

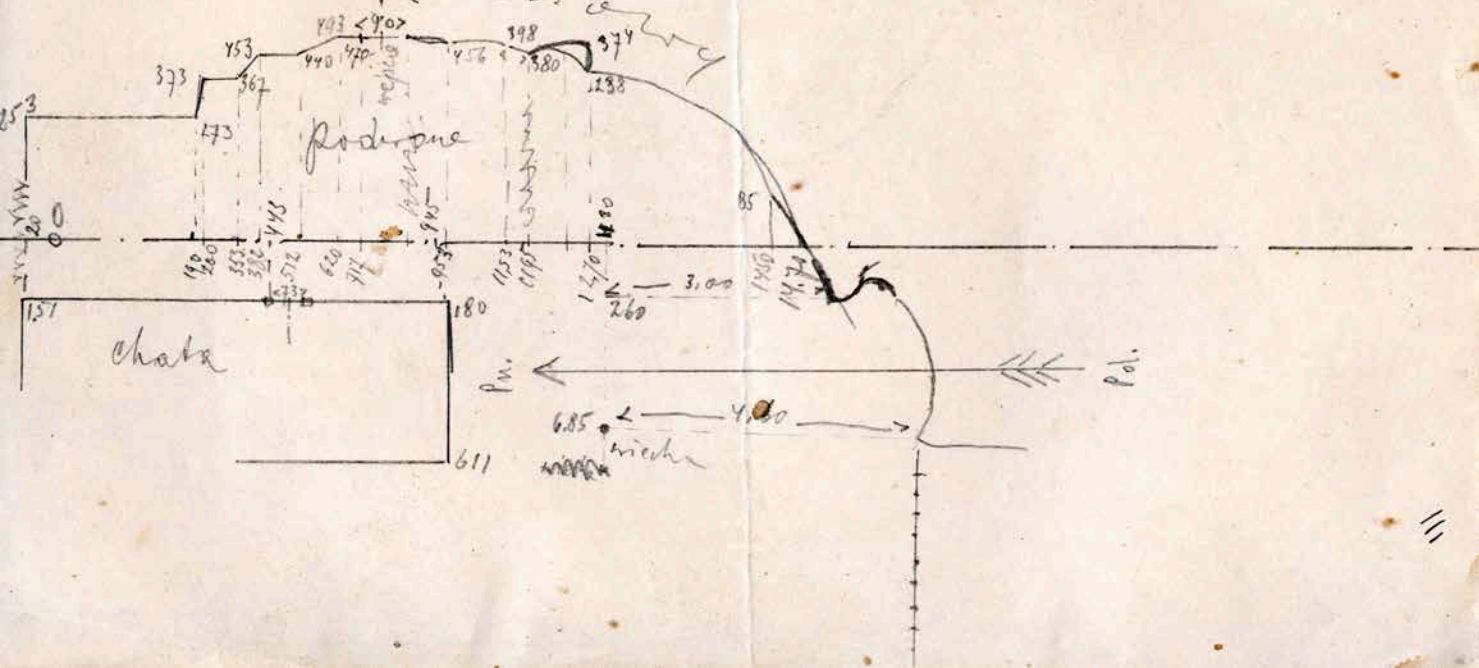
Javas

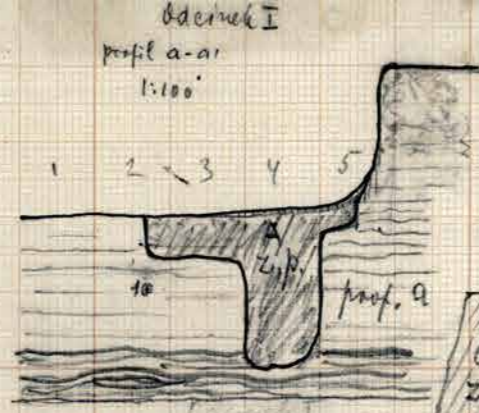
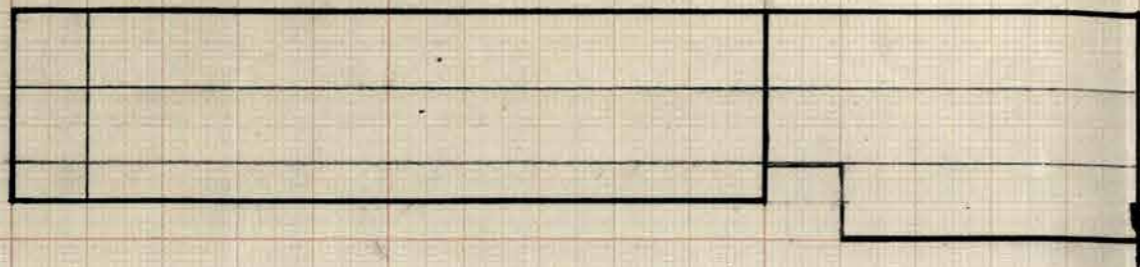
picnica
v. lome

Lesy

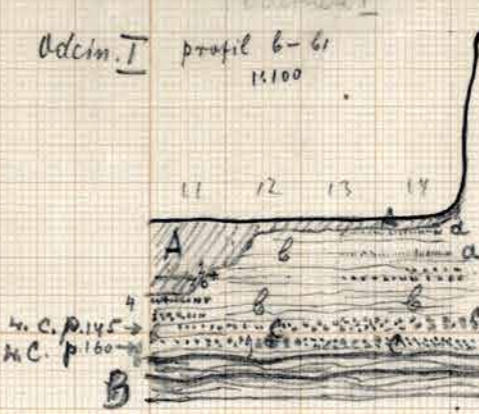
voj. Prisdok p. Roudě v. št. /
zajímavá lotyra

dn. 1. VIII. 1922 Krasice La Sankta





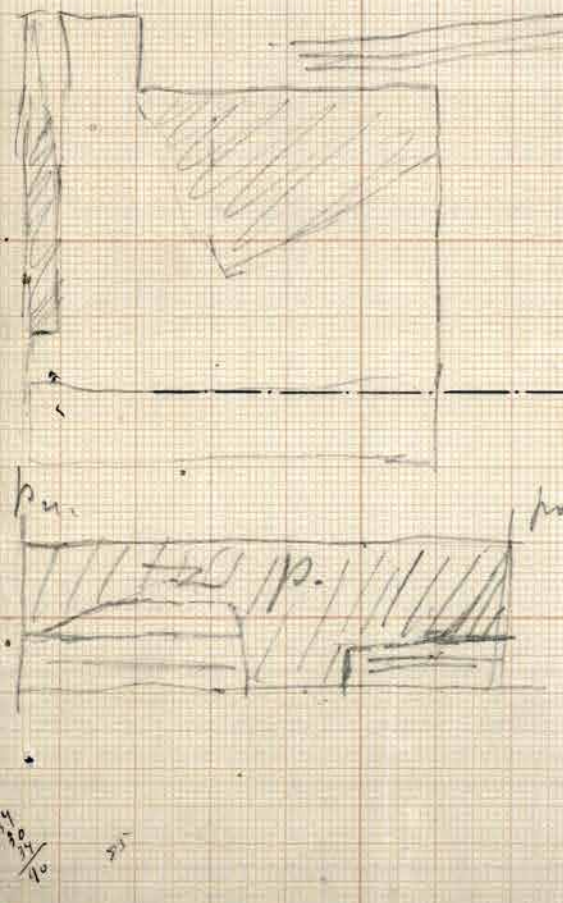
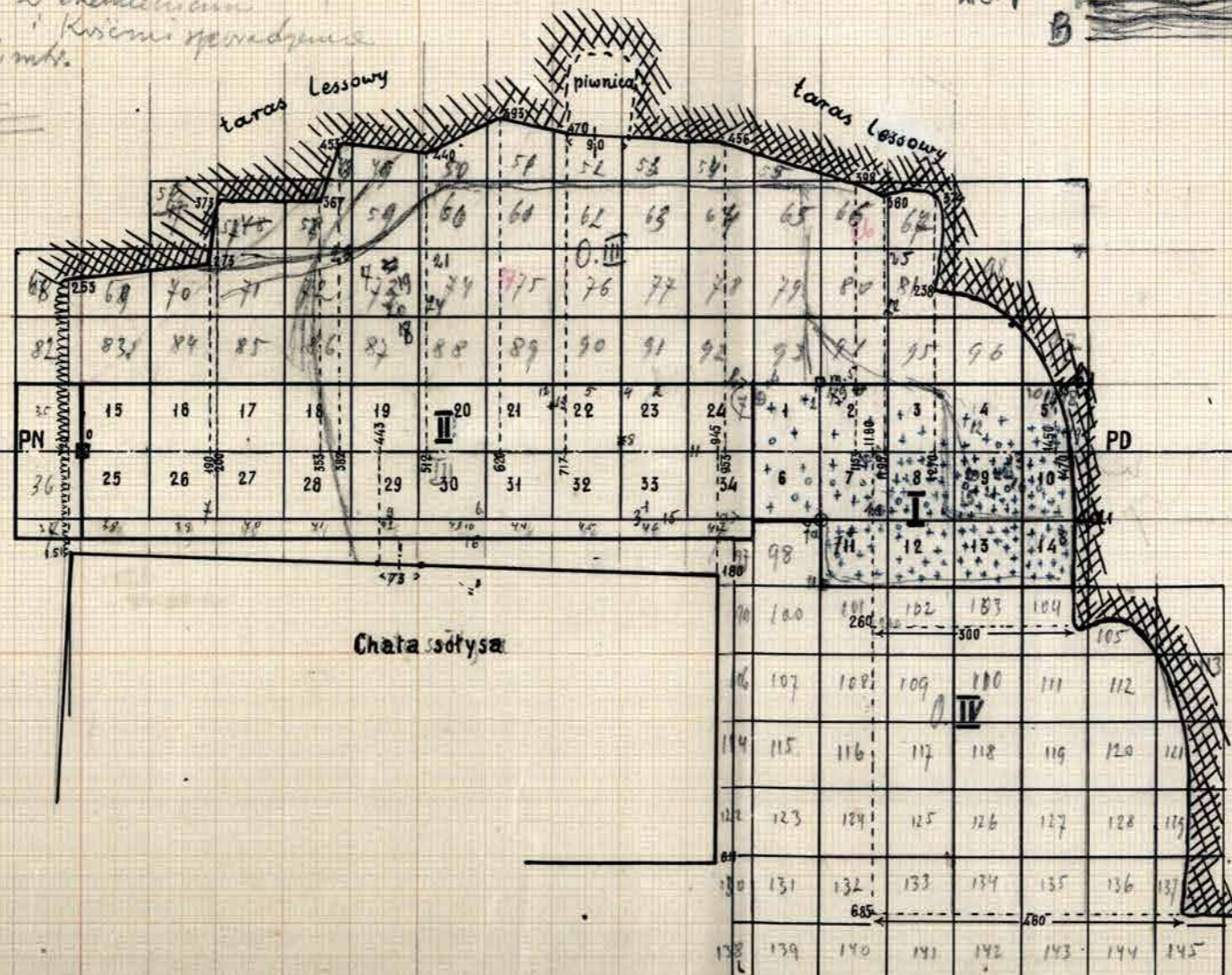
60-70 cm warstwa mułowa
 10-15 cm warstwa mułowa
 w którym znajdują się
 fragmenty, cegły
 oraz inne kawałki



kręgi do metr. 11, 12, 13, 14
 wzdłuż poziomu

a. warstwa piasku
 b. warstwa żwiru
 mułowa planowa, drobna
 c. warstwa żwiru i piasku
 w całości przetrzebiona
 B. C. margiel biaława

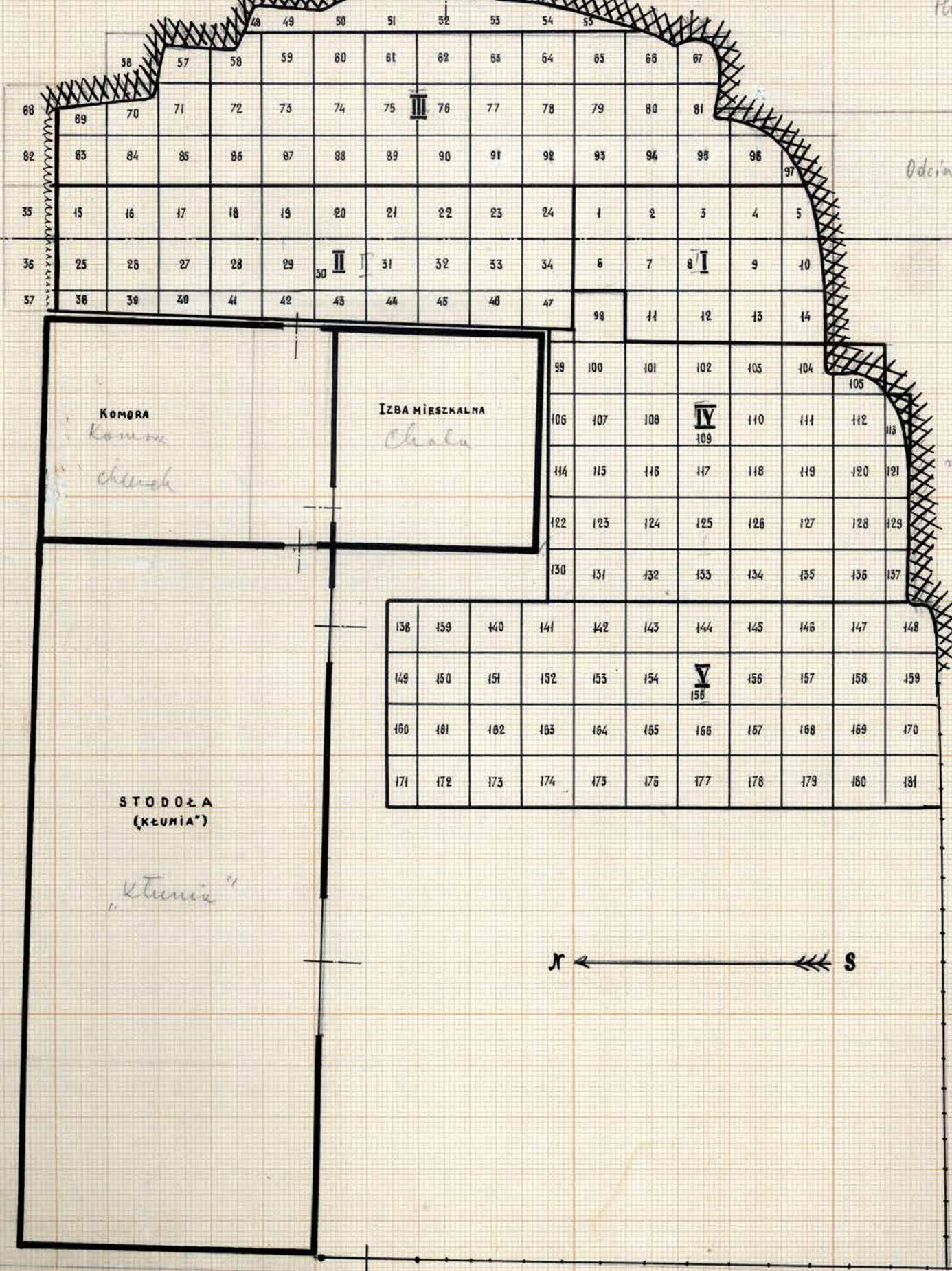
A. ziemia poronowa
 B. iloczynowa i odłamki
 jutowe, poziom 180-190
 cm.



PLAN SYTUACYJNY
 STANOWISKA PALEOLIT. I
 NA TERENIE ZAGRODY SOŁTYSZA
 H. HUMYNIUKA
 WŁ. GRÓDEK, P. RÓWIENSKI.
 SKALA: 1:100
 16.VIII - 16.IX. 1922r. L. SAWICKI



Plan I A



Odcinek VI

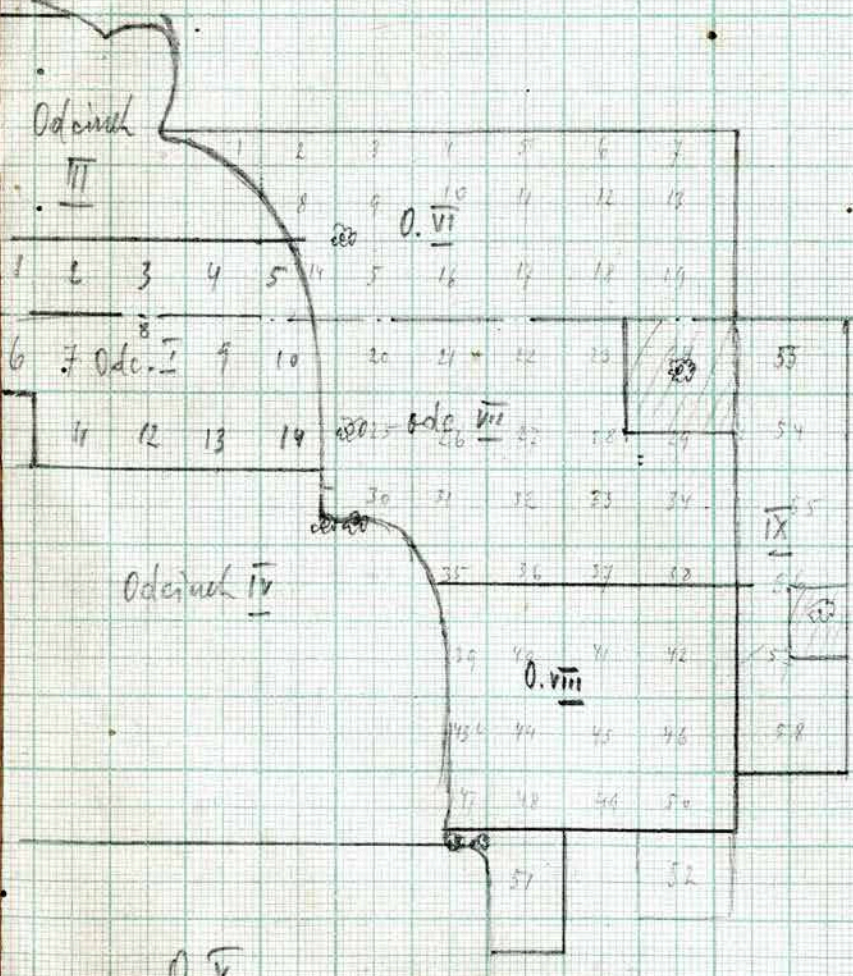
OGRÓD

*d. c. stawa pol.
na terenie sąsiedzi
Antypa*



Wylupalata w sadzie (Antyja a eny Porystap?)
 u sarnada klony miska - prystektym do podawana kupa wstak.

Horsdak I A



0. V

Ninin

1) Dambuk kint	15 v	
2) Dylo; jant	15 v	
3) Dant. Jil.	9 v	
4) Harimul	15 v	
5) Kotangji	15 v	
+ Japho A 8)	15 v	
+ " J. +	12.50 v	
Majabr. Tendur 11)	15 v	
6) " teng	15 v	
Dylo; jant 12)	12.50 v	à 2.50
Tanseta 10)	15 v	
+ Demant	18.50	à 2 v.
9) Mahalor	12.50 v	
+ Marantok	2 v	
+ Jernant	12.50 v	
7) Korak	18 v	
+ Kamas	6 v	
<hr/>		
4	3.50 v	12.5. 1924 v

denero	20 v
permanet	15 v
gotowu 7.50+10	17.50
<hr/>	
	52.50

Me:

20 Bolnewka 2 10 v	30 v
" wphapawie pinney	18 v
<hr/>	
	48 v

48.
- 17.50

30.50

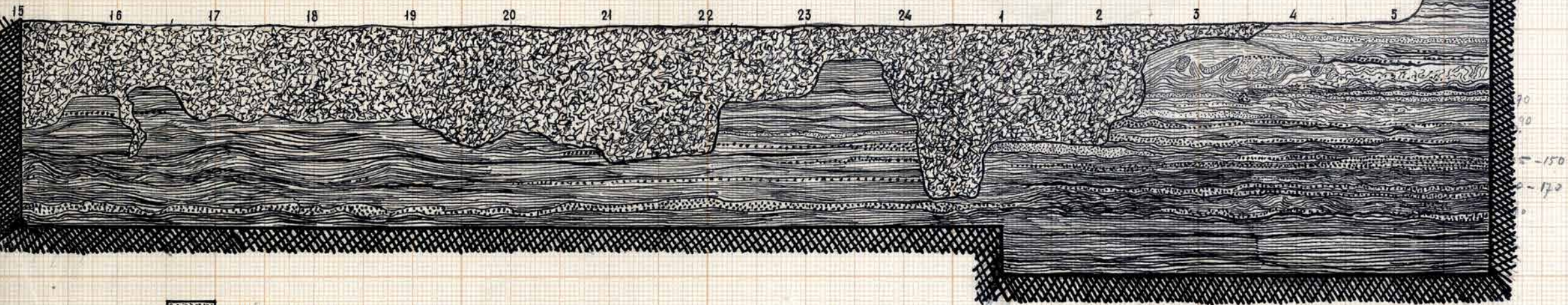
Grodek, dn. 21-2
 Stan. paleol. I
 VIII. 1923
 Adam Narich





PROFIL GRODEK
 STANOWISKO PALEOLIT. I
 PROFIL ODCINKÓW I i II

Pn.

1:50

Pd.

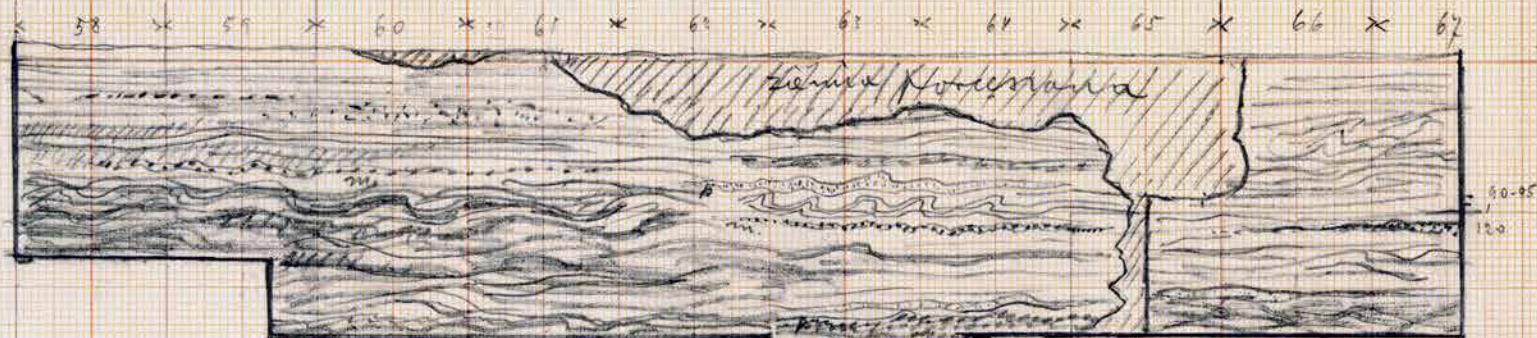


-  ziemia poronowa
-  wielowarstwowa mułka piasko-torfowa
-  piasek
-  margel leśtawy

- 0 deinek II, mtr. 33 na poziomie 70 cm, zawiera w
warstwie żelaznianej w postaci niewielkich węzły.
Na poziomie tym znaleziono również ilnie wyrobione
knećmi, i drobne fragmenty kości (miej. 1) w warstwie żelaz-
nianej z utworzeniem warstwy i warstwy kości.
Młoc 2, mtr. 23, na poziomie 90 w warstwie
margli kred. i w niej znaleziono pancerze ryb i ślimaków,
proszki, drobne kłosa, wosk, kłosa i odpadki.
W pobliżu na tym samym poziomie ~~znaleziono~~ pancerze
kości lub węzły.
- 3. mtr. 33 w warstwie żelaznianej znaleziono pancerze
i margle kred. pszczyńskie i kilka kości
w towarzystwie wyrobionego kłosa, poziom 100.
- 4) mtr. 23 w warstwie margli kred. i w niej
znaleziono fragment kości w towarzystwie kłosa
knećmi.
- 5. mtr. 22 na poziomie 1.25 w warstwie żelaznianej
i w niej. Fragment kości
- 6. mtr. 30 poz. 125. w warstwie żelaznianej i w niej
znaleziono pod spodem margli z piaskiem
i żwirkiem. Fragmenty kości w towarzystwie
knećmi.
- 7. mtr. 26 poz. 150 w warstwie margli
2 buty kłosa.
- 8 mtr. 23 poziom 150 w warstwie margli
fragment kości
- 9 mtr. 29 poz. 140 w warstwie margli
4 buty kłosa.
- mtr. 33 na poz. 150 w warstwie żelaznianej
znaleziono pod spodem margli z piaskiem i żwirkiem
fragmenty kości

10. mtr. 43 poziom 120
w warstwie siwego murtu piaskowego
duży fragment kości obrabianej w
towarzystwie nielicznych kłosek
11. mtr. skrzyżowaniu mtr. 23, 24, 33, 34
por. 160 w warstwie margli z piaskiem
duży fragment płaski kości
- mtr. 23 poziom 160 w warstwie
margli i piasku siwego fragmenty
kości.
12. mtr. 21 poziom 160 w warstwie margli
buta kłosek.
13. mtr. 22 poziom 160 w warstwie margli
i murtu siwego & buty kłosek.
- mtr. 24 próbek warstwy margli
i murtu piaskowego zawierającego
drobiny węgla poziom 175
- mtr. 34 por. 175
z warstwy margli fragment kości.
14. por. 130, na pogrubieniu mtr. 46 i 47
w warstwie margli większy fragment
kości obrabianej.
15. por. 90, mtr. 33
w warstwie margli drobne fragmenty
kości.

Профил. одесина III-го



31.VIII.1922
Кривиче

179.24
- 3.
176.24 →
m. r. p. m.

← 260 синий известняк
в известняках

Кривиче, стан. пат. I
Одесина III

1:50

dn. 28/VIII 22 r. Spódok p. 17 cwno
stan. patelni I Odcinek III

na poziomie 90 na całej powierzchni
warstwy wewnętrznej dna obfitość
kremenu, fragmentów kości i emalii,
pyłkiem kości występuję w tow.
kremenu, — malenista wszędzie
w warstwie marglu. —

Gródka, stan. pol. I. Odcinek IV

d. 13. IX. 1922 r. M. —

Na poziomie 120, gruba warstwa warstwowana
z węgla i cienkimi warstewkami marglic
oraz grubą przeważnie piasku jasnego kamienia
dziej, 4 warstwy tej warstwy na poziomie piasku
były małe wypiękły wypiękły krusz. wyjątkowo
dobrze oraz przeważnie niewielkie rombowe
kości żwiru na powierzchni nasyconej wód.

№. 98 100, 101, 107, 108, 115, 116, 117 oraz wyższe 123, 124.

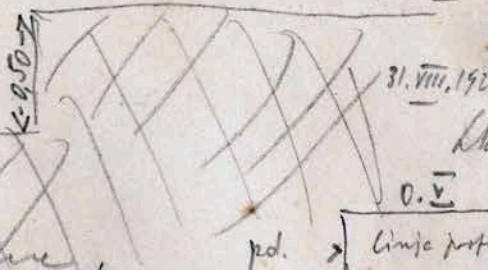
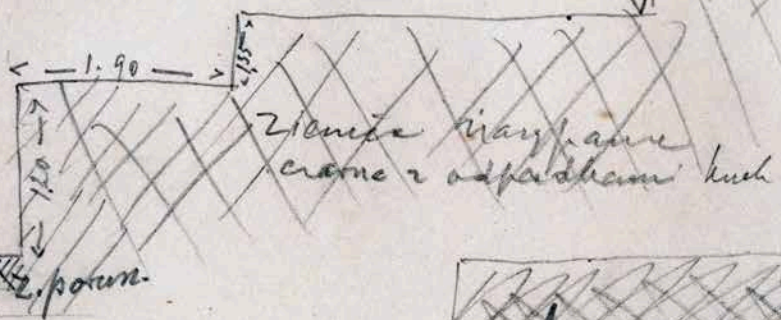
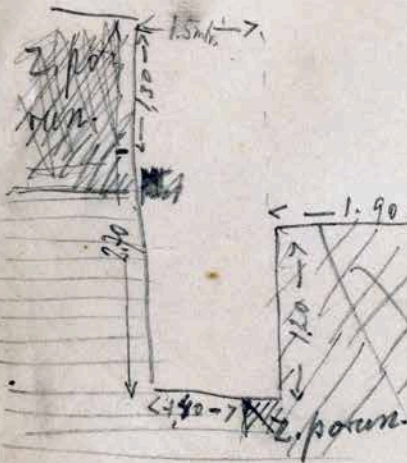
To jest na powierzchni wypiękły warstwy nierówny.
Lepiej widzieć między innymi gruntu przeważnie.
Zanim się należy, iż wpię, wspomnianą, partja wa
ponośach wpiętych porówny do 50 cent. raby, która
aech, prawie nie wpięty rancrata. Poziom
pnekt 120 tej porówny do 50 cent (na 4m odcinku)
który rancrat większy, iluś raby, która.

- 86.

Odeinek V

P. n.

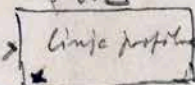
Gródzki
stan. pol. I



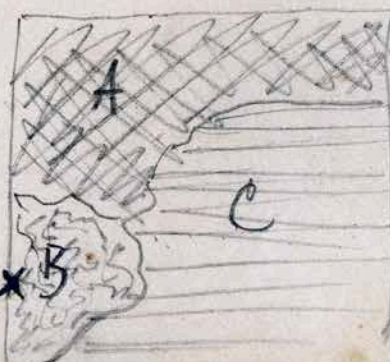
31. VIII. 1902

Stan. n.

0. V



Kremienie majdant i wstanie
 w warstwie ranaiej
 Na głębokości 2.15 w warstwie rami
 ranaiej w miejscu brzozy X maleris.
 no freym. widlony nacyma ornament.
 neolit.



ściana pd. odcinek
 V-50
 A ziemie warpane
 czerwone b. lekkie
 B osypisko? C ziemie
 poronana, jasna, drobne
 tubki
 C utwory warstwiane
 uśrednione

Profil a-a.

P₂

- n. A warstwa wapienno-piaszczysta (miejscami twarda).
- n. 1 warstwa piaskowa z żwirkiem i kamieniami
- n. 2. cieniutkie warstwy rdzawe, nasypowite w kierunku margli kredowych n. 3.
- n. 3. margle kredowe, drobne okruchy, żwir, piasek kredowy
- n. 4. żwir piaszczysty w ludy b. płaskie, cięty miłok. Barwa róża niebiesko-utwardzona.

~~Profil~~



Uwagi do projektu a - a!

Utracił wywaranie osadów wodny. Barwa i twardość
(o oddziaływaniu wodnym) nara. Wadliwie cienie,
wzrost
o kierunku rozciągającym / poziomym / wybarwie
wielki niepowinno być projektowa.
Charakterystyczne są również grubości i rozpiętości
jednostkowych grubych warstw. Kierunek w tych
warstwach był piasku

ms. Grodek p. Kowienki
Kam. pal. I

Próbki eluzium kredowy (na archiwalnej
etykieciekach napisane Kowienki marglen kred.)
i piasku, z warstwy, w której znajdują się
w dużej ilości kłoci oraz wyrobki kłoców.

odcinek I. profil a-a i b-b. metr 1, 2, 6, 7, 11
miejsce 7. i 7a (to ostatnie grupy próbki
fraym. kłoci oraz wyrobki kłoców m. in. rylec
podnoszący i kłocbań wórnog i tennog. Próbki 14
warstwy m. in. 1, 60-1, 5 metr

17. VIII 1922 Dawids

18.265

57.054

28.000

103319

W. Tródek, p. Kóvicin

120
130
150

Hauvnto paleol. I

~~Warta~~ Odeinek I, prof. 6-61
metr. 4, nejce 70.

Warta mutha inep pnanvtep orar pod
niz warta piaska naryp. ^{x)} W obu byl wartvach
fragm. Koci orar vyrobly krcem. Berposredim
nad ty wartky zvidvata se dve vrabe
warta marglu - elurium kedone
z vrabim drobny i grubym obocit. kedone
warta z krcemienicim na poronim
130-150. ^{xx)} warta marglu na poronim 150
grubsti jej 3 cent.

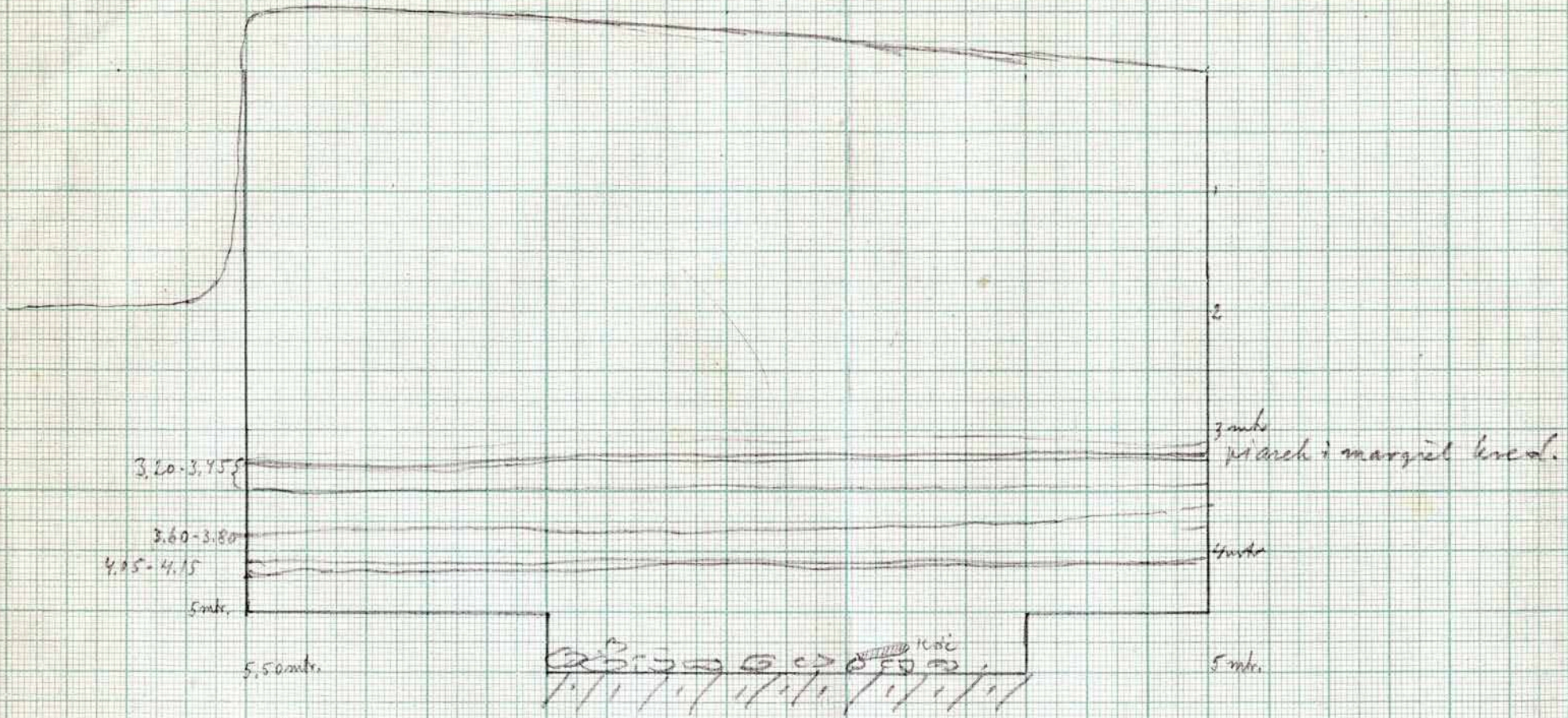
x) o pncvrajceji i lodi
z vrabim drobny
Kredovych

xx) W wartvach by maj do
vano krcemienicim na
pncvrajceji i lodi 6-go.

17. VIII. 1922 Stenok

Horadok IA

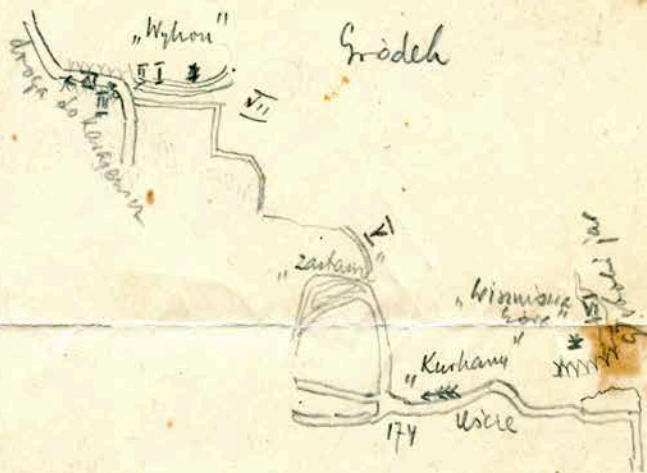
Profil Odceňka Vltava
1:50



Gródzki, dn. 26. 7. 1917

Alan

Mapka orientacyjna
wielonamiętych przekrojów



213
852

1065

209.00
187.50

21.50
17.50

39.00

200
12.00

188

191.20
7.40

183.80

191.20
21.70

169.50

213

93

191.20
198.00

180.60

1740
1.50

1725

19006
17.20

17826

7.40

17.40
13.20

2

32.40

5000
2000

12.40

12.00

19.40

198.06
32.40

65.66

198.06
129.40

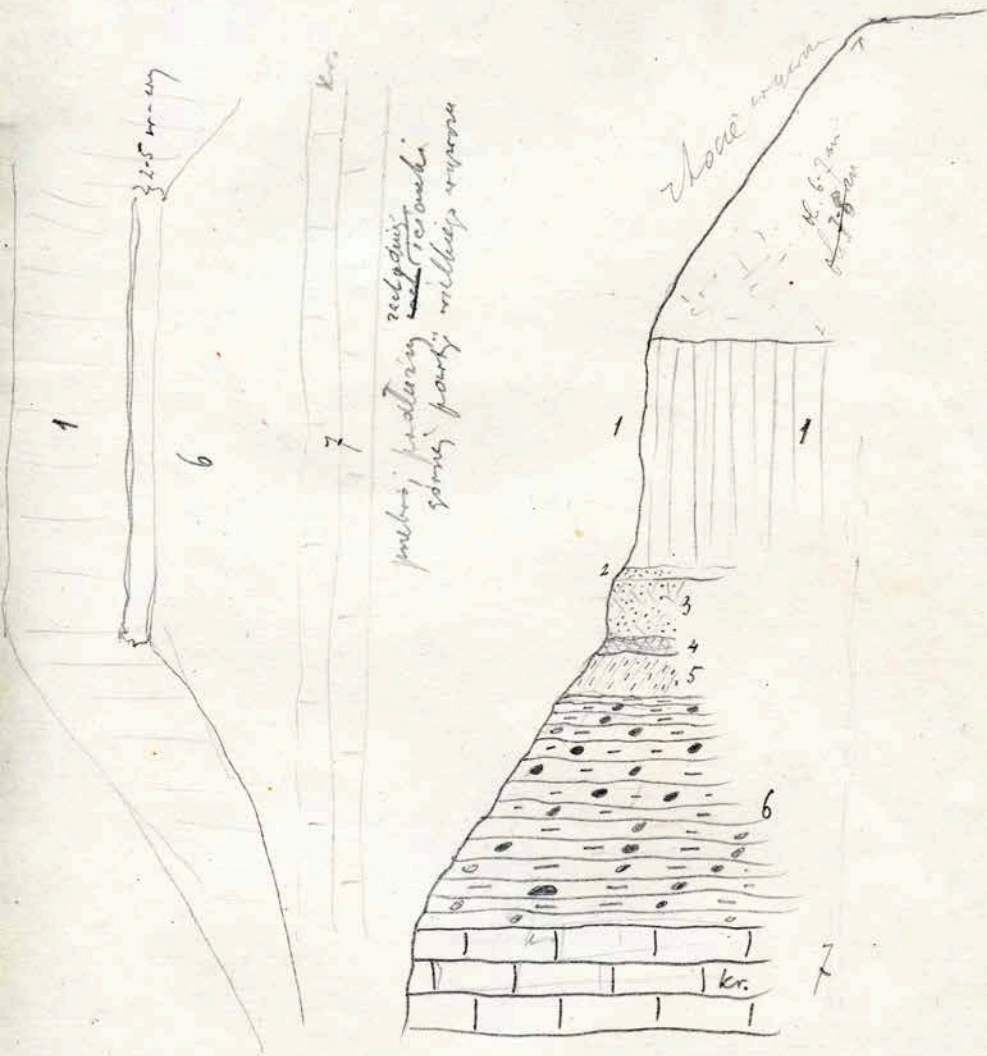
6.66

178.60

172.40

Model "Wisniowa sora"

profil I



kolejny poziom
 kolejny poziom
 kolejny poziom

profil poprzeczny kolejnego poziomu
 części warstw

30. VIII. 1925 r.

Olavich

II model

A less

∧

180

B less warthomany
czyli warthomany ciemno-rodzane
i more.

∧

∧

180

C jak na punkcie I-ym.

∧

ponieważ jest to

∧

o delerac wadliwej

~~model, area, wykona~~

o renedzie

punkcie I; o banku na rzecz, lub drugiej

do kasy. Charakter

po ukończeniu jak I

180
180
180

Groddek III

Pd. 2.

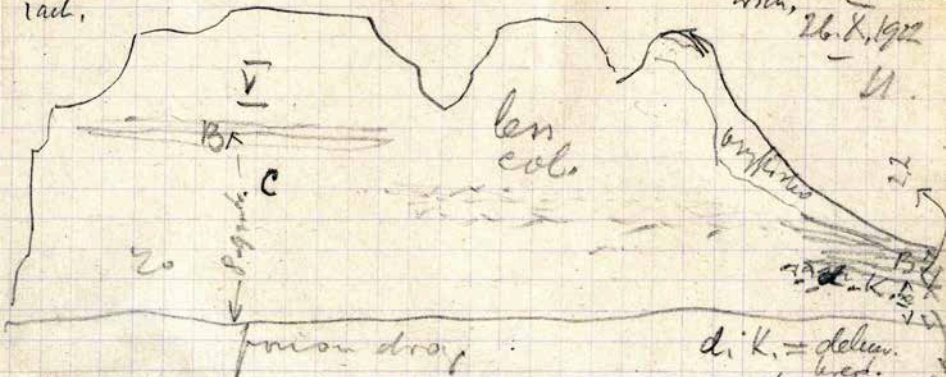
u wjezdu do inwazji
od strony Grodka



Na obszarze dnia inwazji, podrobia to dlad
i inwazji wch. ten wariantowy zainicjacja warianty
drobnego inwazji kredowego, czego brak dalej; w wariantach
kach. w stronie karajenskiej

rad,

Wsch, 26. X. 1922
U.



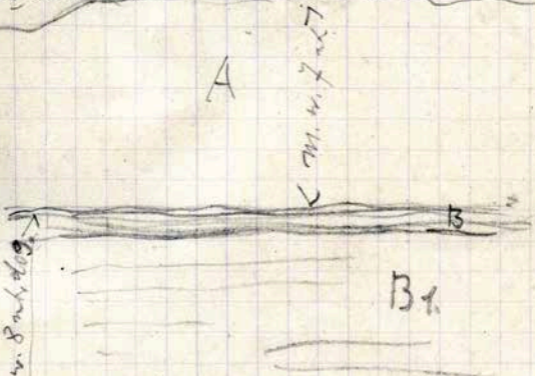
Gródki, "zakamie" przy "kurhanach"

di k. = deluw.
 nad tym ter.
 wankow. w gorach
 partji po cychy
 w dolarej z b. dezin
 domieszk. i nowa
 krad.

Gródek "Zabara" koto "Karlauon"

26. V. 1921.

V



Głębokość 0,8 m.

Wysokość ścian, Planer 7 m. grub.
 przykryte warstwą wyściółki warstwą
 wana, powrzej rosnie wyłupuje
 utwór delikatnie warstwowany
 do jelicj jednatwe czołkowic
 nie rium gduje krjowpistho.
 Obok, warstwy, B braki ~~brak~~
~~nie~~ na tym poziomie ~~to~~
 wyłupuje grubiny planie lesse
 czołowe

loch

p.

m.1

m.2

VII

Grídelh, cyfel ad
drois u poblir
chaly seica, u wyšic
do skoblyo jara.

g. smet.

piarch

wartny wybarczy
wyrany spadk
sąponiadajuny
pochyt wos
podtóra.

porowm dasyj

less wyraino warkoway, wstano u dolnyj partyj gdi re
uwarstwień: jak tak intenzijne jak na stauowidlen
widać grebe wartny, marply kred. i murek wartny
wary. W gornij partyj t. j. do porowm m. (margyl)
i less warkoway cyrky, warkoway b. subtelne, ~~subtelne~~
to, tu pliwie i wysled jak by powoz temu colser.
(wielka probka)

Gródzki uron. Wykawa" przy drodze do kam.
 p. + 190.70 n. p. m = 90 jar.

A less ciliamy

5.70

~~B~~

~~C~~

< 1.35 > 0.95

~~delun D~~

~~Kreda~~

p. + 184.30 n. p.
 ± = 86 jar.

B less warcho

C less nie wywarne
 wankstrowany
 z wykladu jak A
 u podu samy

wywarne wankstrowane
 z skrochowan drob. kedy

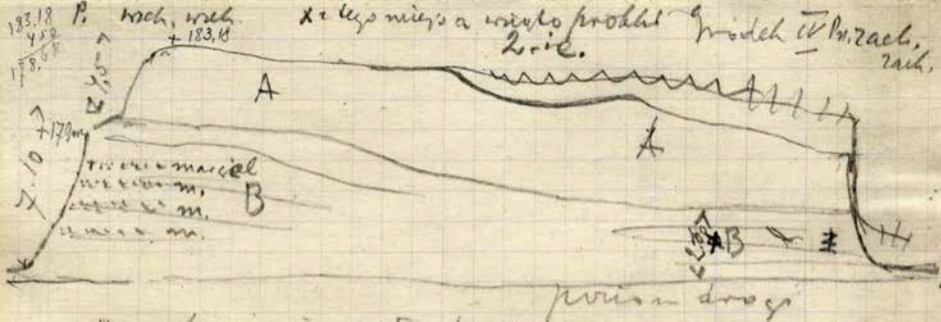
D delun. kreslowe

(8.00)
 11.80 m.

poroz. drugi
 2.5
 por. nacze

U.I. 1922 r. kilka 3 probki z A, B i C.

Wart, C. Braak exparimo wanku wanku
barwa jaky kypnago temu calornes
bas' liecne abracny kedy, Kilkedy
kromy one liate mnygi uhorne.
Oecusse ceimnye planek jaky
mestow rolnyph. Uspodue
berporednio nad wartku delu
kredowos rohowe palite posome
wankewis rohowe a stouchawis
kedy ieknyimi mics, kertesnie
rohowe krenie jak w partjak
wynypho



Uwarunkowanie wzdłuż drogi.

wąski rozmiar trasy i ciemnonas. l. drobne okazy
 kredy. Ubrak warstwowy kienkami cienkimi warstwowymi
 ciemnego i ku^N. Bardzo intensywne ciemne plamy,
 wstępują w niektórych stojak. Łalecki lesure
 zmadka i skrupy miserakia

26. X. 1922 Nowar warstwy piasku przewane.
 — Po drugiej stronie drogi od strony nie wspaniałej
 utworów warstwowych

Сиче диве на конареније
познатије, а јесен
мореј на конареније
познатије и проузастју
току

Poniżej poniemie 3.20 - 3.45 całego przym z rabytkami
 w warstwie rings amethu (z cieniutkami warstwowymi praski
 lub marglu) przym od 3.60 do 3.80 - ~~przym~~ a nawet 4mb.
 Poniem ten był oddzielony warstwy jatom, ~~z~~ rings miltu
 i gubki (ok. 10cm) warstwy, obok marglu. W cieniutkiej przymy-
 cej do adimthau 10 i 11 na poniemie 4.05 do 4.10 + wpr. dnie 4.15
 w ringu miltu na jatomu marglu bezdziej obfity poniem
 wyrobki kmem. gubki i ringu charon (buty radekthau
 wyspnie odlepił i t.p.) - kmem, wielkime jeb ronekci nanydnie
 oraz b. wielkime kmem. Była to okatnia warstwy - poniem
 kulturalny, poniem - do 5mb. wzdrył reb. nie było - wypr.
 ro na poniemie wielkizba w przekopie przymu milt-
 rionu i kosi rotapany. Na tym poniemie był przym
 jwi charakterystyczne dla wielkizba miltu obok dzieł
 but kmem. które przynęły przymy prask.

Warstwowane utwore granitowe - poniem z uerw
 emeni kpm niepranidlowicami w przebiegu
 liczne warstwy praski, marglu są utadlowe
 i zantozj ripetue lub też radekcijs na stwies
 przymi minimalu, miltu i wpr. Charakter utwore
 lenowz na dołnył poniemal jeb a deniceny
 nie na gornyl pod wyloden bany, przymy i
 przymy. 1. Poniemiam rone miltu i wpr.
 ity przymy, jak glina b. ktema kpmi kosi przymy
 tuzice w przymy na cieniutkie ktema. W walu
 przymy ronekcijs ronekcijs a dertki ronekcijs. W ringu miltu
 nadko a w marglu ktema, cyma wpr. ronekcijs ronekcijs ronekcijs
 miltu i wpr. ronekcijs. W przymy ronekcijs do przymy ronekcijs
 miltu a dertki I, II, III - w ronekcijs ronekcijs ronekcijs
 warstwy marglu gubki i ronekcijs, dupiero na poniemie
 gorny ronekcijs ronekcijs i ronekcijs. Do poniemie
 5mb. (0. vti) nalezy less warstwy. w ktorym normalnie przymy

13. wantentia pombu i marglu. Quid t. j. d. p. j.
rampuzi sandhu, p'ranungu p'derintu i p'ratipuzi do
d'konu uciu p'nepon d' d'athoye ovan r'ucenia ic'rauy
ad d'claque, ad d'nti VI. VIII.

1. 1.

Станов. палеол. Гродель I. п. Коисеитки.

Зібраніє ілюстрацій креслеників згід. періодів.

Одсінел I, п. 100.

выробів кресл. 33 шт.

" " період 130-150 342 шт.

" " період 145-160 342 ..

" " період 170-180 174 ..

898

Одсінел II п. 70

выробів кресл. 58 шт.

" " період 90. 163 ..

" " період 100. 259 ..

" " період 120 297 ..

" " " 125-130 205 ..

" " період 150 291 .. 417.

" " період 160 139 ..

1538

Одсінел III

" " період 70 29 ..

" " період 90-95 778. } 1168.

" " період 90 390

" " період 105-110 71

" " період 120 53 } 273

" " період 120 220

" " період 150 72

" " період 160 90

до преісторичн.

1703.

Odeirneh III.
portion 180-170 - - - - - 230 ab.

1203

230 ab.

1933

Odeirneh IV

portion 110-130 - - - - - 114 ab.
" 150 - - - - - 332 "

portion 170-180 " "

portion 190-200 " "

Odeirneh V

portion 210-220 " "

portion 230-240 " "

portion 250-260 " "

portion 270-280 " "

portion 290-300 " "

portion 310-320 " "

Odeirneh VI

portion 330-340 " "

portion 350-360 " "

portion 370-380 " "

portion 390-400 " "

portion 410-420 " "

portion 430-440 " "

portion 450-460 " "

Charakterystyka utworu. Utwór stanowi

porównanie warstwowane, składają się z warstw
o charakterze petrograficznym dwiema jednostkami.

~~W~~ ~~to~~ Porównanie warstwowe porównanie jakości o podobnym
niekiedy można nieprawa do tego o umiarkowanej grubości
mucha drzew. i otwarto - drzew. Na pierwszym warstwie
porównaniu, na terenie podobnym, wykazuje się
warstwki margle, poprzez grubość ich warstwy jest
najbardziej podobna ich otwarto. Warstwki mar-
gla warstwy wykazuje na niewielkiej, przetrwałej,
porównują się, pojęcie umiarkowanej wielkości warstwy
na tym samym porównaniu tak jak warstwki.

Wskazanie warstwki warstwki o umiarkowanej
umiarowanej warstwy. Wskazanie i otwarto
z otwarto warstwki warstwki o umiarkowanej warstwy
warstwki w palecie i otwarto (p), otwarto warstwki
Wskazanie warstwki o umiarkowanej warstwki
i otwarto. Charakterystyka utworu

jest to i składają się z o umiarkowanej warstwki
o umiarkowanej barwie drzewki czerwone ludowa jego umiarko-
wano jest o umiarkowanej. Wskazanie i warstwki
na warstwki (i barwie umiarkowanej) umiarkowanej a wie-
albo porównanie warstwki równo porównanie albo

w porównaniu jest o umiarkowanej warstwki - odpo-
wiedzą to umiarkowanej warstwki momentu
porównania, jak utworu, które warstwki
warstwki w umiarkowanej warstwki stoją, i otwarto
w pierwszym momentu jest o umiarkowanej warstwki

Warstwki. Wskazanie warstwki i warstwki warstwki
porównania i umiarkowanej warstwki, w umiarkowanej
warstwki, warstwki warstwki warstwki warstwki
warstwki o umiarkowanej warstwki warstwki i o-
warstwki warstwki warstwki warstwki warstwki

Najbardziej warstwki warstwki warstwki, które
charakter warstwki o umiarkowanej warstwki
i otwarto jest umiarkowanej - warstwki warstwki
warstwki warstwki warstwki warstwki warstwki.

Na poziomie 2.60 w adwencie III stwio-
dzeń obecnie grubej b. warstwy margle
kredowej: grube i drobne bryły kanciarze
kredy, trawny ilowic kret kredy, o łone
onlifowany, w masie oraz grube i dro-
bne warstwy żwiru których na partjach
wzrost brach ripetnie. Jak problem
jest to typowy utwor zrodzony
głównie warstw utworów kredowych.

Wzrost kredy, i kret wietny długi
ciężki i partnien mogą być
na poziomie od 50-60 do 1.60 wyżej
w III w adwencie I malantem kret
kred na poziomie 170-175. Ponadto
warstwa jatoze, wzrost kredy, i kret
wzrost mianowane z warstwowymi i poro-
mami margle kredowej. partne, ~~na~~ bron
stępnie mianowane których w kretowej margle
wzrosty.

nerka - one + 38

97 1745
1792
=

~~174~~
~~172~~

21
4 + 18 + 3) 7 = 25

174.38
806

182.74

5 + 25 ✓ 32
6 + 10 ✓ ~~37~~

120
6
2
1
5
10
3.60
6.10

153.70

21
25
32
34
14
27
15
62
82
62
112
92
27
52
102
27

806
62

512
806

1018

212

7) 10 ✓ -

8) 20 ✓ -

9 + 20 ✓ 27

10 + 10 ✓ 17

11 + 60 ✓ 67

12 + 75 ✓ 82

13 + 55 } 6 mts 6.24

14 + 1.10 } 2 mts 1.17

15 + 90 } 1 mts droge 97

16 + 20 } 5 mts 27

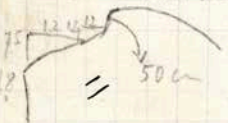
17 + 45 } 10 mts 52

18) do chaty 3.60 + 95 = 192

19) ad chaty + 20 6.10 do chaty

Wynaloziciany do bramki

480 stud 1.20 + 75 stud 1.20 + 1.17



|||

7 =

8.6
4

Na poręgnaciu zabawiamy liwstew, ię pietro rarynam robotę, eo ruznu wywołato nu kwanach
adbićie puzrachu jalyjz w tym momencie druzliwa jednowoznię horzduz, chieć puzru-
stowieniu ię kenu i rarynamy. Łatlym jolcitem zwróćonai robotu kłozu na pietro z
kenu ię jynne dli'i puzjdy ię ze unyq rorunoi i rarynat. Łatlyp ipinat ię, jodyi jini o b-3
f. p. puznto derach drabow. Łacnyli unie kazy ię jyt ko robota spozjatu (kaly jalyjz
ko ad nict ięstauo mazaucy i rorokopysai archeolozjy!) i ię jynimni dntai cety
ztole. Wytromacytem im, ię dnti klydii 2/3 st. racydii i zydidi ię ze unyq - unyq
robotu rarynta - pietro b chłopa (naronie!) ekaxi do roboty. A nic pietro!.. Co ko
klydii za robota... ile riedni duka klydii racyi, racyim dntkacy ię do warokny
kultury ię! Ki unie kacy bryne, cxy ekacy jacydy, cxy klydii nint pozjody i cxy
optica ię kudy. Łobacymy.

Литература, до историчека полета,
Генерал в Гродне ора историчека неали-
Генерал в Гродне ора историчека неали-
Генерал в Гродне ора историчека неали-

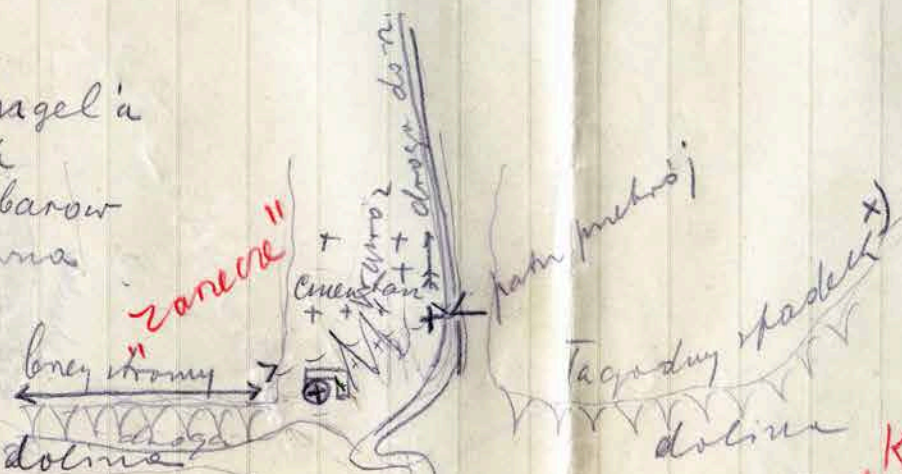
- 1) Акимовичев В. Б. Археологическая
Карта Волынской губ. Москва, 1900 г. 8°
- 2) Гео-западная часть 16-20 листа
общей 10-вершинной карты Европей-
ской России. Предварительный отчет
Ученый Секретарь. Комитет 1903
Т. II, XXII стр. 437-531 табл. VII.
- 3) Давыдовичев Н. Отчет о Тарасовском
Музеи I Варшава. 1888 г. 8° 68 стр.
- 4) Поле II Киев 1899, 8°, 59 стр.
- 5) Штейнберг, Ф. Р. Отчет о Тарасовском
Музеи Волынской губ. III. Киев 1905,
8°, 82 стр.
- 6) — Раскопки курганов в
Волынской губ., произведенной
в 1897-1900 гг. Киев 1905, 8°, 47 стр.
1 табл.
- 7) Стр.-геогр. т. I - XIV

Т. А. Тимколенко. Топографическое озеро Барановский руд. Трасса Общества Ученых-исследователей Баранов.
 И парк к югу от руд.
 Кременчуг или Киев.

m. Roma

maj. bar Steinigel'a
 m-ko Horodok
 statja kolej. Obarow
 plosna od Roma
 w stronę Korta

Horodok

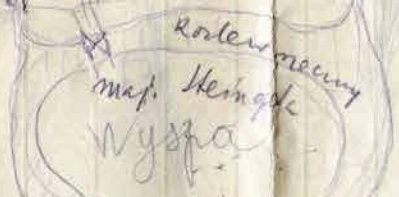


Na wybie na klone, rudy, duple i s
 patie przy kopcianu w miżym
 brisku sportnyj natrafiono
 na rabytki neolityczne, zolaj i s
 skarb ranserajnyj kiltu orkah
 neolitu

x) Na pomienieni kopyt rboru
 wyrobly krenu neolitu.

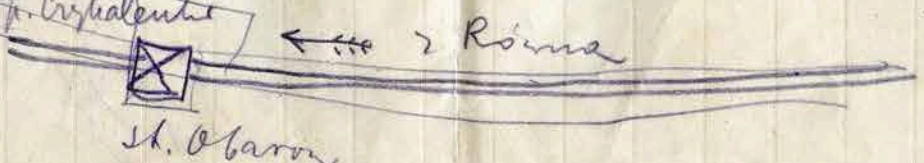
Chimeluniki bar. H.
 przy kopcianu dylarant
 mile b. pishnyje rabytkas
 neolitu. wyrobly krenu.

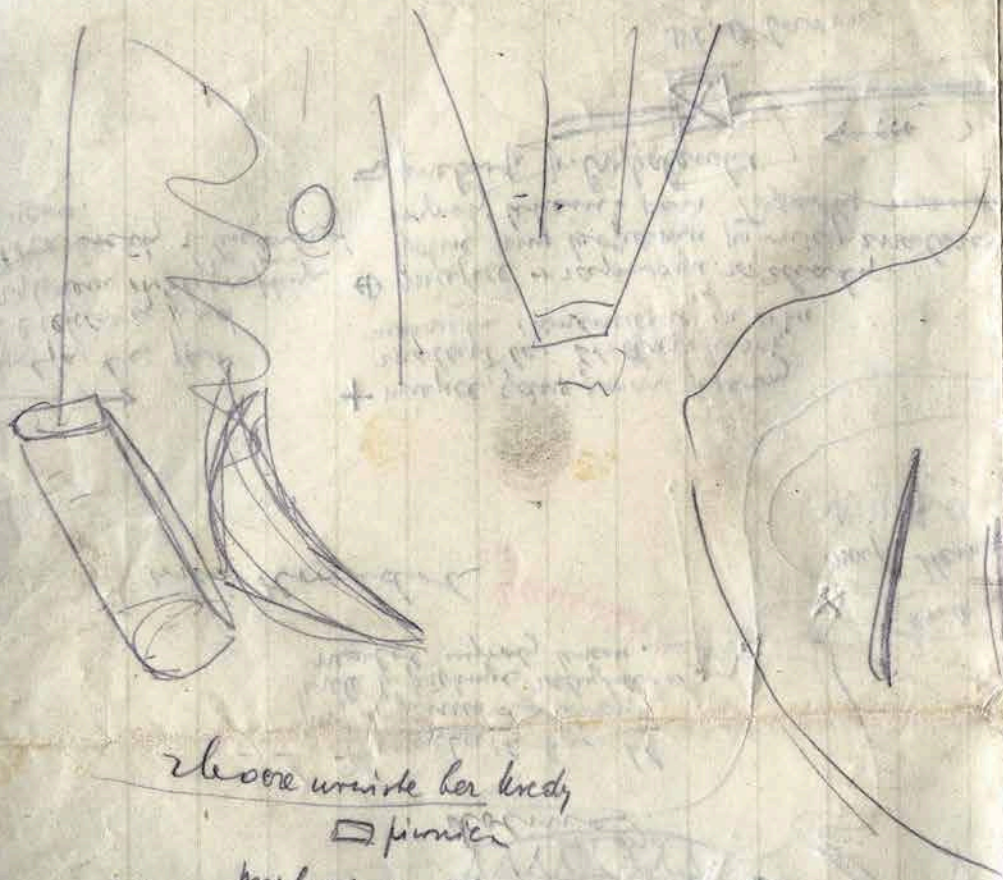
wiesi Horodok **Zamiatki**



←→
 parkja ta jest
 b. cielawa pod
 wzgladem stryzygrefijny
 stwa kudy z kutyami
 krenu.

- + miejsce, gdzie pwar piermy
 malant bar. H. dars koscin
 mamucha i krenienie in tiku
- ⊕ miejsce w rapodiu za chaty
 golie przy kopcianu pionicy
 wyrobly krenu. orar Topatki
 mamucha z nacięciami - patn
 dys. na drugiej stronie
- ⇒ prebosp. p. Czhalentse



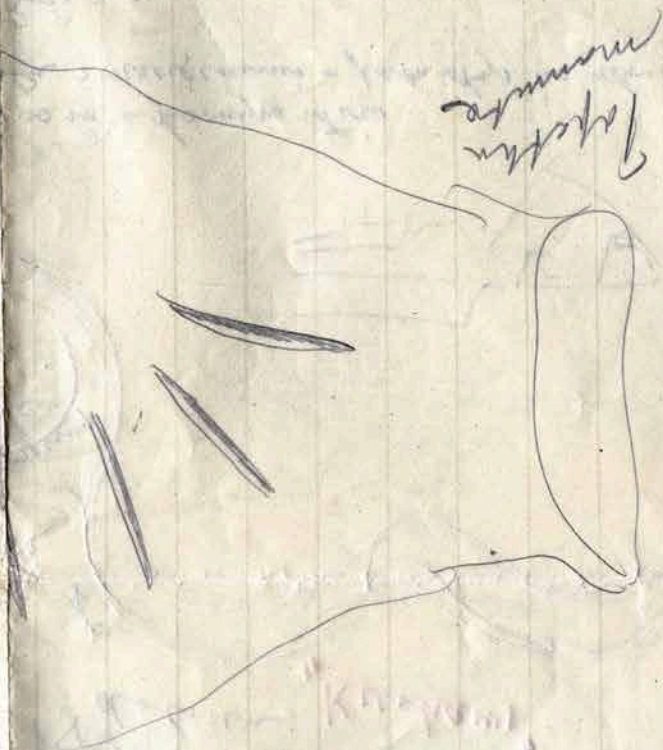
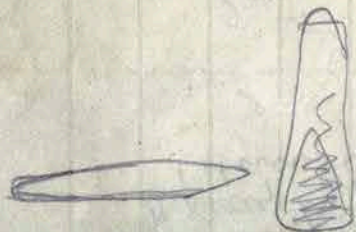


zheore uniste her kedy

□ punden

1/2 ml. gteb.
 melhop k. Cystobankis
 chaka

doon



lajetan
 mamurka

K... ..

[Faint, illegible handwritten notes]

[Faint, illegible handwritten notes]

Stansowitko młodszy paleolitik
w lesie, czy pod nim, na marglu kre-
dowym. Dużo wyrobów kamiennych, m.
in. noży tylnych.

w majątku bar. Steingel'a^{x)} (3) o 3 warstwy
od m. Kłowno; przy ujściu suchego jaru do rzeki
ki, tam ptyscy; są one 2 po obu stronach
pierwszego jaru. Najwyżej 3 m. pod powier-
sznią.

Tamże wielka ofitacja surowca kamiennego.
Władomir od p. Czekaleuko.

x) Tamże wykopywał dużo narzędzi
i przysłał własne muzeum, zaginiono
podczas wojny.

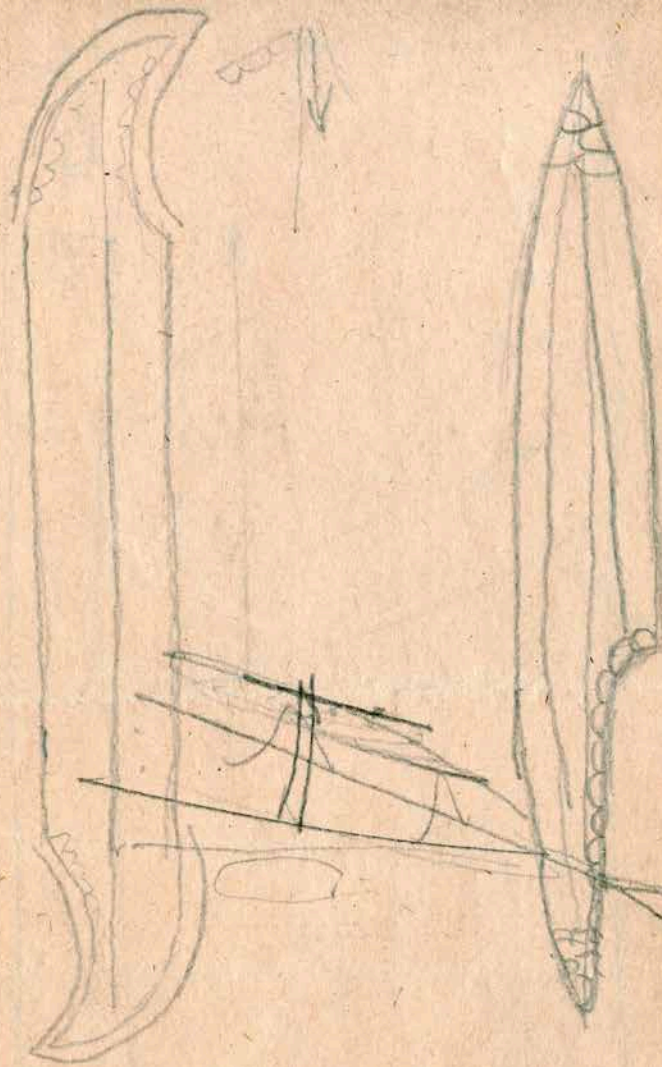
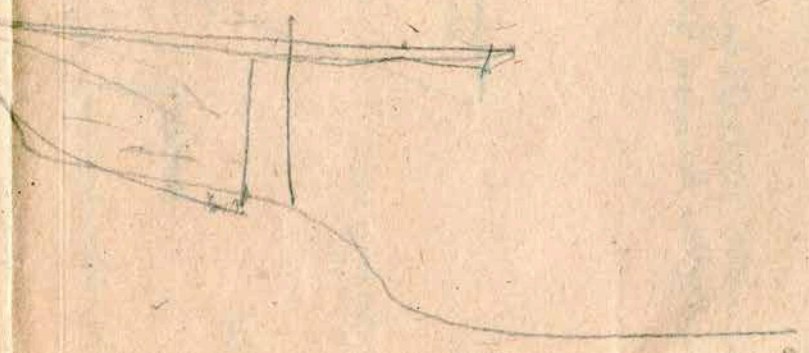


Fig 2



ur. go. ob. k. p. N. o. u. n. o. r.

T. d. l. a. n. p. a. t. e. o. l. i. t.

O. d. c. i. m. e. n. t. s. I. n. s. t. e. r. v. a. r. s. h. o. y. 145-160
cent.

W

2. c. a. t. e. g. o. r. i. o. n. u. m.

18/viii 22.

Grödel
Man. pal. I
Odeinel III rub. 29.42
porion 130

Ode. I

22. VIII. 1922 N. 7.

Grödel
Haus, pal. I

Odcinek I, prismo 145

Wzrost masywny śred.

17. VIII. 1922 M. Z.

W. Grodch, p. Rön.

Stam. patent. I

Odeinck **I** nr. 29, 42, prion 130.