

## Ninelash nurseries

4)  $\mu_{XVIII}$  jacks 0 - +1.53  
+2) \_\_\_\_\_ +1.55

3) — + 1.49 + 4.57 = Somma do p. XVIII  
épid otisíngel tufão  
botânica (não metida) prod.  
estávagel (e) e turfe n.

hans m

1) p. XVIII Jahr 0 - + 1.53  
~~1.53~~ 2.53 + 1.46  
~~1.37~~ ~~+ .98~~ ~~2.59~~  
~~.88~~ ~~3.51~~  
~~2.35~~ ~~- 2.99~~  
~~- 1.53~~ ~~= 52~~  
~~1.82~~

+ 0,52 cm w stromie  
do p. XVIII spod tylnej  
części. Wzgdy na  
jazminie warząc wiosną,  
lata, na jasnym miedzi  
bez żerowania)

Trans 17

$$1) b \cdot \sqrt{m} = 0 \quad -1,0 m$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 17 \\ \hline 169 \end{array}$$

4 - 0.98m

53  
17  
2

3) - 1,00 m

4) - = 13

5) - 0.98

61 - + 1,55

71 - + 1.69

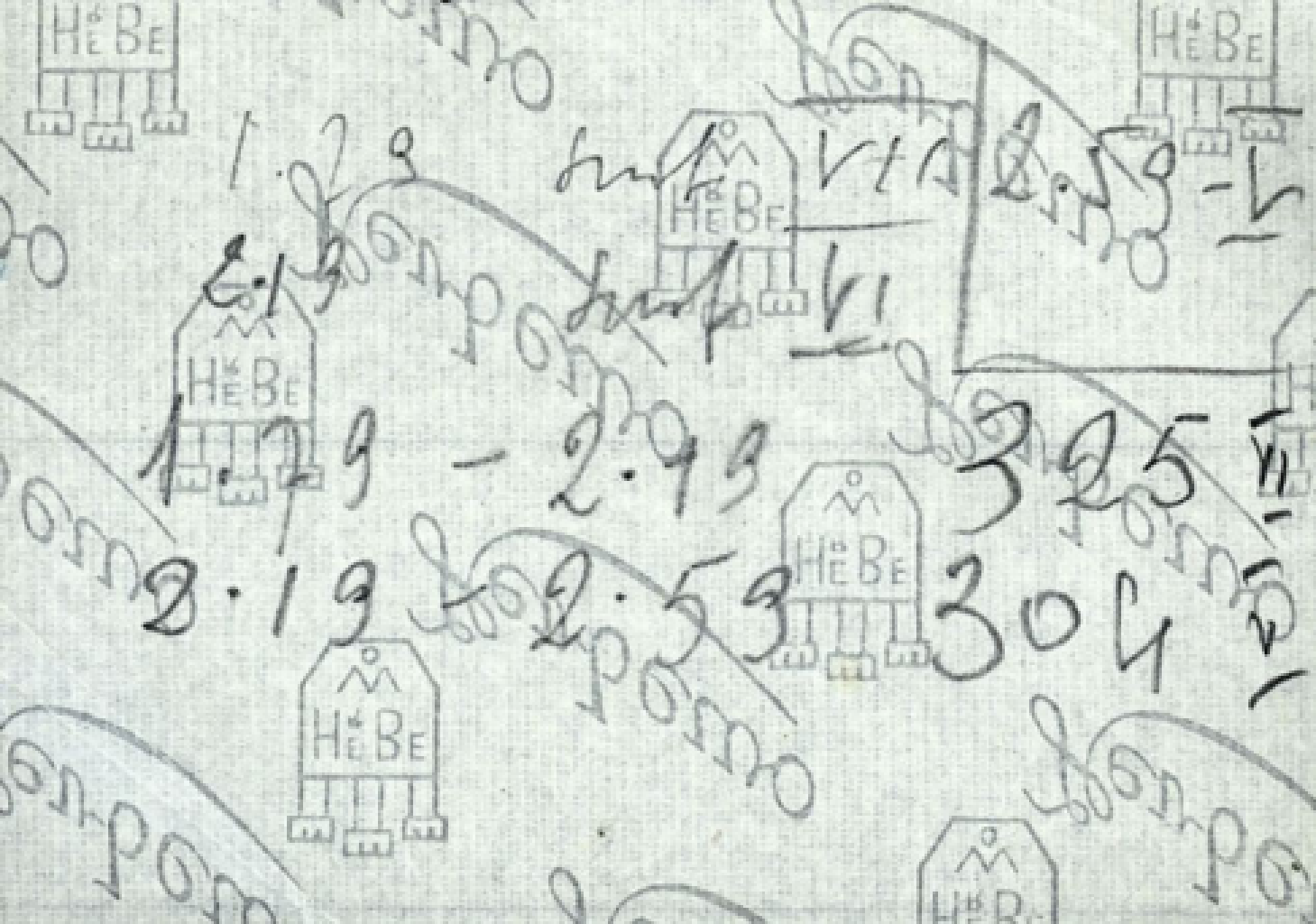
\*) poważ sprawa ujawniona na Tel. pozn. zapis odnoszący się do

Spod whorl and Taphoz  
in lower (less rocky) portion  
very near the French Boundary,  
rock yellow, soil brown  
earns re Sparrowhawk detection

		<u>Asymmetry:</u>	
Hausen.	Kat. surface	Kardi surface	
peri. D.	<u>XIII</u>	$298^\circ$	$-259^\circ$
p. <u>XII</u>	<u>XII</u>	$295^\circ$	$-244^\circ$
p. <u>XI</u>	<u>XI</u>	$293^\circ$	$-224^\circ$
p. <u>X</u>	<u>X</u>	$303^\circ$	$-239^\circ$
p. <u>XI</u>	<u>VIII</u> (approx. <u>X</u> )		$-259^\circ$
p. <u>X</u>	<u>VII</u>	$334^\circ$	$-260^\circ$
p. <u>VII</u>	<u>VII</u>	$324^\circ$	$-268^\circ$
p. <u>VI</u>	<u>V</u>	$304^\circ$	$-280^\circ$
p. <u>V</u>	<u>IV</u>	$288^\circ$	$-251^\circ$

2. III. 1937 Uhr

Zelminomyces I  
from 2nd annual surface



<u>XIII</u>	-	206
<u>XII</u>	-	209
<u>XI</u>	-	210
<u>X</u>	-	216
<u>IX</u>	-	
<u>VIII</u>	-	244
<u>VII</u>	-	228
<u>VI</u>	-	227
<u>V</u>	-	209
<u>IV</u>	-	209

R ① 3.07

21.0

Σ ① 2.53

vii ① 2.19

viii ① 1.79

21.00  
9.10  
12.50  
11.70  
9.40  
22.70  
28.50  
114.90

XII - ~~\*~~ ① 1.72  
9.40

XII ① 1.25

XII ① 22.10  
6.20

XII ① 16.50  
6.20  
10.30

60.86 XII

28.5

0 ↗

120  
64  
134  
120  
111  
105  
112  
135  
100  
151  
62  
140  
130  
104  
131  
78  
129  
131  
53  
92  
22.02

75

2. 84

2. 98.

3

8.82

3.10

5.72

8.82  
257

6.25

98@6.1m  
problem  
no topsoil

Kerry Shetley  
1,75 m  
bez glóku

112  
10  
188  
144  
18  
+ 28  
36

---

---

17.8 8.98  
2.02  
1.74  
12.14  
+ 6.5 broths  
18.39  
1.49  
11.90  
g. 18 4.5  
p. 11.90 cm  
11.56-11.90  
gravel  
gray dol  
cont. 6.10  
2nd day  
1st day  
dolomite

---

18.8  
12.74  
1.12  
13.86  
1.14  
14.00  
- 1.48  
12.52

17.4  
10.4  
17.4  
9.03  
9.60  
3.71  
12.71  
3.29  
8.98

11.73 - 11.43  
plaster from  
5  
12.95  
1.52  
11.43  
11.52

11.43 - 11.52  
plaster  
from  
5  
11.52

148

1.17341

1.12

4.52

1.82

1.48

1.34

1.52

3.20

7.00

1.53

9.13

3.21

10.38

1.52

3.02

12.22

8.98

1.82

2.02

12.22

- 1) 0,0 - 0,55 m. Współczesne akwaje i żurawie zbożowe, w pionie głazownia zwarta warstwa żwirowa + glinka z brakiem skał i glazurowaniem, o umytych i gładkich partiach jam.
- 2) 0,55 - 1,28 m. Glinka morenowa zbiota ciemnoróżowa o średnim kaloszynie, wapienka.
- 3) 1,28 - 1,50 m. Ta sama glinka morenowa.
- 4) 1,50 - 1,85 m. Ta sama glinka morenowa
- 5) 1,85 - 2,20 m. Wielokrotnie zmieniona gleba plaski gliniastej kremowatożółtej, zasadowej, wapiennej.
- 6) 2,20 - 2,58 m. Glinka morenowa jak wyżej.
- 7) 2,58 - 3,64 m. Piasek drobnoziarnisty, rany, jasny, wapiasty, silnie zasadowy.
- 8) 3,64 - 4,23 m. Piasek drobnoziarnisty z domieszką grubego (sporadycznie żółtego), zasadowego, wapiastego, rany.
- Bardzo silna heterotakty - woda podwodna ujemna w warunkach poniżej dna potoku; dochodzi do obryw myjących dolinę w głąb piasek i których punktami mocowania koncentruje się.

- 9) 4.23 - 4.30 m. Piaszczysty, rumulany, grube  
bańki, reglowe, gąbczakowe, zgrubieniami  
i kruszcem.
- 10) 4.30 - 6.25 m. Piaszczysty, rumulany i miękkie,  
~~bańki, reglowe, gąbczakowe, zgrubieniami~~  
~~i kruszcem, kruszec rzekodolny,~~  
reglowy, bany, warany o dodatku  
zgrubieniami.
- 11) 6.25 - 6.34 m. Miech piaszczysty  
~~reglowy~~  
~~i domieszkowany piaskiem grubym~~  
~~oraz żurawiem, glaukoniem, wapieniem~~  
warany o dodatku  
zgrubieniami.
- 12) 6.34 - 6.50 m. Miech jasny, blyszczący  
barwy, ~~grubo~~ i wąskie  
domieszkowane grubymi piaszczami  
bez żurawia i glaukoniu.
- 13) 6.50 - 7.0 m. Piaszczysty, rumulany i niezmienni  
ni, domieszkany grubymi  
żurawiami i b. stule  
rzekodolny, reglowy,  
bany, warany o dodatku  
zgrubieniami.
- 14) 7.0 - 7.67 m. Piaszczysty, rumulany i b.  
żurawie rzekodolne, z do-  
mieszkami piaskiem grubym, żurawiem  
i drobnym glaukonitem.
- 15) 7.67 - 8.19 m. Piaszczysty, rumulany i b.  
żurawie rzekodolne, z do-  
mieszkami piaskiem grubym, żurawiem  
i drobnym glaukonitem.
- 16) 8.19 - 8.25 m. Piaszczysty, rumulany i b.  
żurawie piaskiem grubym, żurawiem

# Lydowszczyzna

## Dziennik wiceci

Wicecnie Nr. 1.

4. VIII. 37.

Pierwszą potomą oliwą zajęto zdrojowe ujemki nieturystyczne do średniej części „Kotłodęsnego” - jawnie powiększ skutek zlepniowczych naprzeciw laburzowej partii piasków. Wykopano dół mniej więcej w środku dla kązoru. Oliwia w tym miejscu składały się z tak dużej ilości głazów dochodzących do ± 50 cm tj. iż i dalej tak silne myślniki iż zanurzenie meblowania się praktycznie nie było potrzebne. Następny dół wykopano wprost w zbroje marmuru, zdobionej z rzeźbami, zbiornikiem. W niedopasowanym do trójnogu, zbyt krótkim wózku kowbojskim spadkodarować koniecznością zbyt dalskiego ustania zbrojów nad nienormalnie bliskiego ustania duchu uogólnionego, co przy jednym zastecznym umacnianiu doprowadziło do obalenia się całego wieży. Przy upadku uroszkości się jeden ze stupów, i pozostała taka zguba się o przy wypustowym bramie pełnej siuba. Tyciącego trójnogu u renetu. Reprezesja trójnogu i bramontowaniem zostało przeniesione do dalszego skarbu.

5. VIII. 37.

wykopano tutaj na ± 100 m. Pierwszą jenek 2 metry myślników, treba było zrobić naokolo uogólnionego podłupienia skamieniały, ustawić skamyk i przy pomocy takiego rentgena ujawnić by było dobrze było usłyszać skamieniały. Po 2-krotnym zapukaniem skamieniały, nastąpiło 1-te radzenie opuszczenia tuny. Przy czym humotyby czym w dodatkach były koniecznością obejmowania kresoczącego się tuny bramy - mi osoba, co bynajmniej nie wpływało na dobrze samowolne przejście pasażera „Kamieni”.

Przy feru tej wieksty ber chęci represji próbowała i ludzie przyglądały się roboci. Cudliki balast z wieżowcem

zobrym skutkiem po południu na dany dzień uaktywniły na głowie.

Łato ludziom dać do obejrzeć skamieniały.

Do zanurzenia, biernie i wiele rura, biorąc maz i ciesząc wykopaną głowicą na blisko 2 m ciągle w tej samej

traci głos swojej -

Przy uoc z 5-go uoc marno do rury trudy rdzawie  
z porowatymiem sklepieniem. Woda biegajaca kubrem z klepem  
i dlu mycie puszczac ~~do~~ rurami, gley zastosowanego tytka.  
W pewnej chwili woda zaczęła pod naciskiem zea nie pośle  
mycia rynku i ściekowiem zaczęła się przedewszte przewrócić rura  
Wobec tego mycie zostało ją zamiechane; prace  
no tylko Tytka. Do południa cota 1 na 3 metra  
rura opadła się w głąb.

6. V 111.

2.50  
3.00  
3.00  
15,-  
11,-  

---

31.50

1.70

Miejscowość : .....

Wzn. n. p. m. .... *m*

**Objekt badany:** .....

Położenie: .....

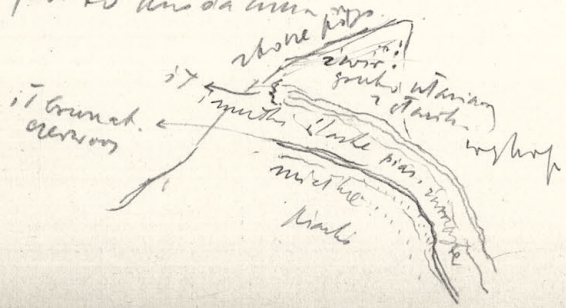
Autor: Ludwik Sawicki

Data: 13, x 1937 n.

### Uwagi:

### **Opis:**

1. Pagys planegys - visinys na abrone forteemyn wojtis-  
wym, a migezamis mięscej bokslas waras, Lubanionka". Pagys  
z mazim civic rokspamy, na skutek migezamis ištra. Norbita  
pd. partja abra i pd. rokspamy. I partji pd. vidie rokst-  
bie jame užukt cyrke (fakty, z domingos muzika), taryg vienai  
būtej (o italyan adiemiu seipsgyr), ir white shami - <sup>wopnile</sup> <sup>fektyje</sup> <sup>shami</sup>  
ita ciemnosvornoys. Pirkis miteinare podesys, <sup>teatras</sup> naik  
zolus rekuonu (skore muzik, oka pliskas i l. f.). Tu atsp.  
z išspėme prekendut, oka z partii užklausyq <sup>zpliskam</sup>  
zabuarkomis ištračiai, reikiuojant <sup>zTarsi</sup>, nenie nėma  
z fedmab, patted žadovys, <sup>z</sup> Stanham rodinę zymiaos.  
Taryg planegys, zapsukle. I adiutoriūs reperentuz, oka prisien  
steipgy, prisone reiškinys (Nigitius nū yordu) prisik muzik.  
I wojtisloki, jeb to, iž kauot oka z kauos jeb. ir one  
prasyvius - ne peryp pastyčiai zabuonu tvenkiai, <sup>z</sup> perhau  
podsūlai užtemi, oka zne užspie byn poteikai iš hoto salys  
jeb to užda užim.





Рыболовец 16. X. 1937.

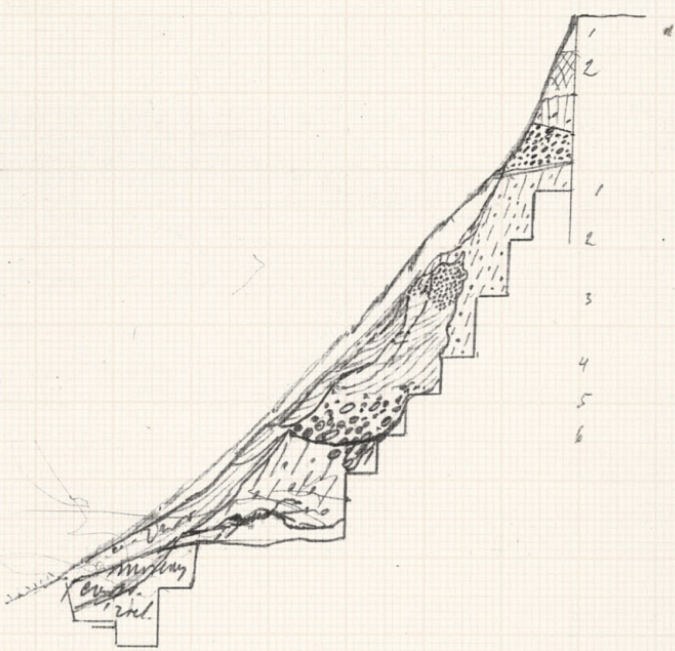
Dystonie dotyczy nurong i pnia rdzeniowego, a faszex  
uboczne, powiększenie.

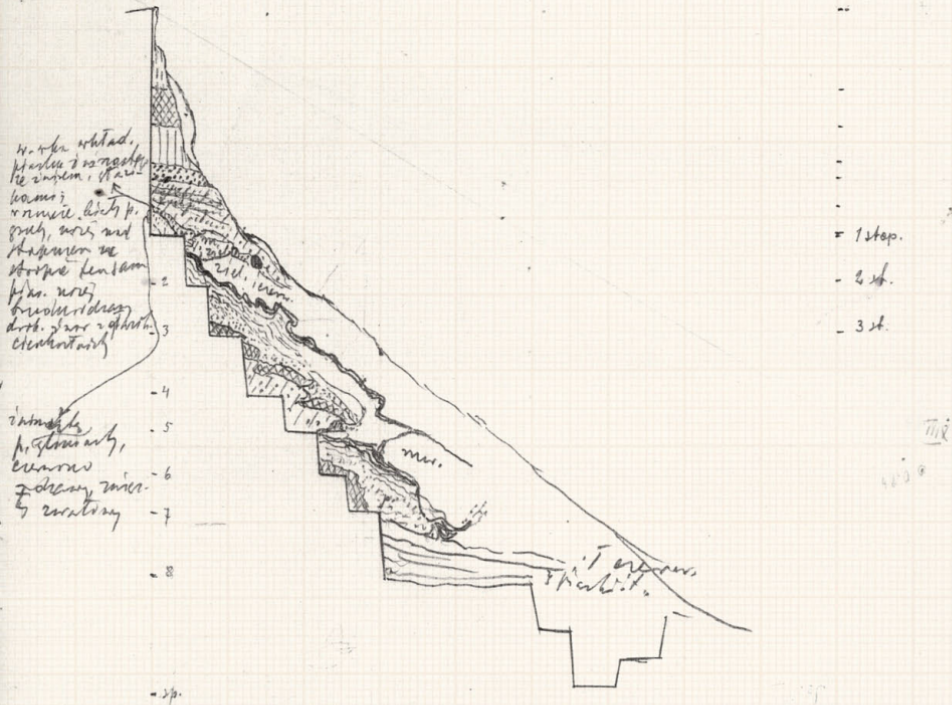
Piastidrakne sepijne oadienue brancheesum, reperre,  
w parket was myzen stile i'rinu, rovinis reperre, w vone  
spoorwaaie dure Tash. Piasti's hoiing rotacione percoro  
i'rajke hu leng stonie yder, mclay omelhig pander  
probleemha, wghlorouer si' n mani' mirey. Bieg  
wark schouyl m.m.o. pd. pd. mcl. pn. pn. rad.  
Dolt onieie ls medebar partie tabunne, bfore, olday  
et, n hienhu pd. will. en fidei si' zhuue predelepp  
tabunne erie mirey druk' joh & hys cypho enata  
roenthe puer poldapies erie mirey, n mact, puer  
postebion & do driejies prijma puer vloot n hys  
joh wghli van vloot & roekopn si'rewol. Afan-  
dri' piasti mo' drenkles pader wghleppigel mirey  
nadeftas  
Mireum' eencereen, udaré n' fedrah i' fedrah  
& postebion mirey Salig. Mireum' n' poldapies pader  
gol am hys wghli g'wod, n' ugaato.

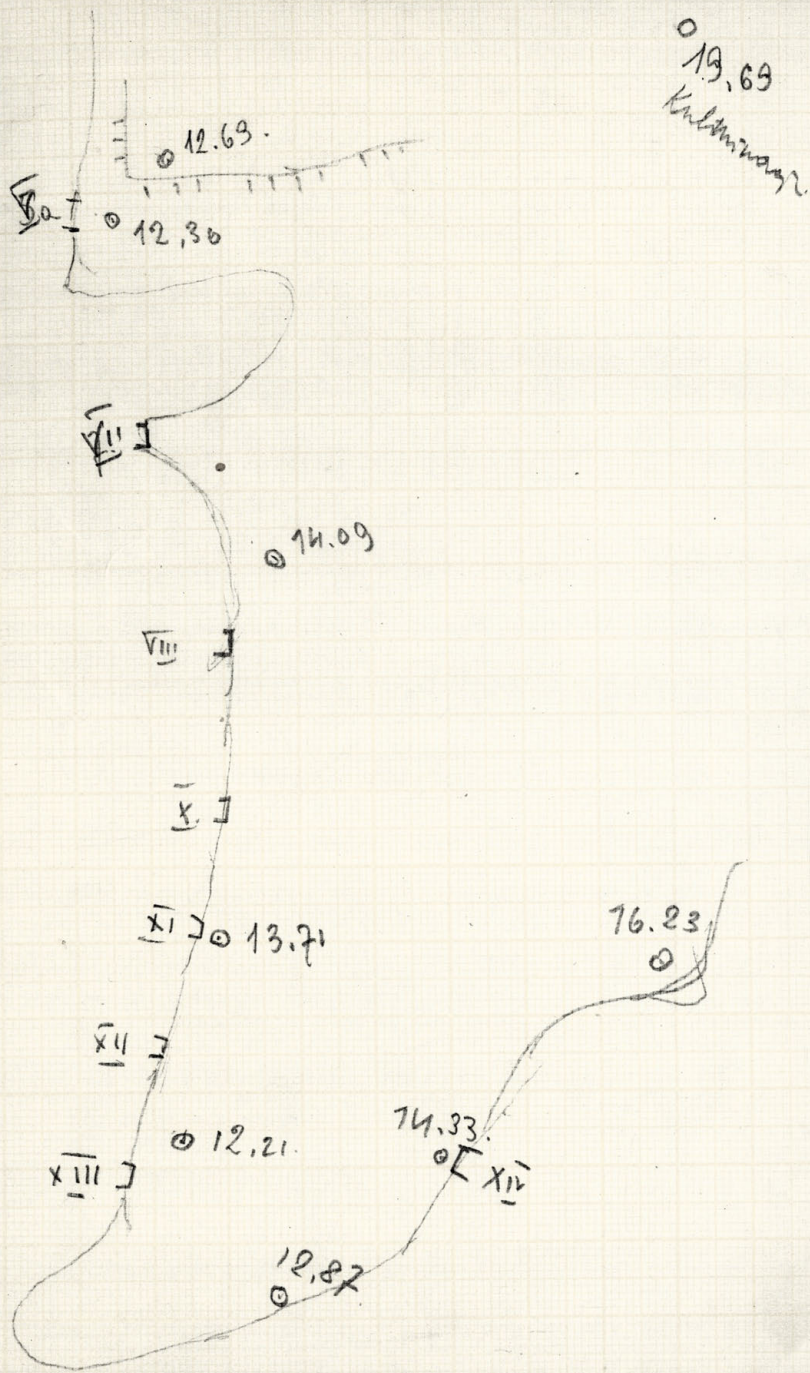
Particular attention is being given to women, teachers and  
young adults.

just to minimize violence factors, going to hold long  
meeting ab. 20 m. i just minimize, less m. work society  
just like ab. previous + less same, just minimize  
dolor & sacrifice need intervention.









1.	Cal.	Angm.	Sum	Diff.
0,0	- 0,86	2,98	<del>XIII</del> .080	2,37
0,86	- 1,11	2,95	<del>XII</del> 1,11	8,67.
1,11	9,85 (?)	2,95	<del>XI</del> 1,25	8,75
1,25	- 1,72	3,04	<del>X</del> (VII - X)	
1,72	1,78	3,35	<del>IX</del> 1,72	3,22.
1,78	- 2,53	3,16	<del>VIII</del> 1,78	10,72.
2,53	- 3,07	2,83	sum IV	10,37.
			VII	<u>VII</u> 6,23
0,0 (24m)	I p.	152.	<del>E</del> 2,59	- 4,03.
I 182m	I p.	265	E a	10,03
I p. (24m)	2,97	226	sum <del>XIV</del>	odd
			IV	<u>+0,37</u> Sharp off

Miejscowość : .....

Wzn. n. p. m. .... *m*

**Objekt badany:** .....

Położenie: .....

Autor: Ludwik Sawicki

Data: 5 Giugno 1937.

**Uwagi:** .....

### Opis:

- 1) 0.0 - 0.55 m w północnej części i niziny z bocznymi dolinami wąskimi i głębokimi i głębokimi.

2) 0.55 - 1.28 m glicyna nienowana, zbiota, ciemna

3) 1.28 - 1.50 ta sama zbiota, ciemna glicyna nienowana

4) 1.50 - 1.85 \* \* \* glicyna nienowana - stolica z drzewami i z pniowymi kłodkami "smigami".

5) 1.85 - 2.20 ta sama glicyna nienowana - piasek głęboki zarośnięty, gąby niewielkie, kora drzewa - dość ciemna, gąby głęboki zarośnięte glicyna nienowana, piasek

6) 2.20 - 2.58 brzozowa - piasek dość ciemny i lśniący zarośnięty, gąby niewielkie, wapienisty

7) 2.58 - 3.64 kora drzewa - piasek dość ciemny i lśniący zarośnięty, gąby niewielkie, wapienisty

8) 3.64 - 4.23 kora drzewa ta sama - piasek dość ciemny i lśniący z domieszką glinki i piasków zimnych. B. w dół pionem erozyjny, wybita do góry, woda podziemna w powietrzu, dno piaskowe, dołu głębokość 10 cm, wapienie koncentryczne, które w kierunku wewnętrznej części skorupy gąby głębokie, dołu gąby głębokie, wapienie