

- kurf 1 19.50 m
- 2 12.70 "
- 3 17.00 "
- 3a 8.50
- 4 20.00
- 5 16.00
- 7 15.60
- 8 15.00
- 9 13.50
- 10 13.20
- 11 15.60
- 12 20.00
- 13 21.00
- 14 20.00
- 15 20.00
- 16 19.70
- 17 19.15
- 18 19.30
- 19 17.30
- 20 15.00
- 21 16.00
- 22 16.40
- 23 13.15
- 24 14.30
- 25 11.00
- 26 11.05
- 27 19.00

$$\begin{array}{r} 1550 \\ 153 \overline{) 1550} \\ \underline{200} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505.20 \\ 459 \overline{) 505.20} \\ \underline{462} \\ 459 \\ \underline{30} \end{array}$$

*Melans - Macius*  
*nyaman banget*

$$\begin{array}{r} 45900 \\ 450 \overline{) 45900} \\ \underline{900} \\ 900 \end{array}$$

$$505.20 \overline{) 102}$$

$$\begin{array}{r} 102 \text{ hari} \\ \times 6 \\ \hline 612 \text{ rt.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \text{ hari} \\ 6 \text{ rt.} \\ \hline 306 \text{ rt.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800.00 \text{ abjad} \\ 524.84 \text{ wptat.} \\ \hline 275.16 \text{ rente} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \text{ rt.} \text{ djety} \\ 275.16 \\ \hline 336.84 \text{ ralej} \\ \text{misi} \end{array}$$

43 995 = kurf. 431 m pironerap propole  
 kurf. 28.50  
 kurf. 448.50  
 kurf. 448.50  
 kurf. 66 a. 4200  
 kurf. 5.50  
 kurf. 30.00  
 kurf. 27.00  
 kurf. 10.00  
 kurf. 9.00  
 kurf. 4.20  
 kurf. 56.20  
 kurf. 505.20 m

2 pomeńčenie 247.14

A 14 . 5.20

A 15 112.50

A 16 112.50

A 17. 2.50

509.84

Materijal'nyye vydatki

1. 12.65  
9. - - - 10.89 23.54

509.84  
25.20

Materijal'nyye vydatki

3. 9.10  
14. " 5.20 14.30

524.84

Robocizina

4. 18.00  
5. 18.00  
6. 31.50  
7. 31.50  
8. 40.50  
11. 40.50  
12. 27.00  
13. 27.00  
15. 112.50  
16. 112.50  
459.00  
23.54

Rozne

17. krasnaya vprubovani 2.50  
18. za pechennoye 3.00  
Topot  
19) vstavka 12.20  
2. Zaprava 6.50  
za numerom

24.00

459.00

459.00

23.54

14.30

24.00

520.84

8.

8

4



Makejaty wyrobione	23.54
" fotograf.	14.30
Robocizna	459.00
Robine	24.00
	<hr/>
	520.84

ad 1-go  
do 2-ego 53.45 v  
3 65. v  
4 108.40 v  
5 32.20 v  
do 6-ego 79.75 v  


---

339.30  
do 7 54.80  
8 50.00  
9 18.25  
10 31.75  
11 16.05  


---

510.15  
12 58.70  
13 67.00  
14 63.30  
15 55.00  
16 57.50  
17 57.50  


---

869.15  
18 56.20  
19 53.50  
20 67.50  
21 107.50  
22 52.50  
23 55.50  
24 54.20  
25 13.00  
26 34.50  
27 80.00  


---

1543.55  
553

*Altejoic' profolu* ob. 1550m  
*Oras kwarcia prac* 102 dni  
(ad 26. VI do 9. VII; ad 6. VIII do 8. X.)  
*Zdjeto profilu pionowej* 505,20m

$$\begin{array}{r}
 1550 \\
 102 \\
 \hline
 530 \\
 510 \\
 \hline
 20
 \end{array}$$

*wydajuric:* na *1obrien* *ajon* *11m* *kicic*  
30,2m (50%)  
10,0m (9,9%)  
" " ob. 5m *prof. pionow*  
ob. 10m  
kont 5m *pionow* *profilu*  
kontomat (robocizna) 9 st.

1200  
540

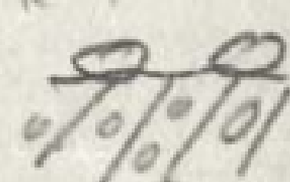
Klucznik profosu Bielawy -  
Młociny

1.	h.	1-2	-	53,45 m
2.	"	2-3	-	65,20
3.	"	3-4	-	108,40
4.	"	4-5	-	32,70
5.	"	5-6	-	79,75
6.	"	6-7	-	54,80
7.	"	7-8	-	50,20
8.	"	8-9	=	66,05
9.	"	9-10	-	58,70
10.	"	10-11	-	67,20
11.	"	11-12	-	63,30
12.	"	12-13	-	55,20
13.	"	13-14	-	57,50
14.	"	14-15	-	57,50
15.	"	15-16	-	56,20
16.	"	16-17	-	53,50
17.	"	17-18	-	67,50
18.	"	18-19	-	107,50
19.	"	19-20	-	52,50
20.	"	20-21	-	55,50
21.	"	21-22	-	54,20
22.	"	22-23	-	113,20
23.	"	23-24	-	34,50
24.	"	24-27	-	80,00

1543,55  
1118 4

~~Wypis z bro~~

Wzmianki brzości wyrobek  
farane w poblouie brzozi lasku  
Bielanickiego nad O w. 18,6-19<sup>m</sup>  
6. 8. 1925. P. 7.

Piarch	
Moreu B	
It cart. II	
Piarch a	
Moreua A	
it cart. I	

# Profil Bielawy - Miociny

Edlektoria między punktami  
Ia - Iib przez górnych partii  
murów

Szerok. I - II	-	53,50 m	
" II - III	-	54 m	
" III - IIIa	-	55 m	
" IIIa - IV	-	54 m	
" IV - V	-	33 m	
" V - VI	-	84 m	
" VI - VIa	-	39 m	} 56 m
" VIa - VIb	-	5 m	
" VIb - VII	-	12 m	
" VII - VIII	-	50 m	
" VIII - IX	-	63 m	
" IX - X	-	57 m	
" X - XI	-	65 m	
" XI - XII	-	62 m	
" XII - XIII	-	52 m	
" XIII - XIV	-	59 m	
" XIV - XV	-	57 m	
" XV - XVI	-	53 m	
" XVI - XVII	-	63 m	
" XVII - XVIII	-	52 m	
" XVIII - XIX	-	95 m	
" XIX - XX	-	48 m	
" XX - XXI	-	50 m	
" XXI - XXII	-	51 m	

} według wyliczeń a. edlektora  
} " linii punktów między murami  
VI - VII - 56 m

в деревне Караси  
 распутице мерпой

<u>VII</u> - <u>VIII</u>	-	56m
<u>VIII</u> - <u>IX</u>	-	50m
<u>IX</u> - <u>X</u>	-	65
<u>X</u> - <u>XI</u>	-	58
<u>XI</u> - <u>XII</u>	-	63-64m
<u>XII</u> - <u>XIII</u>	-	65
<u>XIII</u> - <u>XIV</u>	-	53
<u>XIV</u> - <u>XV</u>	-	60
<u>XV</u> - <u>XVI</u>	-	56
<u>XVI</u> - <u>XVII</u>	-	52

Распутице мерпой  
 в порогах бреста  
 Караси

<u>VI</u> - <u>VII</u>	-	56m
<u>VII</u> - <u>VIII</u>	-	50
<u>VIII</u> - <u>IX</u>	-	63
<u>IX</u> - <u>X</u>	-	57
<u>X</u> - <u>XI</u>	-	64
<u>XI</u> - <u>XII</u>	-	61-2 миссия
<u>XII</u> - <u>XIII</u>	-	52
<u>XIII</u> - <u>XIV</u>	-	61

MIEJSCOWOŚĆ: *Bielany - Warszawa.*

*Profil Bielany - Młociny. Szarf 1.*

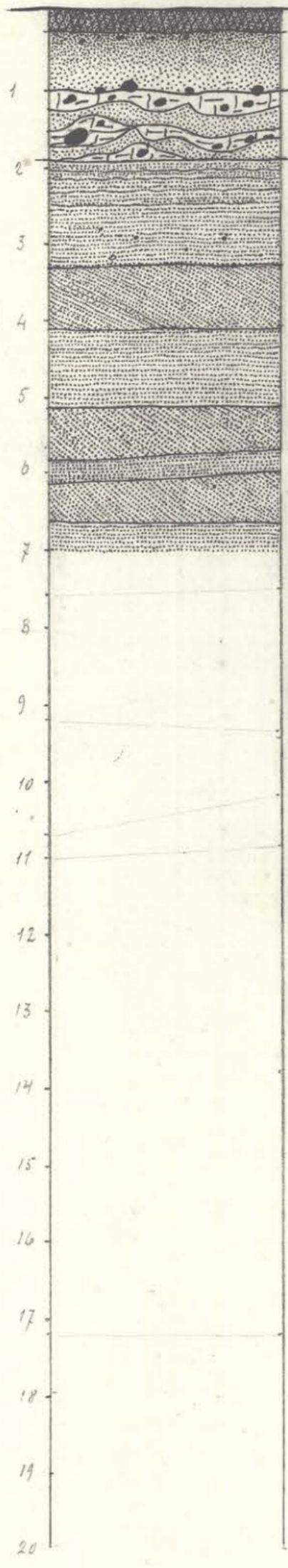
OBJEKT: *Problema irradkonej cieżci piarków miernanych (76), podcietających moreny dolnej (6); berwapienne. Problema 2. (W próbie piarek gruboziarnisty, adsiany z catorci próbki).*

COL.: Ludwik Sawicki

OZN. *L. Sawicki*

LITERATURA :

*27. VI. 1934 r.*



1 pogrub.





Strukt 1.

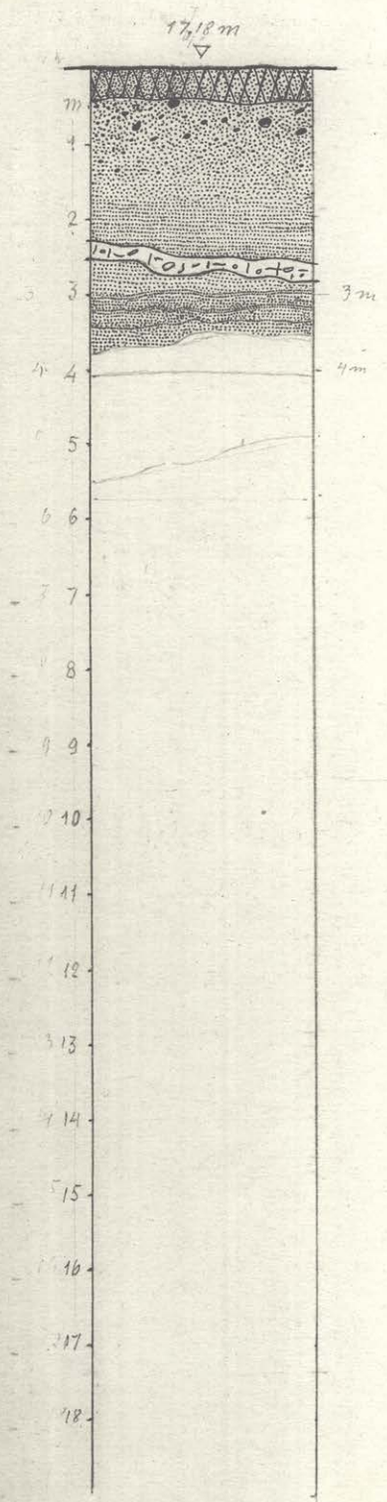
1:1

nyc. 186 187/186

27. VI. 1934.

1:1

Alomay, relief 2





date of logure  
resch mit  
12.65

ding date  
repression  
pousteru  
rebudman (sraf)  
Procheur

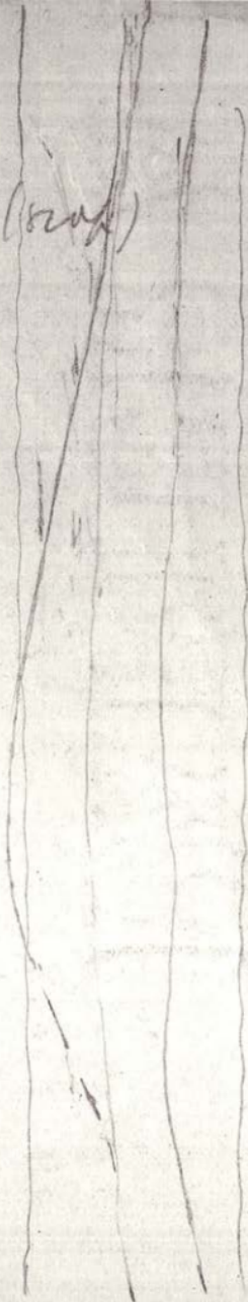
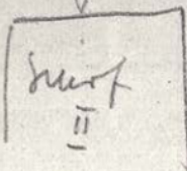
open  
open

8 1/2

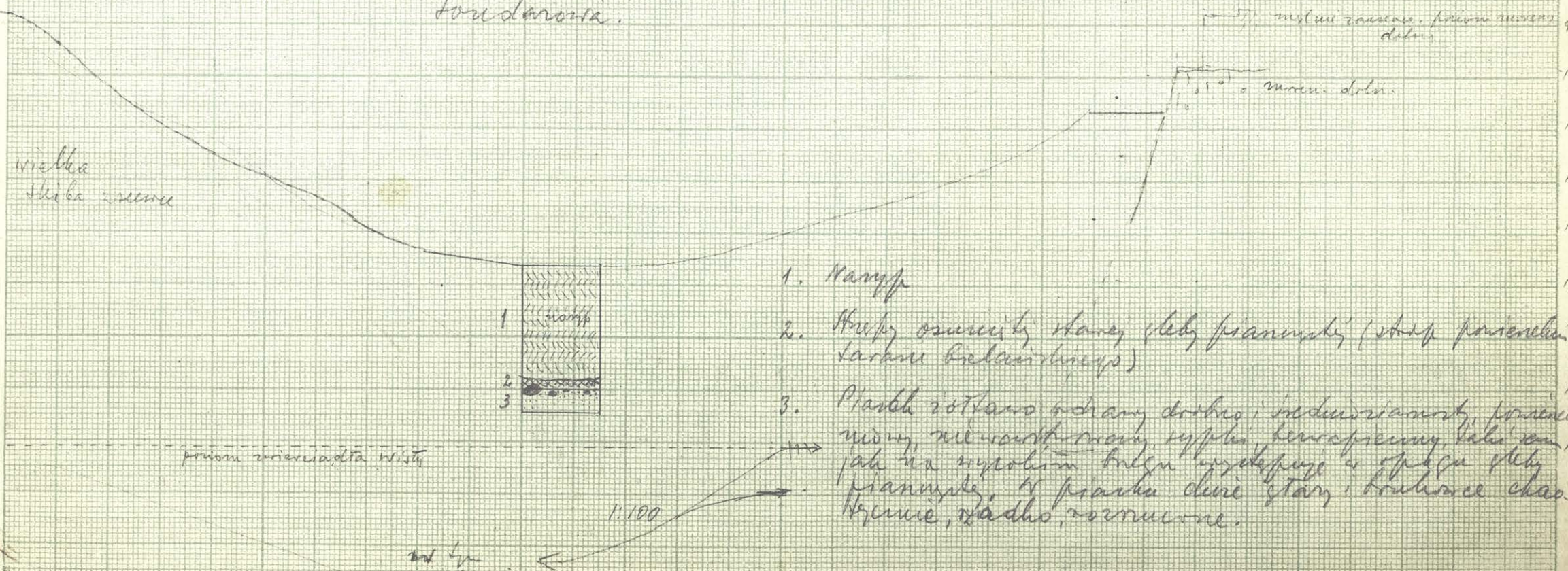
1324

Stapel nr. 2

150



Profil poprzeczny wyrobiska brzozi  
 bielawskiego w punkcie narpa 2-go rzędu z wielkimi  
 i mniejszymi kęzami oraz kotłami, oddzielającymi ten poziom  
 od wyrobiska brzozi. Na dnie kotłiny jama  
 torfowa.



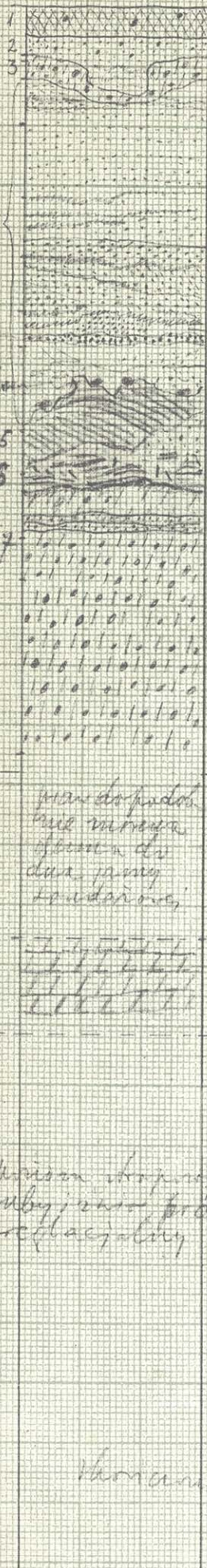
1. Torf
2. Gruby osuwisty stary, gęsty piasek (stary porcelanowy)  
 szary bielawski
3. Piasek różnobarwny drobny, średnioziarnisty, porcelanowy, nie osuwisty, wapiasty, bezspienisty, taki sam jak na wyrobisku brzozi wyrobiska 2-go rzędu gęsty piasek, 4. piasek dnie stary, brzozi chłodny, suchy, rozrzedzony.

1:100  
 28-30.V.1934r. Stawicki  
 stop piasków porcelanowy, suchy, rozrzedzony



Strach 3  
kary 3

Wzrost 16.35



dob. ...

...

...

...

...

...

...

...

...

1. Gleba piazophya ...

2. Przech ...

3. ...

4. ...

5. ...

6. ...

7. ...

2. ...

1) W ...

...

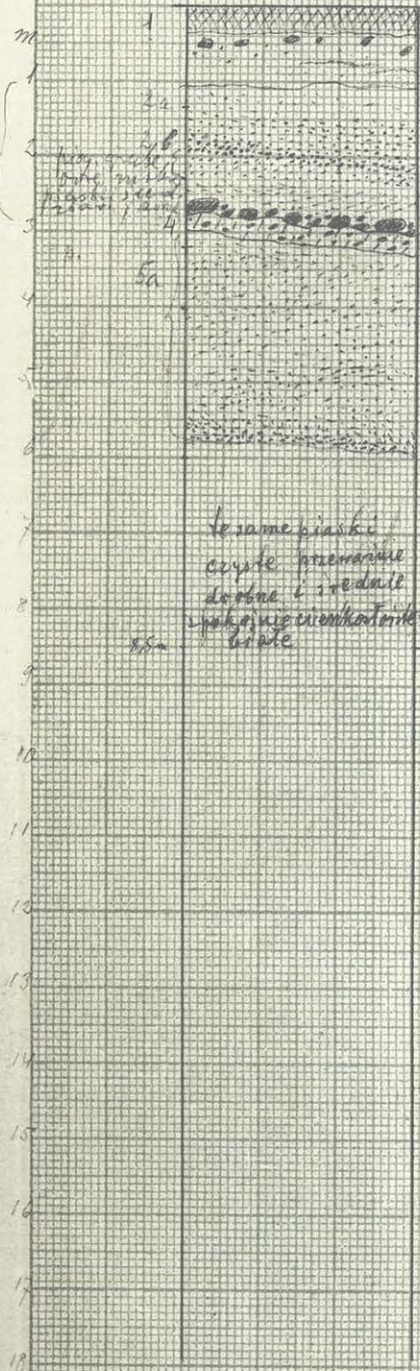
...

Wurf 3a

± 17.25 m

1:100

zauhy do 14.12.1974



podzemí, bity, a odněm  
 29.12. 1974  
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.

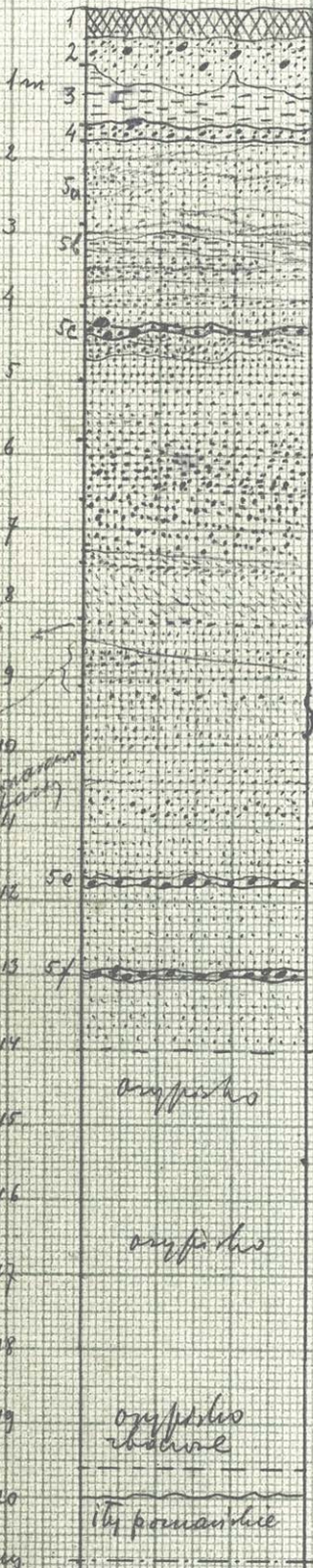
lesame piaski  
 cypke poremace  
 dobrane i srednie  
 pahy, a cymkatorka  
 krate

← na tom puvise  
 puce puvise  
 puvise puvise

3. Wazy brat staron, brubonon i staron

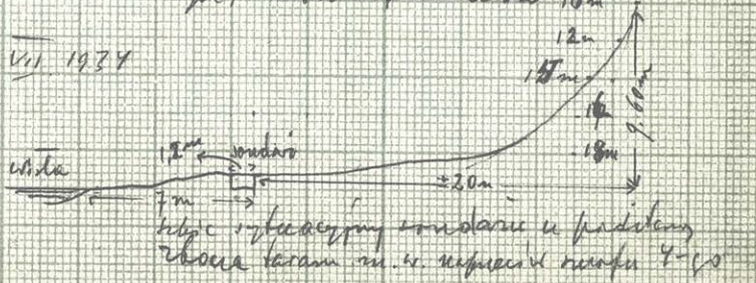
4. Mrova rona, gora redara, a mrova  
 eyni v d pory mrova rona  
 ktem ktem mrova rona  
 o dnoji rona ktem mrova rona

5a. Koste, bity, cypke rona  
 puvise rona rona rona  
 rona rona rona rona  
 rona rona rona rona  
 rona rona rona rona  
 rona rona rona rona



1. Glebe prägnante exarivante, 40cm grub.
2. Partinormirante koraro-votkaro - wawa, leme ponne... z cha... d... g...  
 3. Misch...  
 4. Wartha...  
 5e...  
 5d...  
 5e:5f...

Thomson du 5. VII 1934





7. Písaň braty gubry; entymy z stankom, twory adfrandtom, warkedy  
addielapner politat itow wano, ad moweny. Písaň wafury
8. Mowena demna zhotu ctenna, prawe caryn, mardala, pomprisc  
ad kopy z kwarem wलयm hury. Pomindude bandis wluce zewodowaci  
z křeneciani stohiceni wyptuiceni poutkem 7, w ktrij wewinote wy  
abrady itow wano; <sup>prorogelud</sup> potopna bracka iclarosta. W moweni mitepat na  
nutny dlooby



kuraf 6

spod 2

od stopnia istekowego  
spuq, roz, delkuj  
na step. ok. 4,20m

W spogu ciemno warstwy  
dowiaduje ilosci i ilosci  
i starosci, roz,

czest, roz, piach bity  
z starosci i ilosci  
spod wykopu ok. 5,00m  
ad powierzchni a b. b.

ниже в строке

7. VII. 34

Strat. 6a. Amiceniuc + 17.60 m

1:100

m

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

1. *Typura senja delta*

senja delta

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

→ spot abluabury infesque  
my myratic in stane mady





62 ... 1.15-1.7 ... 18m 15.25 15.45  
 68 ... 1.30; ad ref. 7 ... 11.80m 1.25 1.50  
 7.60 7.75

Strat 66  
 1:100 + 17.25

m  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16

1. *Tupanea erp. del. lora patryca*  
*herpiscidensis* Buch.
2. *Utrichy prasinum* Buch. *Wied. Janssen*  
 frond isthary ostry, vlny, plovatni  
 ilor van nopl (unadlar) ovan morn-  
 ny desmij.

3a & 3b *Hy. vavone stude typica*, istare po-  
 gurivane v pman dano p m pman dano,  
 pishka opshy, kmitnary ovan pshka  
 vly pmanina i, bary brunatnary,  
 pany (kormo vchodkane pman)  
 faye in ilon ley herpiscidensis na  
 vach *Scandus crenatyl*, *franc vstavyl*,  
*Stylyl*, *ocententyl*, *lebric* + *vavone*  
 istare p pmanine (36). Pman dano  
 ilon vach vly mly.

4.1a *Moran decem* frond vavone ad  
 epyl, b. vchob. b. b. maly, vavone  
 pman dano vly vavone, b. pman  
 vavone. Itak kumy vstavyl  
 (vly pman) v pman dano vstavyl  
 staski (pman dano kormo vavone)  
 \* *Dolug erp. (ad 20-25 cm)* pman  
 b. vstavyl pman vavone. brunatnary  
 faye, pnyth v vavone vstavyl  
 vstavyl, ad pman vavone vstavyl  
 vstavyl pman dano

5. *Picthia p. stajelcus*, v pman vstavyl  
 vstavyl vstavyl vstavyl vstavyl  
 pman dano pman dano vstavyl  
 vstavyl, vly pman dano, vstavyl  
 vstavyl, vstavyl vstavyl vstavyl  
 vstavyl vstavyl vstavyl vstavyl.

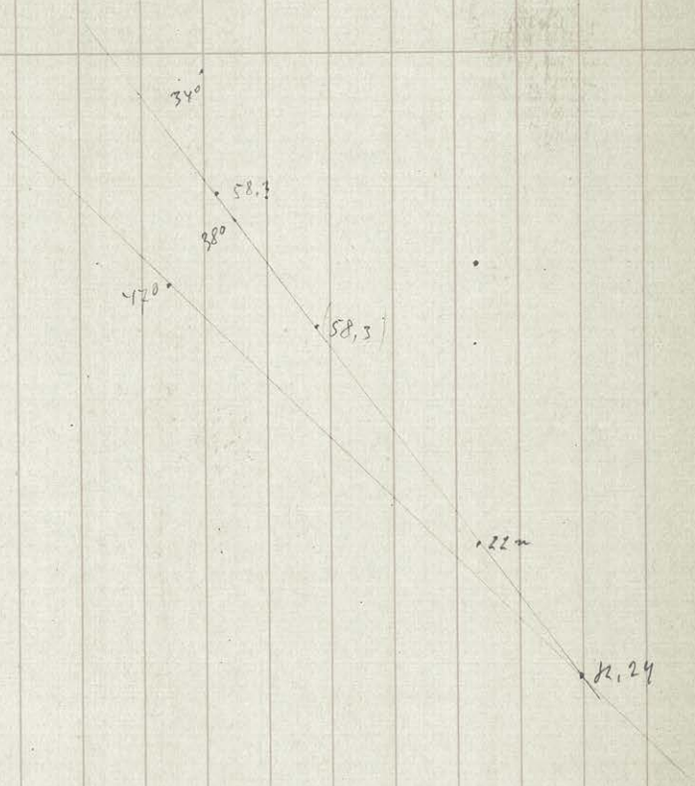
6. *Picthia vstavyl* pman dano, vstavyl  
 vstavyl vstavyl vstavyl, vstavyl  
 vstavyl vstavyl vstavyl vstavyl, vstavyl  
 vstavyl vstavyl vstavyl vstavyl, vstavyl  
 vstavyl vstavyl vstavyl vstavyl.



6.12 17.34 Sta

denit vstavyl

^ N

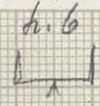
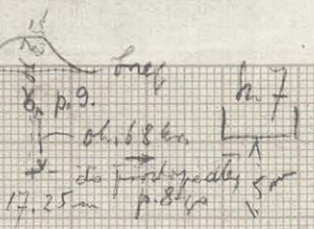


od punktu 6-go na f-ony 66° na W  
 z punktu 2-go na  
 p. 1-ony 77° od 1 na E \*

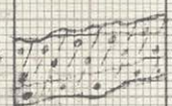
5060 70 00  
 49 2  
 46 5

~~Średn 68~~  
 f:100

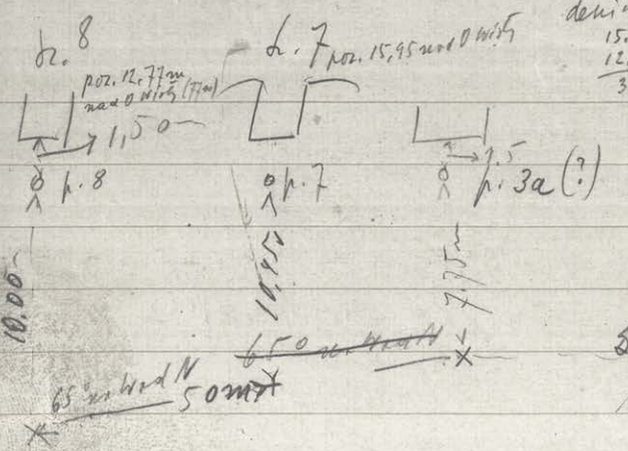
4 mierzenie +17,25m p. 8-go



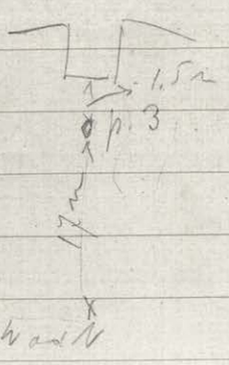
| m  | Selekcja w kochach, 11 km = 10m       | Wsk 7 | Wsk 6                                       |
|----|---------------------------------------|-------|---|
|    | od 8 do 9 punktu 85 km *              |       |   |
| 1  | 9 do 10 59 km (oprost między kochami) |       |   |
| 2  | 10 do 11 70 km "                      |       | 54,80m 66° na W                             |
| 3  | 11 do 12 71 km "                      |       | xx) fortego<br>wzrost<br>roślin<br>maty, p. |
| 4  | 12 do 13 60 km "                      |       | nauspont obona for d.                       |
| 5  | 13 do 14 60 km "                      |       | brzoński kawa                               |
| 6  | 14 do 15 60 km "                      |       | nauspont wotu dółki                         |
| 7  | 15 do 16 57 km "                      |       | pięćka wzdłuż...<br>nauspont brzoński       |
| 8  | 16 do 17 65 km "                      |       | nauspont obona dory<br>wzrost...            |
| 9  | 17 do 18 70 km "                      |       | nauspont obona dory<br>wzrost...            |
| 10 | 18 do 19 113 km "                     |       | nauspont dory<br>wzrost...                  |
| 11 | 19 do 20 57 km "                      |       | nauspont dory<br>wzrost...                  |
| 12 | 20 do 21 60 km "                      |       | nauspont dory<br>wzrost...                  |
| 13 | 21 do 22 60 km "                      |       | nauspont dory - wady<br>wzrost...           |
| 14 | 22 do 23 10100 km                     |       | nauspont dory - wady<br>wzrost...           |
| 15 | 23 do 24 37 km                        |       | nauspont dory<br>wzrost...                  |



2-3-56-57



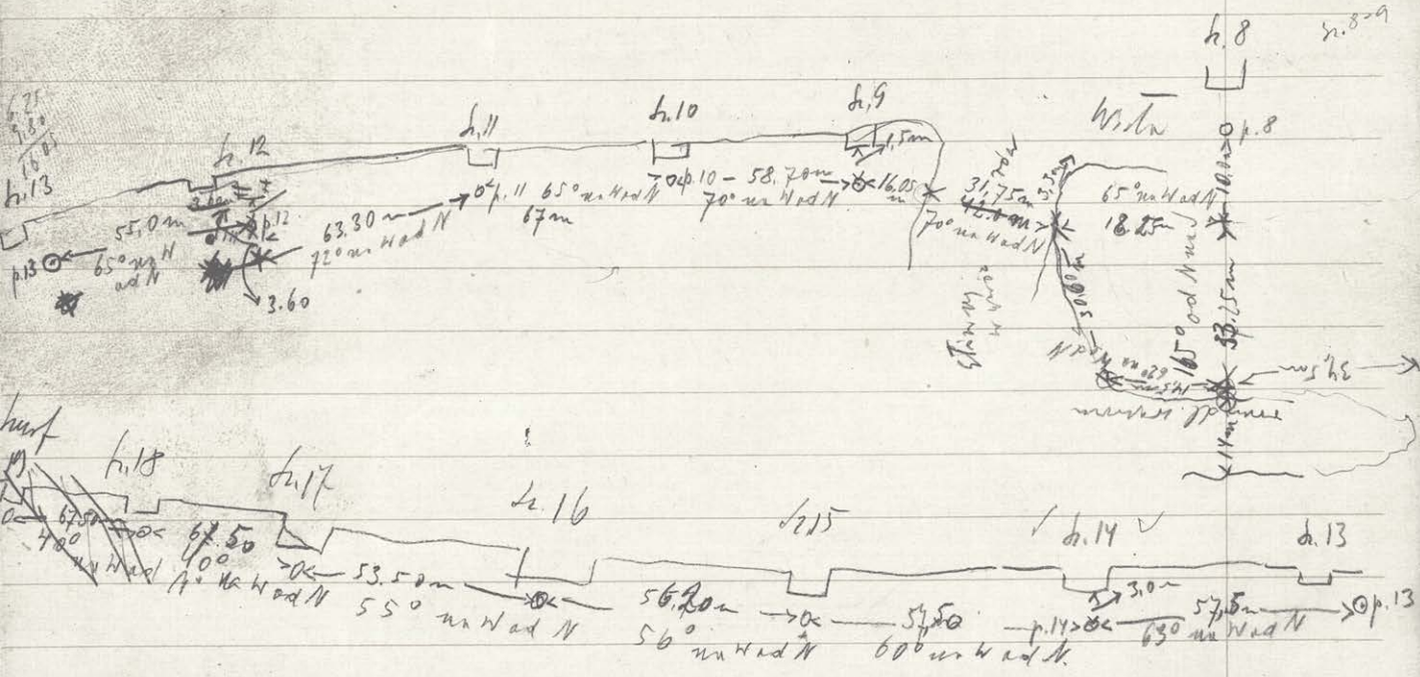
deni melaq:  
 15.95  
 12.77  
 3.18 m



15.95  
 7.40  
 1.65  
 5.75  
 5.00  
 8.25

- 42  
 165  
 3  
 4.95  
 42  
 2.1  
 7.37

od surfa 7-g<sub>2</sub> = 18.90 m do kanda pd. rad. selang  
 punkt krancong no pincelik karam ley u Abundun do pincelik  
 surfa 7-g<sub>2</sub> o ab. 189 m noy (nylaku<sup>ak</sup> 2.0 m), do in. ab. 13.95 m  
 punkt an'icami pincelik, isy d'लय punkt in'amanin spandun  
 ley panay pincelik punkt surfa 7-g<sub>2</sub> o ab. 7.40 m (7.37 m).





8. Náš neuvěřitelný a slavný Caloz; státní bezpečnost, vnitřní i vnější školy, školní,  
evidentní, ale abychom byli, z čestného státního úřadu státního i veřejného školního  
(i T. svého učitelství, jímž se provádí, zpráva, i j. j. j.). Náš školní i proho-  
vající; a především školní učitelé pro svůj vlastní jazykový



ad dritu je uplinozajica in ku gore crkly  
 nar sehu mekopu idonmep, stornie prahi  
 pocelajcluzel, ktoriz jedny isna wka 4e.  
 Mehty prionion w caty adion, le paty  
 rym, jest proter upetnie prionitum,  
 uerabanony, brak uobohol - fremnicie  
 prionomyl, ktori mozyh trahajwai  
 na fornicie amunicie

23.12.34.











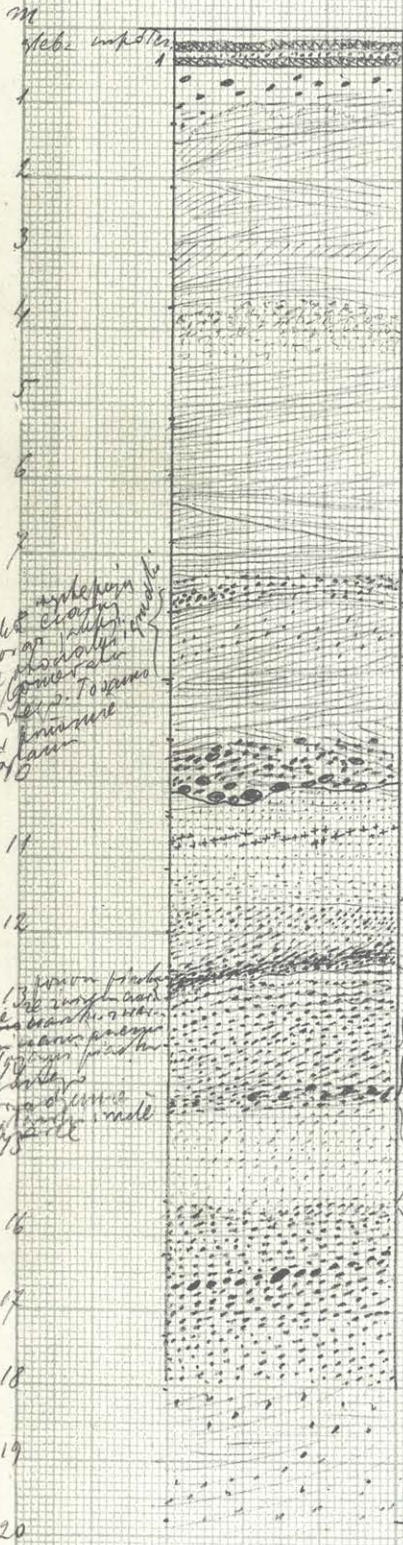






černý 14  
1:100

Wmieniowie + 18,290 m



1. *Stages nadbudow ceglana*  
 2. *Wielka rozmiarowa kupa typowa z kalcem (sprad.)*  
 3. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 4. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 5. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 6. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 7. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 8. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 9. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 10. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 11. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 12. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 13. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 14. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 15. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 16. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 17. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 18. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 19. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*  
 20. *Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu*

Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu

Wielka kupa z kalcem i gliną, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu, w której widać ślady cieknotu

Wmieniowie  
2.8.1934

Wzniesienie + 17,450 m

M

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

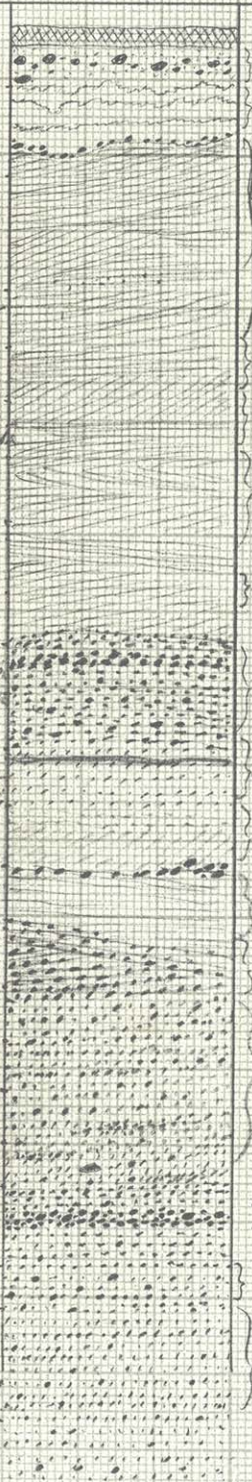
19

20

Woda

pod

niezfu



mpstecy, wazbudowa cukru

1. Gleba piernyca holocainowa

piaski i otte podslabia bezslabia wazbudowa

2. piaski b. drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

3. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

4. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

5. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

6. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

7. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

8. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

9. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

10. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

11. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

12. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

13. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

14. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

15. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

16. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

17. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

18. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

19. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

20. piaski drobne porowistosc i wazbudowa wazbudowa

Stronno 2. X. 1934.

Da





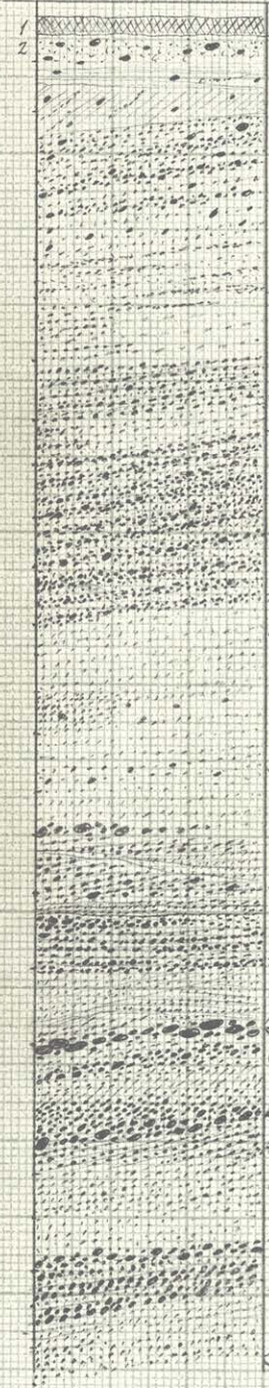
Strat 18

1:100

Weniericium + 16.760 m

10000 | M. K. W.

M  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20



napole. zastudowa cokolna

piaski szarymiaste czerkajskie  
z osnow. piask. grub. krasn. zolte

piaski szarymiaste re miedzi dominicy  
ka gulek zwinu oraz stankow  
zwin. nielka; krasn. ciemne, szlako-ciemnoczerwone, gruboatomowe

piaski grube szarymiaste z domienkami drobny zwinu, sporadycznie zwinu gruby, drob. stanki  
jane szlako-czerwone, wapiaste, gruboatomowe atoniu

piaski grube szarymiaste z piaskiem szarymiastym re domienkami zwinu i stanki  
jane szlako-czerwone, wapiaste

piaski szarymiaste gruboatomowe, re zwinu i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste (gruboatomowe) z drobny zwinu re zwinu szarymiastym  
domienkami zwinu, gulek zwinu oraz stankow, szlako-czerwone, wapiaste

piaski szarymiaste wapiaste (gruboatomowe) z drobny zwinu re zwinu szarymiastym  
domienkami zwinu, gulek zwinu oraz stankow, szlako-czerwone, wapiaste

piaski szarymiaste wapiaste (gruboatomowe) z drobny zwinu re zwinu szarymiastym  
domienkami zwinu, gulek zwinu oraz stankow, szlako-czerwone, wapiaste

piaski grube szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski grube szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z drobny zwinu re zwinu szarymiastym  
stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z drobny zwinu re zwinu szarymiastym  
stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z drobny zwinu re zwinu szarymiastym  
stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z drobny zwinu re zwinu szarymiastym  
stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z drobny zwinu re zwinu szarymiastym  
stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z drobny zwinu re zwinu szarymiastym  
stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z drobny zwinu re zwinu szarymiastym  
stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z drobny zwinu re zwinu szarymiastym  
stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z drobny zwinu re zwinu szarymiastym  
stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z drobny zwinu re zwinu szarymiastym  
stankami, jankowatym szlako-czerwonym

1. Słaba piaskowata

2. Piaski podziemne - szarymiaste re zwinu i stankami, jankowatym szlako-czerwonym i drobny re zwinu szarymiastym, sporadycznie zwinu gruby, drob. stanki w powrocie szarymiastym, szlako-czerwone, krasn. zolte.

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

piaski szarymiaste wapiaste z piaskiem szarymiastym i stankami, jankowatym szlako-czerwonym

Wrocław 5. X. 1939

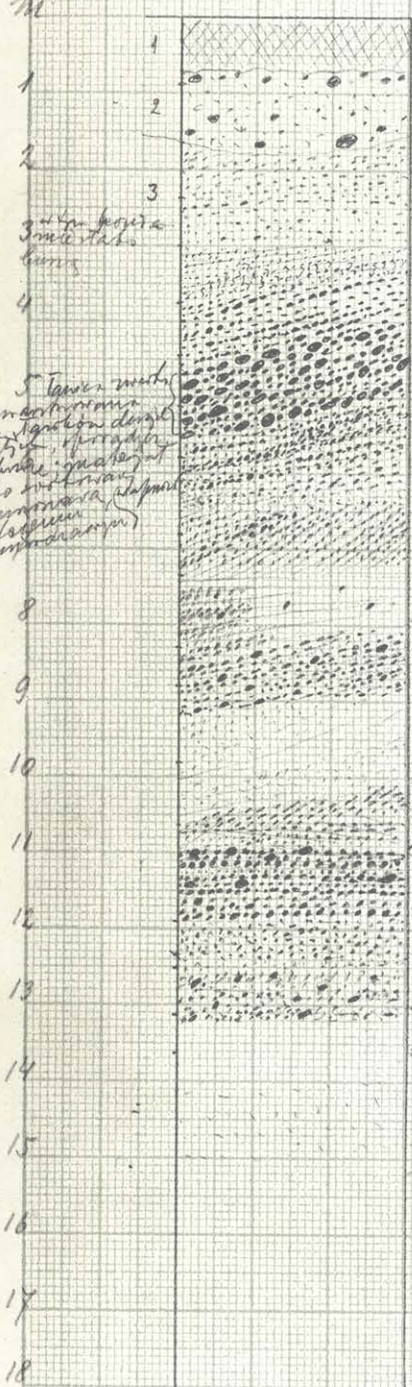
woda spodwieszka



10001 M K W

Kurz 20  
1:100

Wawerowice + 16.6024



1. Gleb. planiphyta

2. Piaski różnobarwne i szare kruszcowe z mączką wapienną (stare, wzd. drobne) na wierzchu porożnial. Żyłki bardzo małe, nie są to leżące krusze, są porożnialce w górze, w dolnej części porożnialce uszeregowane w miazgę z porożnialcami oraz infiltracją wody z porożnialcami.

3. Ciężkie, rdzawe piaski różnobarwne, ciemnoczerwone do szarego, zawierają drobne, okrągłe, żółte, oraz nieregularne, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

4. j.w. kruszcowe, w dolnej części porożnialce, żółte, w postaci żółtych, ciemnoczerwonych piaski, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

5. Piaski grube, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

6. Piaski drobne, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

7. Piaski drobne, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

8. Piaski drobne, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

9. Piaski drobne, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

10. Piaski drobne, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

11. Piaski drobne, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

12. Piaski drobne, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

13. Piaski drobne, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

14. Piaski drobne, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

15. Piaski drobne, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

16. Piaski drobne, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

17. Piaski drobne, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

18. Piaski drobne, żółte, w górze, w dolnej części, w postaci białych, żółtych, i szarych, w postaci drobnych, nieregularnych, w porożnialce, w miazgę.

8.X. 1934 Dk



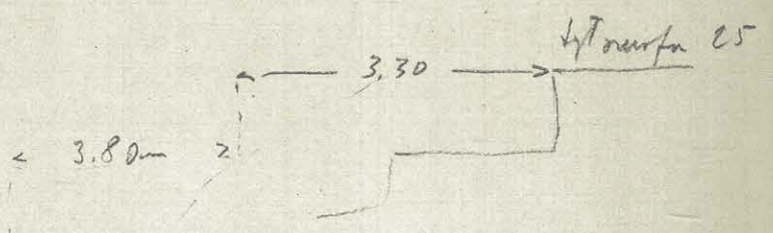
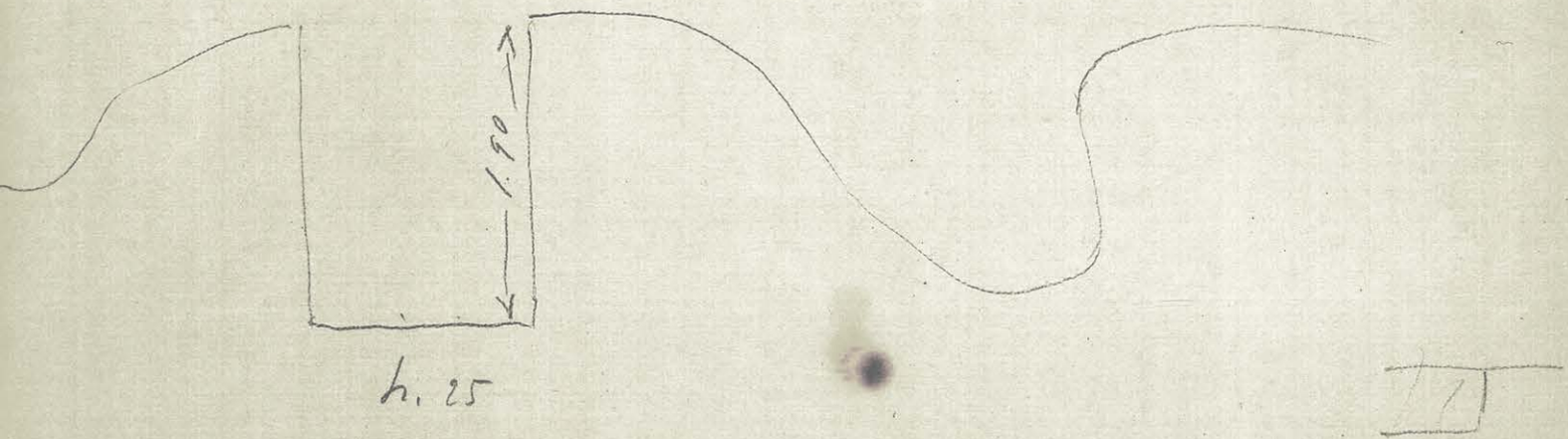




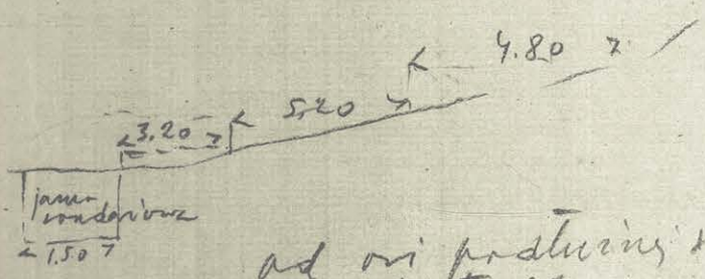




W 4/202



← 4.70 →



ad wsi produkcji wondase u poditawoy  
do Wity 22m.

|       |
|-------|
| 3.30  |
| 3.80  |
| 4.70  |
| 4.80  |
| 5.20  |
| 3.20  |
| 25.00 |

ok. + 65cm + skromna do 24 rampy

kuř 26

1:100

Wzrostění ok. + 13.10 m

skupina:

55

60

65

70

75

80

85

90

95

100

105

110

115

120

125

130

135

140

145

150

155

160

165

170

175

180

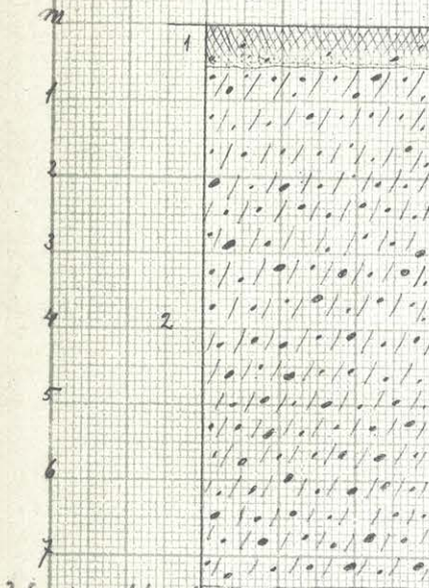
185

190

195

200

10001 M. K. W.



3. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

4. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

5. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

6. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

7. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

8. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

9. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

10. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

11. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

12. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

13. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

14. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

15. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

16. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

17. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

18. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

19. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

20. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

3. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

4. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

5. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

6. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

7. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

8. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

9. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

10. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

11. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

12. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

13. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

14. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

15. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

16. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

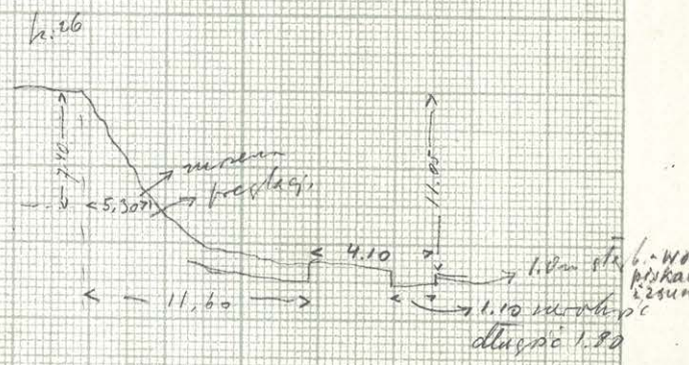
17. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

18. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

19. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

20. Pracht drob. piamytky vlnatka krasna a krasna vlnatka

20.8.1934 M

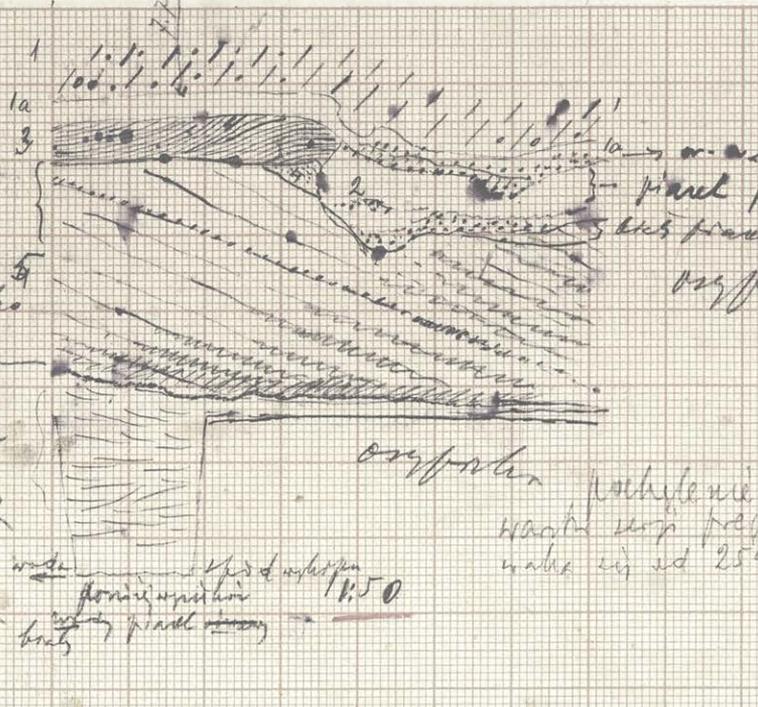


pendulum 20 m 23.10

kurz 27

Hornjé nám. + 12.40 m nad 0 krstý  
 výška vrch. 5.65 + 7.90 = 13.55 m  
 pro měření křivosti (7.70 m u/p m)

7.70 m  
 8 m  
 9 m  
 10.25 m  
 11 m

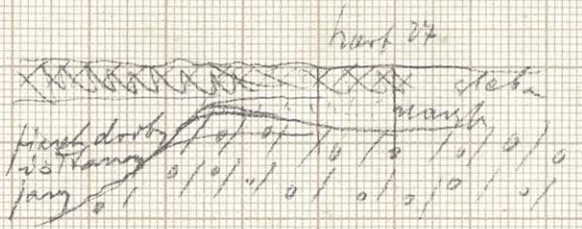


... je i celkové množství  
 - písek jehličnatý - rýžový, pískovité rašelinné vrstvy.  
 - les písek - stávkami i činnou i činnou postelí.  
 oryzole

1. Spádný prisms směrem, kterým  
 v tom směru je pískovité rašelinné  
 na vrstev. vinná vlnitost
- 1a) Mnoho vrstev je zvláště v  
 i pod? stávkami, vlnitá vrstva, rašelinná  
 - dravé, činné a dravé i, činné a o-  
 r dravé v o/p n/p m/p p/m m/m  
 činné p/m. r. d.

oryzole  
 vrstva v o/p postelí, ale  
 vlnitá až sd 25° do 21°

0 krstý aliteralve, p/m  
 23. X. 1934 v.



od 0 krstý směrem 1. a 7.70 m do pendulumu 20 m

4.95  
 05  
 5.00  
 16.5  
 5  
 8.25  
 55  
 7.70

7.70 m  
 5.65  
 13.55

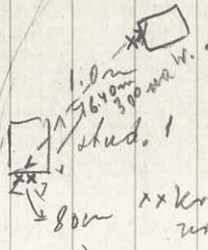
Hudbenka nr. 20000 nr. 1



glebi. goru  
 oronem nared  
 pizhi liste (obzorbenike, repurke,  
 crenhontorke, obtan o adl'anic dothayem

n. 26

x Hudbenka 2 nr. 1  
od 1-g;  $\phi$  1.50m



Hud. 2

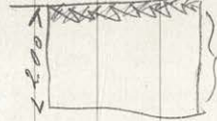
xx Krovni vshchiki 1-g  
 nr. 1 od p'osredku  
 n'et'ku 25. 5.55m

32.30m  
 750mm W. 1-g



6.25

Hudbenka 2-ya



1.80m  
 } or'p'it'as  
 (Hud. dothayem. 25. 1.25m)

22. 1. 34-1

165  
 435  
 330  
 555

Prófil Bielawy - Młociny, kurt 27

Porium skupiny krasnow kwarcemyl prelagaluy (5)

99,9% kwarcu. Puncová rchlidy, Některé tvrdě zřídka  
obložné, blynnce, rentu as + krasniash, dourat kwarcu,  
2 puvraqu kwarcu rchlidygo. Trocha pshu kwarcuago. Nymian  
vredni 0,9-1,5 mm. Teden abuch jshy vopriemni vnylyshon.  
lub krasniash bary jannovshonj zainerit pravdy. shamitlin  
" potaci i derlyt krasniash nymianov shovne: shovpka vgrain  
" potaci abenti jshy chotcedovny, zervnuta vgrain budov  
anotomuna. Jest trocha ziam v staby i mveriesizy rori-  
tram zekarnicem, a nichoni - jannovshonny v adicemni pti-  
letovany; za diti ciste abuchy bary, rchta do piva i statoro  
evame, lomne, krasniash. Nychepuzi piva ty vtdlenn poci-  
dyne i jshy puvdolanizie krasniash shovpki rchlidy -  
puvovnyte puvovnyte. Nychepuzi abuchy vshpion'con prav-  
shovnyh roin. prub. ziam kwarcu; kponne jshy doobovpsh  
ko kwarcovo-marplode, biatane. Pavvaniten 2-3 ziamen  
glachovku. Puvovp'icune

