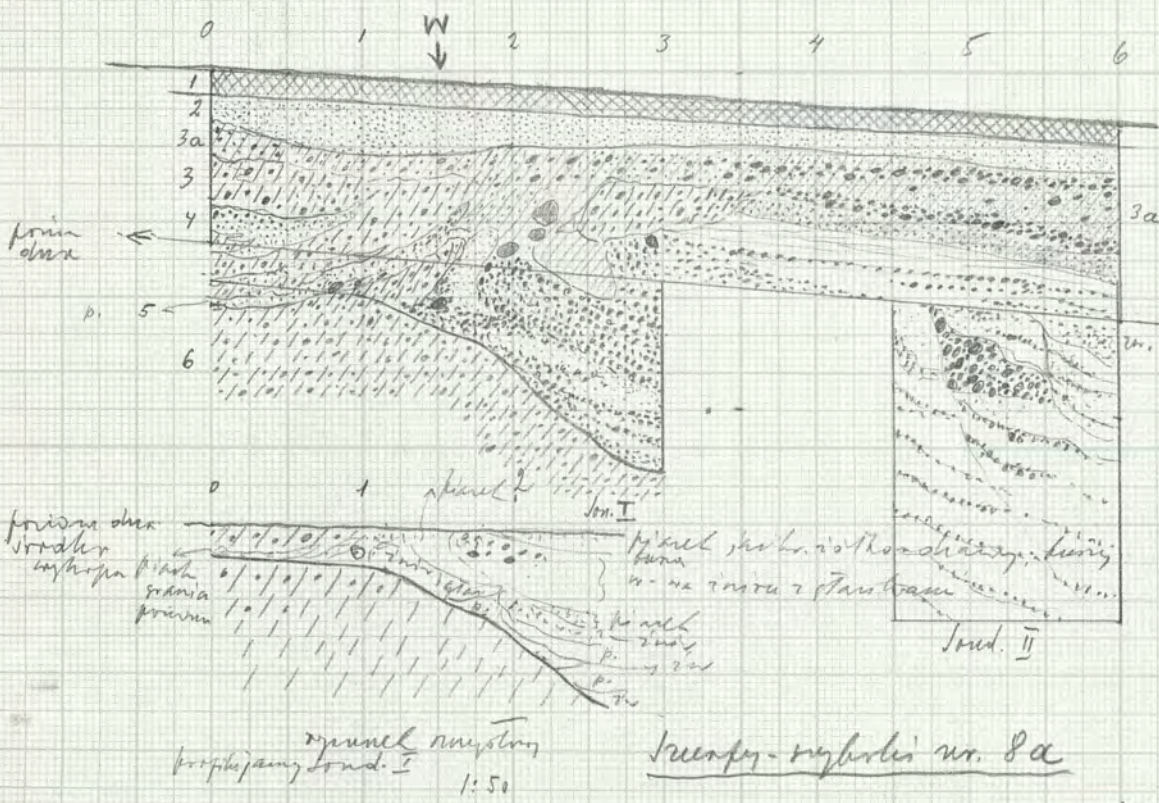
Rumłowska - Odrobina gospodarki rolniczej

Karowany i nieogolony dolotornik "Tokopie noworum" z pełnym mnóstwem mokrech. Pojęcie górnego i dolnego wskazuje na zasadzie zidentyfikowanej głaskowej. Metr 1-523 popada wypada na pierwsi dyleki (po stronie p.d. wykopu) przed żółciarki radi. wykrotem

1:50

1-2 VI. 1958

Głąbka



W - Punkt w kierunku
↓ - w kierunku meridianu
u - położony równolegle
Wierceniu deformacyjne
u do głaskowej

aktualne dno 3,32 mad
wykopu porencji gleby
na głaski właściwej
na głaski i więcnej (z amonem
i żelazem), powstające.

Na głub. 3,10 w kierunku
ob. 10 cm grub. ilu bruzd
nig. typu żarnowkowego,
nig. - ob. 15 cm - innych.
Nig. nienieg. formata, norka
na wyk. poziomie 21 w głubce
(norka had. laricoliach)
zamy. goabe z głaskowymi
odkryciem. Wierceniu wylewanie

dat. 29.VIII. 38 m. gł.

Tkacz - głaskowy nr. 8a

Profil w wiechowicach w kierunku Budziszowic, na rzecze Jagodowce Małogoszczą, kier. Lu
 orunne jest huta 139m. Zdjęcie to przedstawia z niewielką fazą erozji, erozją i warstwami
 123m. Należąca Rumianki faza jest fazy dolnej złożonej platformy, do której należące - Rumianki;
 opadają na wyżyny stepowe lub platformie nizinę erozji - Powietrznościg (polity, larem, faza lej na nim dno Puszczy). W konieczności faza, na flance biegów Wienni, w północnym
 grzbiecie mostowej, wiatr jest wzajemny, który powodzi niziny od wschodu do drugiego
 dnołu, tzn. 40m z nowym Grudzi - Lida.

Profil opisany i nawiązujące skróty:

Elektryczne linie

- 1) Elektryczne linie - fazy pojedyncze, nieważki. Lewa p., Budzis - dolna - dolna; nad
 nadbrzeżem maleją natężenie ruchu i głębokość.
- 2) Elektryczne linie - fazy pojedyncze, nieważki. Lewa p., Budzis - dolna - dolna; nad
 nadbrzeżem maleją natężenie ruchu i głębokość.
- 3) Elektryczne linie - fazy pojedyncze, nieważki. Lewa p., Budzis - dolna - dolna; nad
 nadbrzeżem maleją natężenie ruchu i głębokość.
- 4) Elektryczne linie - fazy pojedyncze, nieważki. Lewa p., Budzis - dolna - dolna; nadbrzeże maleje natężenie ruchu i głębokość.
- 5) Elektryczne linie - fazy pojedyncze, nieważki. Lewa p., Budzis - dolna - dolna; nadbrzeże maleje natężenie ruchu i głębokość.