

9. P. 1939. Skizy grafic

kuć 1: wiec piarkow 3.05 m
wstropie less sorny 3.00 pion. i pion.
kierunek. less sorny musion, do piarkow
0.5 m
less popielak 1.80 m - pion. musion
4.80 do muru stal. 0.90
wstropie muru less, stalny do ipodu 5.2 m

kuć 2: less sorny 3.30 m
dystans less popielak 2.40 m 5.70
wstropie muru stalny 5.00 (do ipodu muru)

kuć 3: less sorny 2 m
less popiel. 1.6 m 3.60
wstropie muru stalny 4.65 m

kuć 4: less sorny 2.70 wstropie kordona
dystans less popiel. 2.80 5.50
mur stalny 0.90 do dachu kordona

Kurf 5: less copy 3.90 w stopit line
 dypkord ← less papiel. 2.85 6.75
 dypkord ←
 Winami zaht utw. nictom stal. 1.15 do duu nupn
 utw. nupn

Kurf 6: less copy ~~4.00~~
 less papiel 2.30 6.30
 mut. stal. 1.50 do duu nupn

Kurf 7: less copy 3.80 dypkord.
 dypkord ← less papiel. 2.35 6.15
 mut. stal. 1.40 do duu nupn

Kurf 8: less copy 4.20 wankuyc u
 dypkord ← less papiel. 2.50 6.70 rachechis keere
 utw. mut. 0.80 do duu nupn
 stal.

Kierp 1

Wierzenie w dwa studzienki

0,0 - 3,00 m - murt iusty b. niskoy
stalowy. Berway

D₀ 1 m - barokowy kamyk

g. Tab. n. w. 10.50

Lond. 3.50

13.50

1.00 - 1.30 m - 2 przewazy

Kwan. t. w. m.

127.10

13.50

113.60

116.73

113.60

3.13 powie.

0.13

data. k.

Wierzenie piaskowatego bierze
do samej barony

D₀ 1,50 m - najt. iusty

g. w. r. d. m. i. d. d. d. b. n. e. g. o.
piasta Probka

D₀ 1,75 m - przedostatni mur

piaskowaty re z. w. s. e. n. k. e. p. s.

f. a. b. i. e. n. y. m. i. s. t. y. k. a. m. s. i. b. i. e. l. e.
Najz. det. d. m. 101. P. r.

D₀ 2 m - murt piasek bar

don. g. l. o. e. p. s. m. a. t. b. e. r. w. a. y.

barony g. w. Probka (w. p. p. l. o. n. i.)

D₀ 2,2 m - murt barokowy piasek

silnie nierowny. g. e. l. a. d. y. c. i. e.
m. y. s. t. e. r. z. i. w. i. t. P. r. o. b. k. a. (z. g. e. t. e. l. e.)

D₀ 3 m - j. e. z. e. g. e. b. a. r. o. k. o. w. y.
piaskowaty Probka (z. g. e. t. e. l. e.) re z. w. i. d. r. a

Przef 2.

Wiercenie na dwie studienki:

0,0

Do 0,40 m - męt ildsty
ciemny o odleniu stalowym,
berwap, maly

Do 0,50 m - j.w.

0,50 0,70 - j.w. piasocypny, z
pewnost niakiego piastu
o odzieniu ryzu - wielka
wym, berwap

~~Do 0,65 m - j.w.~~

Od 0,75 - 1,15 m - piasek
zawodulony z muntkiem,
ciemny, sary o odleniu
stalowym Piolka

Do 1,35 m - męt pias-
cypny, barwy j.w, berwap

Do 1,50 m - męt j.w.

kompaktny

Do 1,75 m - j.w. (umiarowy)

Do 2,15 - męt ildsty, ciemny
berwap

Do 2,35 - piasek z muntkiem,
ciemny, sary o odleniu stalowym,
zawodulony

Do 3 in - myt pasangot,
bany p.w., bewap
- inequality

Szczyf 3. Góra Putawth.

Wiercenie na dnie Szczyfu.

- do - 30 cm - mułki bazy stalowej
mokry.
- do - 60 cm - j. w.
- do 1,10 m - j. w.
- do 1,40 m - j. w. z warstwą piasku
siwego, skał nowego
poziome, około 25-30
- do 1,75 m - j. w. z warstwą piasku
ciemniejszego z poziomem
1,60 m.
- do 1,90 m - mułki stalowej j. w.
czysty, niżej do 2,25 m.
piasek ciemniejszy o
adrenin żelazkowy i
cienio-popsiatym, 29-
wodniczy, bersafietny.
- do - 2,60 m - mułki, piaski napre-
mian j. w.
- do 2,85 m. - mułki piarocysty
niżej do 3 m bardzo
zwęzły, bersafietny

74.10 do I rucpa ~ 1737 v.

21.70	I - II m.	VI - VII	25.60
14.40	II - III	VII - VIII	27.40
16.70	III - IV		
24.20	IV - V		
27.80	V - VI		

178.90 = 179 m do VI rucpa

75.40 VI - IX
 536.00 IX - X < IXa - X 56m

84.00 X - XI rucpa
 19.20 XI - XII
 12.20 XII - XIII
 45.00 XIII - XIV

950.80 = 951 m

439-1-8-10 h
 178.90
 790.40
 969.30 m

951 m dležiše profila
 200 Putanbrij - ud narom
 2 potokih do XIV rucpa

179.00
 536.00
 715.00

VI - VII 25.60
 VII - VIII 27.40
 53.00

951.00 m
 - 179

1000.00

772.00 hant hant hant
 hant IX IXa X XI 536.
 IX-536 IXa 56m XI 84
 620

17. IX. 1952.

Sz.	<u>VI</u>	(= 1939 r.)	-	0
"	<u>IX</u>		-	75,40 m
"	<u>X</u>		-	536,00 "
"	<u>XI</u>	84,90	-	84,90 "
"	<u>XII</u>	19,20		
"	<u>XII</u>	12,20	-	<u>19,20 "</u>
"	<u>XIII</u>	45,00		
"	<u>XIII</u>	56.	-	12,20 "
		<u>217,30</u>		
"	<u>XIV</u>		-	45,00
				<u>772,70</u>

$$\begin{array}{r}
 38 \\
 25 \\
 \hline
 190 \\
 76 \\
 \hline
 950
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 179. \\
 75 \\
 \hline
 254 \\
 536 \\
 \hline
 790 \\
 775 \\
 \hline
 40
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 125 \\
 132
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 772.70 \\
 75.40 \\
 \hline
 697.30
 \end{array}$$

1949m.

Kovio Putarakan

Walen

Wpamod

Rozuica

"Owodarskara 114.159.
 Stari wodovsk 27.1x-2.17
 Speedch vody 20mm - 1 km
 116.73 lustro wody

P.zs.wody

271

141

140

229

067

407

049

228

049

367

026

kurf 1. keru

1643

157

488

+1155

128.28 kurf 1.

kurf. 1. keru

154

I

150

167

II

131

156

kurf. 2. sch.

435

350

643

-238

125.90 kurf 2

kurf. 2. sch.

350

Soudar 1.

114

+236

128.26 soudar 1

Soudar 1

153

Soudar 2

136

+017

128.43 soudar 2

Soudar 2

156

Soudar 3

134

+022

128.65 soudar 3

Soudar 3

168

Soudar 4

145

+023

128.88 soudar 4

Soudar 4

181

Soudar 5

082

+099

129.87 soudar 5

Soudar 5

197

keru (h. p. u. k.)

034

+163

131.50. keru (soudar 6)

Soudar 6

→ here

wsken

wfnod.

Redue

Surf 2, 1 school

411

125.90 surf 2

I
I

173

109

214

070

Surf 3, 1 school

270

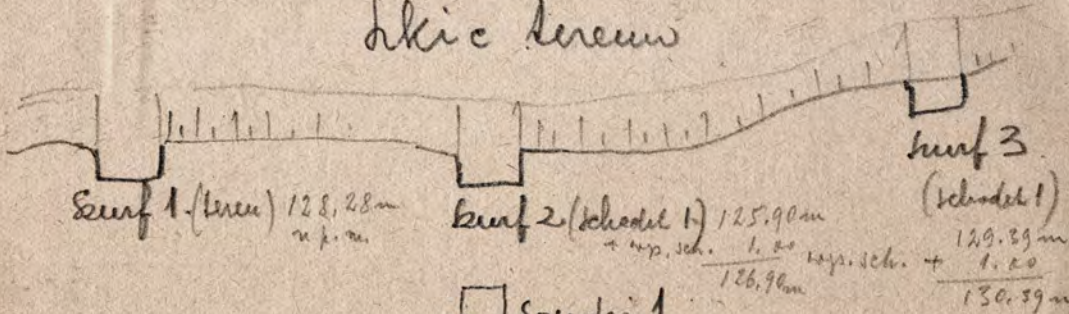
129.39 surf 3

498


449

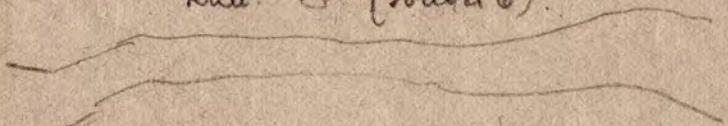
+ 349

Ikic Aereuw

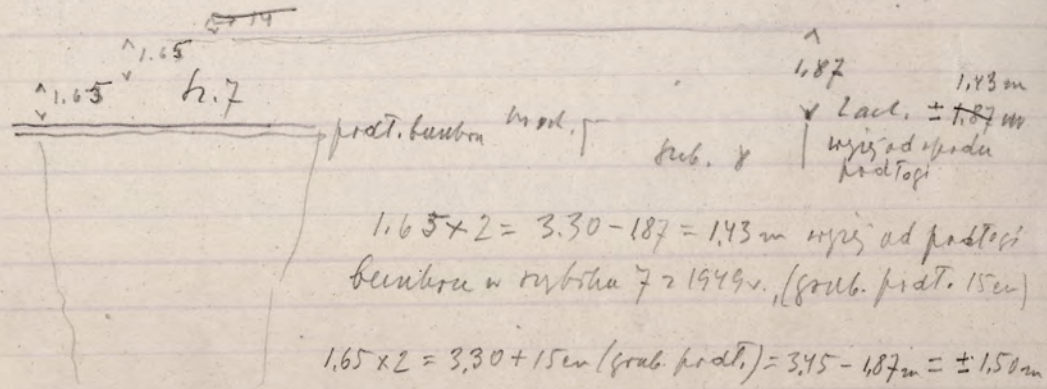


- Soudai 1
- Soudai 2
- Soudai 3
- Soudai 4
- Soudai 5

Termin.  (Soudai 6)



Wybór 7 - prostok. bębna + 15 cm, + 3.40 - 3.00 głęb. rurki 8



= 1.65

Wielkość w dół 1p. - 1.63, 2p. - 1.63 = 1.95 m,
w dół p. 3) prostok. bębna + 15 cm - 1.63 = 1.93 m

$$\begin{array}{r} 131.50 \\ - \quad .51 \\ \hline 130.99 \end{array}$$

+63cm

Lyone Paton

18.99

Porion piriha 131.50

" weta NW - 13

6-potyha: unny

rozina z por. piriha

$$\begin{array}{r} 131.37 \end{array}$$

Porion kulminaci wata

medy tyb. 6:7 131.50

Rozina z porion piriha + 38

$$\begin{array}{r} 131.88m \end{array}$$

Porion weta NE

sedy 7, Rozina

z por. kulminaci

(unny = 149cm)

- 1.49

$$\begin{array}{r} 130.39 \end{array}$$

1949r.

$$\begin{array}{r} 128 \\ 117 \\ \hline 11 \end{array}$$

Taras Łoty Puławskiej. Wiercenie do głęb. 3 m
wynikiem 24. VIII. 1939. na dnie studzienki
surfę 1.

- a) od dna studzienki do głęb. 1 m - mult
ilasty ciemny, o adwaniu słabym, b. mięsco-
iny wada - kruszki, baronie, krombaktę od
nadłóstego.
- b) 1,0-1,3 m - j. w. z przeważającą pianowatą
drobną piasku.
- c) 1,3-1,5 m - j. w. mult ilasty z domieszką
drobnego piasku.
- d) 1,5-1,75 m - pocięty w mult pianowaty
ze zmierną lepkością i stojącej
kwaśnej detritu
roślinnej.

Hdy. Krindafurina

najwyższe umieszczenie w jego profilu
pawochu siwaki wynosi + 5,40m nad 0 wstę
ad sk. 3,60m nad 0

najwyższe umieszczenie w ścianie zstępu
siwaki na framugach 13-13 i c-c - 4,50m
nad 0 wstę

Analiza w dolinie Horpina

- lesna warstw. w kierunku wyrobion
proważni ści z lesna doliny Wstę.

brak masywności w lesnie 13-13
zakęcie minimum jest ze zjawiskiem
zmarszczenia w kierunku doliny
Wstę

1934
Leczenie dla państwa.

na drodze organizowania pos
poszczególnych z prezentacją
Bemnich jednostek strategicz
nych poza tym - na drodze
należała by również popula
znaczenia dla państwa.

napisana przez
w roku 1934
w formie
podległa
brakowało

3. • odniesienie znacze
czych/
i węgłowego, w całości lub
demii górnictwej. Wzajemnie
drogami • ołittechnik, jak to
Związanie z tym instytucjem
trażny Instytut Geologii st
2. • Przekształcenie • an

wiązanie z Instytutem tym
tut Geologii Górskiej /teore
1. Przekształcenie • an
nien podstawie reformy organ
Wadug mojej znajomości
sce. Leży to w interesie nar
Przedwojennej i zapewnienia
formy, która by usunęła nied
Obecny stan organizacyj

Łup 1 2000
głowy wiejadzi
40cm w. wa. wiejadzi

Opak

filas. zamarły, ko-
twie sineso

k. 2
mierodzie
25cm w. wa. wiejadzi

w dol. ciemno-brzo-
z z ciem. plamami
w ow. ^{in. wa.} ok. 100. mil.
i w. wa. sineso

k. 3
w. wa. wiejadzi - ^{in. wa. papiel.}
w ow. jask. ist. - r. ok.
niekryptostich
z ciem. plam r. ok.
po kraw. ok.

w dol. ciemno-
brzo-
z z ciem. plamami

k. 4
stary. wiejadzi - ciemno-
brzo- ^{in. wa. papiel.}
z ciem. plamami
jask. ist. - r. ok. w. wa.
jask. nasarwo z ciem. plamami

w dol. ciem. plam
sineso

k. 5
z ciem. plamami
z ciem. plamami
z ciem. plamami
z ciem. plamami
z ciem. plamami

Zarebie w
z. um. sineso

k. 6
głowy wiejadzi - papiel.
z ciem. plamami
z ciem. plamami

w dol. ciem. plam

k. 7
w. wa. wiejadzi - papiel.
jask. nasarwo z ciem. plamami
niekryptostich z ciem. plamami
nasarwo, niekryptostich
z ciem. plamami

ber. p. i. d. u. c. i. o
na sineso jask. ist. - r. ok.
z ciem. plamami

k. 8
w. wa. wiejadzi - papiel.
z ciem. plamami
z ciem. plamami
z ciem. plamami

№. kuant 1 less vony leij niej rodnie
na lesie popielatyn, izny leij uvanku,
kern vony. 4 prymie gracieny
roucha piatku jamordawny

Less popielatyn, u gony (40cm) gudkowanku.
wony (u-nie siejam, seledynne, istke i
popielate - najfratne), nie, ciemno spicla.
ky kaprotorny, 4 prymie idopowu leij.
odst. sumyga brancyna jaby leij uvanku.
4 kapu piat z inimachy z inim kontalia.
1 konemie ubeo podicet. sono - stalw.

№. kuant 2. 5. less vony leij prymie niej rodnie
na lesie popielatyn - 2 stareni uvanku
2 z barancynem (popielate u leij uvanku)
2 z stareni sumyganu (leij uvanku)
do popielatyn. Ku dolom cora ekumowu ny
w dole z iemity vony. 2 z stareni stamitani
4 uvanku dol. (pr. a) u-nie debt. rolyu, uvanku
4 uvanku debt. stalw podicet. 4 ty
prymie wanku.

u-wa 6. nutan ut. ciemnotalyn w prymie
uvanku. 10 cm u-nie debt. rolyu, uvanku, uvanku, 6.
prymie

5.

Wzrost 1. lers: góra, drób nowarski wrony, u nas w siodle, poron
 wegetacyjny, 1000 w hta ad. piasku nie ma nie zawiera. Brak
 materiału grubego. 4 dolny ^{zostanie} typu poron wegetacyjny, 700 hta
 & chary. 4 w hta ^{zostanie} piasku jasno-brązowego.

- do 40cm grub.

6. Utwór lersny: góra - gruboziarnisty - w hta wrony, kle-
 dywane, 200 hta i popielatane

Niez: ciemno popielatany, nieprzebiegi, uwarunkowane (66)
 w poronno 400 hta wrony piasku ¹⁶⁰ średni 5cm grub. brzochny
 jask, karmienie (66)

Niez, warstwowy, jak w partii skrajnej; zrodlen cieniu
 1000 nieregularne b. miastkiego piasku ciemnego, u dolna
 - typy ciemne.

Partia specyjalna u adoczeniu narawo-2gustorolondanym
 200 hta wrony piaskami, nieprzebiegi, uwarunkowane.

Niez - utwór miedzy 1000 ciemnozielony, nieprzebiegi
 uwarunkowane - 200 hta wrony piaskami - poron wegetacyjny

Niez wrony 200m grub. 200 hta wrony piasku drobny.
 ciemny. Partia ciemnozielony, zapada w 1000 hta wrony.

W 1000 hta cieniu warstwenki miedzy barwy lersny, w partii
 skrajnej, przeważnie lego utwór, a w 1000 hta 15cm grub
 w hta lersny utwór

Niez piasek żółty, wrony krystalin. ciemnozielony
 & chary, rano. 4 wrony ad. barwy ciemnej (podzielony)

Niez piasek ranozielony narawo. wrony i miedzy
 pianyke jarne - ciemnozielony

4 mercurium: Od 1000 do 1m barwy, kompaktowy, 2 przeważnie
 mi piasku. 80 1.50 - z domienki drob. piasku. 80 1.75 -
 miedzy w miedzy piasku, z zrodlen krystalizacji;
Stojani w hta ad. detritum ranozielony. 80 2m - piasek.
 400 domienki materiału grub. 80 3m jarne barwy
 pianyke i lersny ranozielony.

4-4a 4. Utwór leśny warstw. w porównaniu z poprzednim utworem
wielkość - jak typowy, uścocienie, a jak typowy. Jest to po-
ziom koniarz z piaskiem. Les. w tym porównaniu ma uwar-
stwienie rakonowe - piaszczyste.

Nie, dostrzeżenie brzośny - wstawa w dol. wstę. Barwa i strawa - rdzawa, ciemnoczerwona; brzośna o-
rdzawa. W górnej części jasniejsza - dołki ciemniejsze,
mniejsza warstwa brzośna - rdzawa. W tym porównaniu - po-
ziom wyjątek.

Les, porównanie między dwiema utw. les. pod względem
cyn - opiera do kontrastu barw. Strab. 3, 30m

4-4a 5. Utwór leśny w porównaniu z poprzednim, popielaty,
wykolejony ciemno - rdzawy z rdzawymi smugami (ok. 15cm)

Nieco więcej utw. nieregularne tworzą liniegię muru
konarkę piasku. Porównanie utw. przedtem jakby
przejściu od utw. 4 do 5. Ten utwór tu kolumny stoją w ciem-
niejszym, przybiera zabarwienie ciemno - rdzawe z rdzawymi
drob. plamkami. Utwór, górnej części wyraźne, dołki
mniej wyraźne - rzadziej stoją wzdłuż. Piasku nieregular-
nego. Uwarstwienie, jak poprzednio.

W dolnej części skupienie drobnych roślin. (por. d), nie,
w-ki wzdłuż. nieregular. utwór muru, barwy stalowej, - jak
podległości.

W porównaniu z poprzednim ma wyjątek lewy zabarwienie muru
wrd.

4-4a 6. Utw. muru. barwy ciemnoniebieskiej, nie ujawnia warstw.
6. muru. W porównaniu z poprzednim smuga warstwowa drobna
roślina. W dolnej części 6. piarowity

mercedu: do st. 50cm mur ilastki ciemnej stalowej. do 76cm -
jasmu i przeważnie wiatrowego piasku o odcieniu z ciemno zielon.
801, 15m - piasek żółty i mur ilastki, ciemnoniebieskiej odcieniu stal.
801, 75 - mur piarowity, do 2.15 mur ilastki ciem. 803m - l.w.
zawodniowy

W-ur 4. Utw. lessony w formie partii o niemyślownym uwarstw.
 Jed. lessony warstw. - meclerdy w utworach bladoz uwarstw. -
 do skł. 90% ^(skł. 1.1m) w. meclerdy w utworach typu lessony warstw.
 75% - drzew i przesłanek. Jamoseptow, użytkowy plamki,
 po komercyj - porozumiejętacie.

Powierz. 2m ud. skł. w raptus. meclerdy w utworach uwarstw.
 popielatym (now. warstw.) - 4a. 0.40cm w. uwarstw. ra-
 nika. jest nieocienione, popielatym użytkowy skł. jas-
brawo - drzew. plamkami.

W porównie uwarstw - jasbrawo - tr. drzew. tabanicie,
 w. uwarstw. - w. w. jasne linie i cienkie, o. 0.1cm
 w. uwarstw. tabanicie warstw.

W-ur 5. Bez raduyl. meclerdy utw. 4 do 5 - utwor. meclerdy u
 skł. uwarstw. skł. - 5a; w porównie tym dw. warstw.
detrit. w. i drzew. soczewka uwarstw. w. i drzew.
 w. uwarstw. uwarstw. - warstw. soczewka, do 1.0m
 meclerdy uwarstw. cienkostr. w. i drzew. w. uwarstw. -
 punkt. w. w. uwarstw. detrit. w. i drzew. w. uwarstw.
 w. uwarstw. 1.0m meclerdy

w. uwarstw. 1.10m meclerdy skł. uwarstw. w. uwarstw. 1.75
 2 2 warstw. uwarstw. uwarstw. uwarstw. 1.90
 meclerdy skł. uwarstw. w. uwarstw. do 2. 25 uwarstw. uwarstw.
 w. uwarstw. uwarstw. uwarstw. uwarstw. uwarstw.
 1.20 meclerdy i uwarstw. uwarstw. uwarstw. 2.25 -
 meclerdy uwarstw. w. uwarstw. - do 3. uwarstw. uwarstw.

Barry Hwang, odc. 10 ledy.

4-wa 3. Utror lenny warstwowany - w partii stroproy (nie ajansia) uwarstwieci. W powiecie 5 strp. Uwarst. zwichnane (do 66cm od strpu), niez tepowo-nasane z jastrawo r dnas. i zittanymi smugami. (wastkret o grubym ziarne) - w powiecie 5. strp. zstlawo-nasane z r dnasymi smugami i pprietatami. niez. niez brunatnane - do dol. czeci 9. strp. (3m od strpu). W tym powiecie (9 strp.) - wstki jamosepice, ciekune, na pnie-mian z brunatnawymi

Nieco powiaz. Plancku po koncencie - Niez utrort warst. (4A)

Hwaso-pprietatony - w powiecie 4. 5m. prawnym - przybraz zebam jastrawo. zstl. - odrane. Plancku po koncencie do 66cm tylo do 66cm powiaz.

4-wa 4. Powiaz powiazena (3. 20m od strpu w wy 3) utrort lenny o niwprawnym uwarst. warawo-ziemiety (o odciemni r dnasu alieubozym). Hwasu lentrast z utro. 4A. Na uwarstwie niwprawnym zowenki drobne i miewiti jamosepice mietan. piastka.

Na strp. 1. 60m od strpu utro. 4 ptat nie r pular, utro. 4A w o. stalow. Niez o 90cm utro. mietk. ciekune. stalow. odc. 10. 4A w o. stalow. W dol. czeci - o 20cm niez, zwichnane w. 4A r dnas. w o. radmirian. piastka. Niez, jedualny dol p. 4A

lików, ps korzeniach, korzeniach deluys - erumion, jakby z domienka ma...
 4. (partię stropową lessu wcięty jest pakiet (z rozwidleniami)

otworu o wyglądzie spieczzonej gliny morenowej - piaszczysto-żwi-
 rzastego z glazikami i brukowcami, barwy brunatno-rdzawej. Pakiet
 ten łączy się z utworem identycznym, który pokrywa górną powierzch-
 nię wysadu siwaka oraz jego wschodnią, pionową ściankę. Opis tego
 wysadu i otworów ~~pokrywających go~~ podałem wyżej (str.).

Wypęku górnego poziomu wesekacyjnego, poniżej socenki piasku, znaj-
 dują się trzy klinowate wędzki, prawdopodobnie kliny morenowe, z których
 jeden osiągał metrową grubość. Kliny wypełniał ten samy popie (okaj).

Jak to przedstawia profil p.d. ścianki korytana ^{leży} nowego to, utwor
 o wyglądzie spieczonej moreny dewi, pokrywający wysad siwaka, dzielący
 dwa poziomy socenka piasku o zabarwieniu niebieskim, jakby z frakowala;
 piasek różniarnisty, ciemno-rodzawy, jasny, o klimpach - ku karawai, utwor-
 tnieceni. Poziom górnym tego utworu przechadzi w niedługo utwor gliniasto-
 korny, z którego poziomu leży utwor polędki dewi, o rozmiar podobnie
 od niego ^{o wyjątkowo intensywnym - paleolitycznym.} kręciwca jankowobieg (z budy karniwa), też kręciwca nary,
 cienki, o adreście brunatnym, jakoby cienki, chloropaty, jankowacz, kora.
 Poziomlecia adreście oraz jankowobieg negatywn - ^{na obu stronach} intensywnie adreście wysad-
 cone, litynowe. Wstr, karkanku wygicka karkanki adreśka jakoby, negatyw-
 mi dostrzył wyznaczeni, prawdopodobnie przypadkowe.
 Poprzez ^{z górnym rozwidleniem} przebieg utworu, jakoby z przebieg utworu przebieg
~~z~~ pakietu amarynowego utworu (ściance jakoby, rurek) wywarata, i z

127.66
10.43
117.17
116.73
0.44

127.90
16.20
117.70
116.73
0.97

z wyrobami

"Glinie C-C" znajdujący się przewidziany w przewidzianym planie
 kruszenia i w odwołaniu do niego. Nazwa w przed
 planie należy rozstrzygnąć: czy wyprodukować one w omaw
 ianym ułomnie leżącym (leżącym w popielatym), czy w ułomnie
 wyprodukowanym w tego typu? I. Krabambis, który w latach
 1924-1927 prowadził eksploatację odobytą przez J. Sam-
 Loumnia przez nazwę "opisane pociąg paleniskowy"
 leniecia tej nie wyprodukował. Opakowania same przez tego pre-
 historyczną dane nie są, w tym wykładzie dostatecznie
 jasne - po prostu stwierdza, że wyprodukowane
 "ogrodka" były bliższe siebie niż jedynemu podziemiu
 w piśmie, a nie "glinie C-C". A do 2 m ułomnie
 stawało wady w "W. 12" (12.XII.1924).

Wniosek taki narzuca się przy podaniu mu tego niepo-
 charakteryzacji w socjalistycznej C2-C2. Między innymi
 petrukiem jest z rachunku srenitowic próby tej so-
 cjalistycznej. Przewidziano one ułomnie niepo-
 cienne, niepochożone staję z doobrym przewidzianym
 kami - ułomkami materiału wełnowego. Przewidziano
 ułomnie próby ^{obrotowe} ^{montażu} wełnowego nie ułomnie czy
 słabiej dinstancji ogień. W dniu próby detekcji
 obrotowej wełna, pochodziła z jaski, gwałtownie przewidzianymi
 obrotowej dookoła ~~wełnowe~~ obrotowej ułomnie, brach jest
 natomiast obrotowej przewidzianymi. Na stanowisku orientacji

Wniosek taki narzuca się przy podaniu mu tego niepo-
 charakteryzacji w socjalistycznej C2-C2. Między innymi
 petrukiem jest z rachunku srenitowic próby tej so-
 cjalistycznej. Przewidziano one ułomnie niepo-
 cienne, niepochożone staję z doobrym przewidzianym
 kami - ułomkami materiału wełnowego. Przewidziano
 ułomnie próby ^{obrotowe} ^{montażu} wełnowego nie ułomnie czy
 słabiej dinstancji ogień. W dniu próby detekcji
 obrotowej wełna, pochodziła z jaski, gwałtownie przewidzianymi
 obrotowej dookoła ~~wełnowe~~ obrotowej ułomnie, brach jest
 natomiast obrotowej przewidzianymi. Na stanowisku orientacji

Krasobla II, która była wadliwie kruszona i
 wyprodukowana w odwołaniu do leżących w popielatym piasku
 i kruszeniu, na znajdujących się w pionie ułomnie
 i kruszeniu kalcyfikacji i miazgi, między innymi wełnowej
 i obrotowej wełna, obrotowej ułomnie wyprodukowanej przewidzianymi
 rozmiaru ułomnie.

To samo wyrobami

3. Wobec zapowiedzi protok zeps uborn, potrawil z rozi-
myl primum z epdu roznym rurkowi z miedzi - ekavalyzacja

h. 3. Ubror mutono-ilorh, wgladue mietny baroy ciennu,
Kad mowimej, Serupicany, naczynia i cizy, wiazanice

h. 1. pod w-ru gromadzen, piachu zorn adelo - parki zamulone
narano - kalore j muthu pianyke jachawo dalone o adicennu
Cieumungu - low-stadienel, 4 wiazecien - muth ilorh
Kalamy - do 1m, do 1.3 - z jomawstruchany pianyke
do 1.50m - muth ilorh z domienke drob piachem
do 1.25 proch odin u muth pianyke z cizorem istojami
drob. rolin, do 1m - muth pianyke, ku mater, smb.
do 2.5 muth bardziej pianu - zlow zarddu - do 3m -
jann bardziej pianyke

h. 2. Muth ciumental, ku iladon cewarku - u primum
itropny smuga ciumawo - 10cm z drob rolin, Nicc o
puzyc, dno studien. bardziej pianyke, wiazecie, do 50cm
muth ilorh ciumy, kalory, do 26 cm pianyke z prz-
warow. miathigo piachu o adicennu zni to wieloch.
do 1.15m - zarddu z muth bieu kalory, do 1.50m
muth pianyke baroy j. w. - krowpakty, do 2.15 muth
ilorh, do 2.35 - piach z muthem ciumawo o adic.
kalow, do 3m muth pianyke baroy j. w.

h. 3. Ubr. muthem. ciumawo. stal. - 5a - do primum kofe.
h. - drob. rolin, i drob. toczu muth rolin, wiaz, wklad
narano - o chany, wiaz, do epdu muth uiewark, cium. kal.
W primum im sk. (dot. uzi 14 kth.) ob y do wplys drob
rolin, wglad. ciumawo (epid. reorfu). Wiazecie:
do 1.10 - muth kalory, kalory, do 1.40 - kalori muthel
z u-wke piachu muthowaly na steb. 1.60m. do 1.90m
muthel kalory j. w. - do 2.25 piach muthowaly - piach
wieloch i ciumawo p. p. lat. do 2. do muthu i piachu
napumian j. w. - do 3m. muthel pianyke, uzi.
muthel pianyke b. zwicy.

Prz. 4. Utworzyć kruszcowo-
wsk. w postaci uszczelnienia i rurki wlotowej piasku
i żwiru o średnicy

Pr. 5. Utworzyć kruszcowo-
wsk. - lupki i
przewidy

Pr. 6. Miał stalowy o ścianach i odcięciu, nie uszczelnia
uszczelnienia. - do sprężenia

Pr. 7. Miał stalowy ścianowy, w przewidzianym
uszczelnieniu płaszczyzny, w kształcie osi i kłosa
i wazeli wypię. materiału o grubości
niższej niż osi i kłosa, w kształcie stalowy
uszczelnienia wazeli

Pr. 8. Utworzyć kruszcowo-
wsk. - kruszcowo-uszczelnienia
uszczelnienia - kruszcowo-uszczelnienia
uszczelnienia, w kształcie osi i kłosa.

Kupa 7: Został usi (55-75 cm) pias. zwalony rozwinier,
 zaniesie u dolnej partii domienki chałkenu rozwinier
 ziam ziam oraz spradym. Jaski. wzdłuż brzońce. Wzrost
 i pociągłe dostrawantko. piaszki wapieniaste i drobniące.
 4 piaszki spacjiu u zrodam. randerawemsi lence z wite
 szienej grub. mewa's drab. Mochi jami, ślady CaCl₂ u
 puwawentkuel grub. piaszku u pomy uzi pias. rozwin.
 chałkenuj piaszku kalnie omuwa. grub. kwi 2, 15

Wtor (grub. do 15 cm) gliniasto-piaszcz. wiotki
 bany brunat.-rdzawy. Pannera piasz. rozwiniamoty,
 miejscami dala ad f. kwi ziam roziniej grub., miejscami
 piaszcz. morem dlamu (glina muremowa) i czerkto jako
blony: miodka, wchledy czieta, wylupure (grub. ma-
 teriat erat. kwi uzi uzi uzi, kwi uzi uzi uzi uzi
 u stropie lub u spaju.

Gore Putaw? } piaszki, kwi
 Chyba w kwi 7? } opisy kwi 7
 1939-

Barr. Uru czienej

- Kupa 1: zotlawo-rodane, dolna brzońca
 2: repinowa-rodane, dolna brzońca, zotk.-rodane, zotk.-rodane, zotk.-rodane, zotk.-rodane
 3: zotlawo-rodane, puwawentki piaszcz. wane, uziawentki
 repinowa-popolatane, popielatane zabawomci owoc. partii, jachawa
 zotk.-rodane, u-ubi spiane jami czienej, opolne zabawomci dala
 narane, czienej.
- 4: gory znie, repinowa narane z jachawa-rodawymi i zotlawymi
 omugami, zotk. narane z rodawymi omugami, popielatymi
 u-ubami, dolna brzońca
- 5: gory, zotk.-brzońca. dolna brzońca-rodaw.
- 6: ^{gola} repinowa, jami, uzi zotkane, dolna brzońca
- 7: gory ^{wartawar-} zotlawo-brzońca, uzi jasiuzy zotk.-repin. u dala
 ziwary z omugami popielatymi, o-uzi piaszki uzi
 puwawentki spidowy lub dolni piaszki brzońca zabaw.
- 8: u pomy repinowa-zotk. ku dolni czienej, u puwawentki
 piaszcz. rodane zabaw.