

# Parochutka

Warrior z polobkami

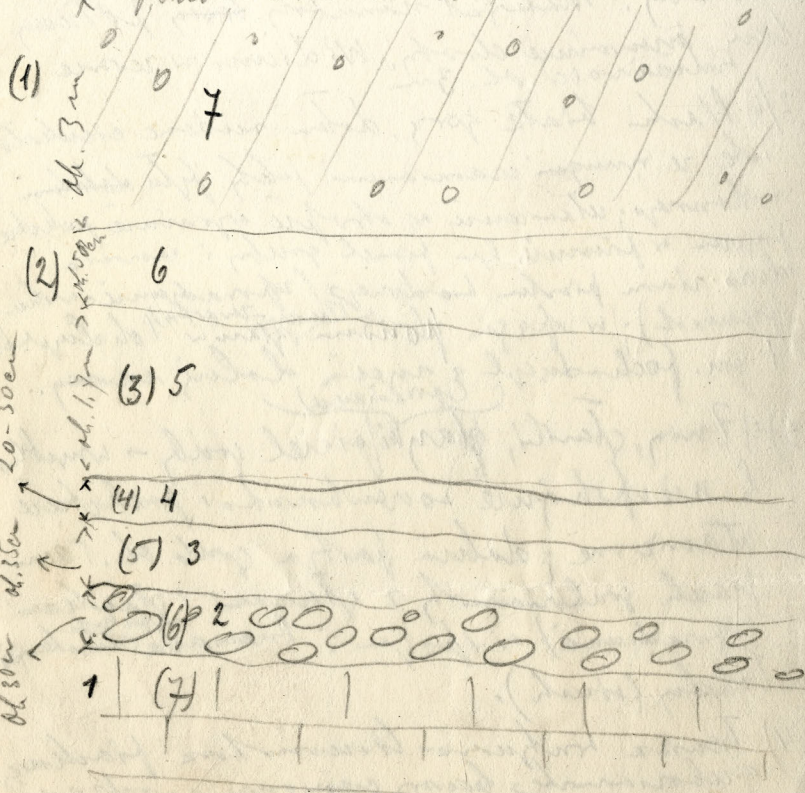
profil I

~~profil II~~

gorazd više razno

poraz razvidljiv, lenceps z profilom I

poraz razvidljiv na rbovu



1) 1) Morsur naravno - rudava cecum, doter  
vrohabet redukci utara z planam v ravnem  
stolovnem i v naravnem; marjost neohy  
koga (vau, uboga) v mehkej loheli  
kredny. Materat naravno, bery potruay  
bry, pvenovne drobny. Widoam v ravnem  
invarnoie ob. 3il

2) 6) Mashi brate gory, doter rubeie cecum  
ite v ravnem cravnem jeky fity detakom  
rodinny, utavene v stropie vypravie puchve  
pym v prvomie by puch gubny i ravnem  
divo vau puch kredny (zpravdanie v dnu  
pved). v spagu ploum (stavu) lohely  
i pu. pochodny z ravnem dolny ravnem.  
(zpravdanie)

3) 5) Zvon, stavu, gary spicel gubny - v ravnem  
b. niepohyie ravnem i puchve  
utavene; doter partya gub. ob. 50cm  
puch gubovomny z stavu i stavu  
(zpravdanie) v spagu. Pvenava <sup>zpravdanie</sup> ravnem  
lohely (vau).

4) Tava v ravnem cravnem stavu puchve  
gubovomny, bery cecum v ravnem - ravnem  
v stropie prvomie cecumava.

Pr. 11 c. d. Barclayton  
wzrost 2 polskie

- 3) 5) Much ilak seppoway o stajny udiem  
zostawdelonham, feloko podnos stoch  
b. wzrost spawoway i trochy popudoway  
dusz, sed. i matyl
- 4) 6) wzrost podum starow, (pawie  
whalyel (stwalu) spowadymie namubay  
potm. pnewadnie drobne - residuum  
mocy doluej.
- 7) Wzrost gory z gory zdelonkoway  
d. wzrost stajny staloway (cranium)  
- pnewadnie wzrost. do duu  
potok od stopu - 5,65 m

B. X. 33. M



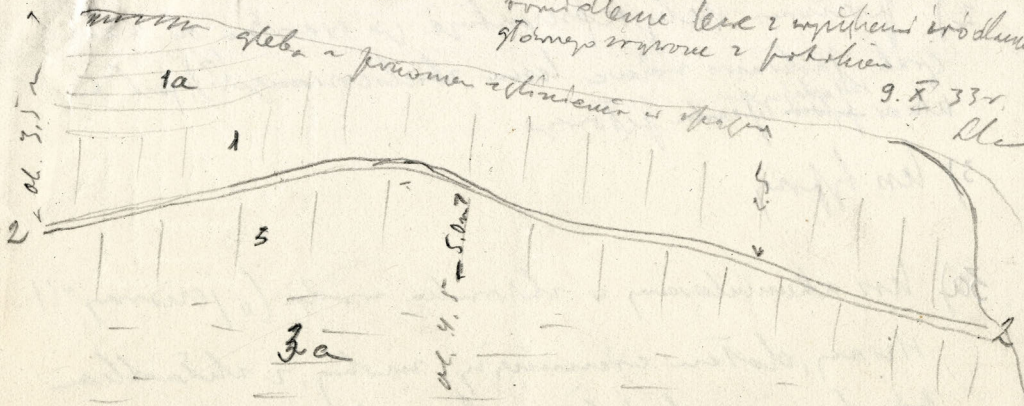
Przebieg II

Paradentka

zamiast jednej łuki z wyjątkiem i wódlu  
gdzie są wyjątki z postawien

9. X 33 r.

Sto



tyż <sup>dama</sup> mowa o <sup>z</sup>chemii woda marzłota  
tyż pism wadowny

1) lens warstwowany obszar między (1a) /  
ka dotarł z lens tyż! Między w odwołaniu  
od ok. 3. 5 - do 2. 5 -





Parchatha. Profil I. Morena delna - 4-4a 7,

Próbki obrotowi 135 cm<sup>3</sup> data piachu <sup>grub.</sup> poniżej 0,75 mm 35 cm, poniżej 15 mm i drob. ziaren - 6 cm<sup>3</sup>.

W frakcji drobnej wybitny przeważ. udział kwarcu mikrokrystal. mabint erakcyjny pochodzenia wulkan. Przeważ. ziarna nieregularne, obłone, rólkowe. Krynica. Ziarna o poniższej matow. nielime, s.b. nielime prądkow. kieloske, 1 utamnel proste, spokali (?). Oglac. - ium typa piachu nri z abt. 200, Patan.

Frakcja poniżej 0,75 mm. Ok. 90% drobny kwarcowy w tym ok. 60% ostrobrzoziasty. Niemal do- mienno ziarna kwarc. mikrokrystal kieloske i pofiod. matowyl. Lieme rólkowe krynice ról, prob. 100 w st. pofiod. spokali. Kwis ziarna dachowate.

Parchatha, profil I. seria ziazon i piachu prob. 4-4a 5.

Frakcja piachu poniżej 0,75 mm. Ok. 80% piachu kwarcowego (kwarc mikrokrystal, en. rólkowy). Piachu kielosce s. s. matow. trochy obłone, ciemny, wistki, dnie dnie drobnyziarni <sup>duzi ziarna dachowate</sup> kieloske. Przeważ. drobny, wistki ostrobrzoziasty, kwarcowy, ziarna poniżej 0,5 mm (ok. 0,3 mm) w tym w skupiu obłone, just trochy krynicy, rólkowe. Ziarna ok 0,5 do 0,75 mm niemoł wistki dnie w kono. ne, przeważ. kieloske i jazykale matow. Piach rólkowy nielime nri w nielime poniżej (4-4a 7) 1/2 typ frakcja kielosce i dnie z frakcją wyżej i w nielime frakcji 400 Patan. Piach kielosce nielime do- mienno matowate probny z ról. znowo. dachowate (w doli w brzozi). Odzian i caci i frakcji dachowate 17,5 cm<sup>3</sup>.

Frakcja od 0,75 mm do 4 mm - 72 cm<sup>3</sup> - drob. ziarn i gny piach

Ziarn od 4 do 15 mm (1 oba 23 mm) - 58 cm<sup>3</sup>

Lieme probowate prob. 147,5 cm<sup>3</sup>

17,5  
72  
58  
147,5











Plateau desurjane - pomienctwinie pierwotna jezys, +141m  
krawci plateau +141m

weicie doliny flasztagaluz 141 - 111m

weicie doliny intertagaluz 111 - 80m

produenienie misciadi

wady w pradlinie

w sberie ~~weicie~~ maximum Bathylit

rodowaceni

do 94(-86m?)m

weicie intertagaluz w t



Br. Halicki. 2. 8. 1935 r.

Wapiń z Tarną ostrzyżoną na 1 dol Parchatli -  
lewe zbocze u południowej końcówce rozmielenia.

Od spogu

1. Sanien ewent. coccu: ilaste margle glaukonitowe,  
spodem ciemne, górn. wielokształtne-szare, strop ok. 6 m nad  
pokoźnikiem.

Mycie

2. Brak skądś się w przesłanej miennie z obłoczo-  
nył starów siwaka, mniej z starów północnył. Brak  
zmieniany z żwiru i piaskiem silnie zlimonizowanego.  
Hantwa mienniej grubości - od 15 do 30 cm.

Wsp. niema! L. J.

3. il. drobnostrukturalne, drobnoziarniste o wyglądzie  
zblizonym do rufowitowitył, żółtawo-wielokształtne  
(czyli kreda?) - 40 cm.

mycie

4. Gruby piasek woskowy 10 cm, melchodowy ku  
górn. ku górn. w piasku również grube, zniekształtne, górn.  
melchodnie warstwowe - 50 cm

5. grube żwiru dółem melchodnie w żwiru z przesłogą  
starów - ok. 1,5 m. Dółna partja il. składa się  
(15-20 cm) niemal wyłącznie z karathu siwaka  
o różnym stopniu obłoczenia, ku górn. przesłoga  
żwiru z starikami północnymi; wielkie fragmenty -  
nadół siwaka. W samym stopie ponownie z grubie-  
nie materiału starikowego. - (Produkty rozmy-  
nia kamień pastora).

Nierozdzielnie

6. Piaski drobnoziarniste jasne naogół poronno  
lub b. Tępyduie melchodnie warstwowe - 50 cm



7. Morena deuna noua, fructuosa ueterica,  
podeitena waasterha iloko - pianuzky. Tawhi  
Tomic paleorocine, wenty potuone, sivalu  
uē uiaic - do jōy ea 2 m. —

1. Bannion euent eacen: lūte uerdy glauuante,  
pūten eimne, pūy uelūdanu-sare, iūy et. 6 m rad  
pūtuocim.

Māyā

2. Pūy uelūdanū in u pūmūy uerdy e glauu-  
ant pūy uelūdanū; uerdy e glauu pūtuocim, pūy  
uerdy e glauu pūtuocim e uerdy e glauu pūtuocim  
pūtuocim uerdy e glauu pūtuocim - ea 12 do 20 em. —

3. Pūy uelūdanū pūmūy uerdy e glauu pūtuocim  
pūtuocim uerdy e glauu pūtuocim, pūtuocim uerdy e glauu  
pūtuocim uerdy e glauu pūtuocim - 10 em.

uēyā

4. Pūy uelūdanū uerdy e glauu pūtuocim  
pūtuocim uerdy e glauu pūtuocim, pūtuocim uerdy e glauu  
pūtuocim uerdy e glauu pūtuocim - 20 em

5. Pūy uelūdanū uerdy e glauu pūtuocim  
pūtuocim uerdy e glauu pūtuocim, pūtuocim uerdy e glauu  
pūtuocim uerdy e glauu pūtuocim, pūtuocim uerdy e glauu  
pūtuocim uerdy e glauu pūtuocim - 12-20 em) uerdy e glauu  
pūtuocim uerdy e glauu pūtuocim, pūtuocim uerdy e glauu  
pūtuocim uerdy e glauu pūtuocim, pūtuocim uerdy e glauu  
pūtuocim uerdy e glauu pūtuocim - Pūtuocim uerdy e glauu  
pūtuocim uerdy e glauu pūtuocim.

6. Pūy uelūdanū uerdy e glauu pūtuocim  
pūtuocim uerdy e glauu pūtuocim, pūtuocim uerdy e glauu  
pūtuocim uerdy e glauu pūtuocim - 20 em