

1. Gleba, do 25 cm grub.

1a Podglebie brunatnawe słabo mykotaliczne.

2. Utwór o charakterze lesu typowego, również pod względem barwy, nieco ciemniejszy.
Uwarstwienia nie ująłcia, tupe i pionowe.
Wah latak leśnych". Płam - w przeciwności do niższych poziomów - nie ująłcia, tupe i pionowe, białe latak leśnych. Płam brunatnawy o adzieciu rdzanym - w przeciwności do poziomów niższych, mykotalicznych - nie ma.

3. Ten sam utwór o tych samych cechach, również zabarwieniem, które jest ciemniejsze - ciemniejsze o adzieciu brunatnawo-fioletowym, przede wszystkim rezultat zabarwienia.

4. Ten sam utwór, barwiony może kampanijny, z gęstą siecią pionowych, mykotalicznych, nieregularnych, migoczących, ciemnych płam sławnych i isotlawo-rodzowych; ciemno-ochładowo zielone.

5. Ten sam utwór i o tych samych cechach biologicznych, również zabarwieniem, które jest ciemniejsze i składa się z płam brunatnawo-rodzowych i sławnych o adzieciu rdzanym. Płamy regularne, o kierunku pionowym - tute, jakby pokonaniach roślinności i tutej, rozdzielone dębem partii, gęste przeważnie zabarwienie brunatnawo-rodzawe, ku strąpowi mykotaliczne gęstej, w tej partii płamy brunatnawo-rodzowe przysiadają adzieciu jasnym-rodzawo-żółtym

6. Ten sam utwór, o podobnym zabarwieniu jak w poprzednim 5 (na dole), mykotaliczne, przysiadają, płamistych.

7. Wyrazenie zarnaorazajony i poziomy rozkładający (rolim-
noici i tatej), przedstawia utwór piasku, bardzo rze-
ty, barwy ciemnoniebiesko-brunatnej z ciemnymi rdzawymi
nie regularnymi plamami i mydła żółtymi, nie regular-
nymi pionowymi smugami (plamami) i innymi - pr-
jelatycznymi (ślady po korzeniach). Na dotyku prze-
chodzi przechodzi w utwór o identycznym wstajennościach
litologicznych, nieco jaśniejszy (7a) - brunatnawo-
rdzawy z plamami szarawo-siarymi w kształcie
krótkich Turek o zwrotnych ramionach ku górze.

8. Cementowana (i tem?) Tawica różnorodnych piasków o
zabarwieniu ogólnym ciemnym - brunatnawym, w dol-
nej partii jasno-brunatnym (czerwłady mlecznej). Przed-
stawia stopiony poziom serii piasków 9. W najniższej par-
tii (grubi. 20 cm) przedstawia piaskowicę a bity (skorupsy)
która daje się z piasku przeważnie grubego i żwirzatego,
z drobnyimi gładziami, z drobnyimi i grubymi żwirami.
Piaski skaleniowe, stwardniałe obecność drobnych
materiałów potłuczonego (w postaci sporadycznie mydła-
jącego żwiru szat kryształica). Składowaniem rów-
nież obecność wkładki szerebowatej utworu barwy szar-
no-zielonkawej, przypominającego odbarwienia (rozki-
nięta) morene dennie (glinę morenową). Zabarwienie
plamiarne jak dolnej partii utworu nadleżęcego, druki
oraz z utworem tym zdaje się tworzyć nieprzezroczyste
torie (catali).

9. Seria piasków o zmiennej, niejednorodnej uwarunkowaniu
układowym (w kierunku pionowym), prjelatycznym i krzyżo-
wym uwarunkowaniu. Wykazuje Tawicę piasku żwirzatego
z gładziami i żwirami, przeważają piaski gruboziarniste.
Poziomy spagony tworzy Tawica żwiru z gładziami,
gliniasta barwy brunatnawej. Seria ona piaski spo-
kajnie drobno uwarunkowane, z którymi sławni kaurtast,
również pod względem zabarwienia. Piaski wykazujące
między Tawicami żwiru w serii ciemnoniebieskiej i żół-
kiej, białej.

Uwagi robione do Ludwika

§. II. 51 r.

Kieneri abok roku 3-go, wyprzedziła ca rozbićmi
w piaskach ortygi rudy, przez chodzenie w białe,
thoraxica i z młotem, mienią (wyst. pierzku) i tó
i kład denera - prawdopodobnie tej ułtad zawiżany
też teni zimany jest z pstrawiem po rbowu jany -
o kumiernego chowakten.

Redukovaná. kus 2. Wybor

Makroint gruby 4 (Tartie) (2 do 5 cm grub., proutě ~~na~~ 3,5 do
do 3 cm), tenka zvir rōmij grubie. Prvairi piarlowe-kwary-
lne i bity om cienne kwarc. Dvij stank medkawa skale
pmpominajic. Tapli dobrukapalicy. Zvolatyj 2 vyl. 3
skrouby ^{z hru} w tym jeden dury, 6. silnie rozkrety granku:
skalei samy bity, ze sladami stlucy Tagasowca.
Zwiznuje chemice proutajto slady rōmici na skale
& kwarcystroj w postai stobohal uneh i rozkladu, curok pravitly
wz mtr. rōmickij formy. Niemol na mystohal obawel
grodki limonka rozkrety badi sinowo uawidany, badi
cicunordany, klini rōpiny w ziamu piarhu "mōndu"
z hru, stanku i piarhu rōpiny limonkam skale.
Wkaryje to na obecnoš w opacu zytlii warty zela-
zite (limonkany) byj mni pobozpawicij strop iton
mivcenduel.

W jedynym miejscu badamy pod brzośnicami wzdłuż wierzchołku
mamy (choć) o zabarwieniu jasnym czerwonym (barwnikowo-żółtym)
stymulacji o kształcie sferycznym lub, to regularne, w tej grupie;
i w paru miejscach niezaplanowane nowożytności w postaci form
czerwonych, kształt wiano małe, morenie sferyczne, jedyną
jako sferyczne, z barwą różową w płaszczyźnie.
Liczba wosku prawie w każdej grupie próżni bliska lub dwie-trzy
mniejszej wielkości. W ostatniej rownie 2-3 wianach płaszczyźnie z kształtem
wielokątnym blaskiem o różnym ułożeniu różnorodnym, jedyną kępką
zaburzoną (nieco), Luró drożdży struktura Łódzka wewnątrz
naszej komórki (z grubością Łódzka). Kontakt wianach grubość
prowizoryczną prądków lub prądków prądków kulisty.
Liczne wianach płaszczyźnie sferycznego C. niemannii - Przewodnik
o prężnościach małych. Kształt grubej i drobnej grudek
utworu prędków małych sferyczno-losowa w kształcie (coś w
rozmianach białym prędków małych z drobnością (z 1/2cm) różnorodną.
Zmiana w formie białej, obrotu jak wprz. epizodów, z 1/2cm
Luró w ich wprz. różnorodną.

20. IV 51r, k 1652

Kracon - Ludwinon. Wykop ^{partialny} ul. Wilej. Słuch I

Proble „obrony” terenu z porównaniem 4.

1. V. 51 r.

Praktycznym warunkiem od spogu do stopu przedkonia jednolitego
Orod, Tapercy, w pionowo, a na skutek zmian epizodycznych
zabawieniem, podmuchaniem od dolu, wplywem potymem po-
wodionym - catherine adrapionym. Plamiany - plamy rde-
ne. popielatane i ciemne, ziazrane w przednym miedzi z polozony
zobinny, na ktory obawia, poznozje od spogu wstawu
ilady kamaton po kotredial i ractli byl okatane, w gornym
partial ~~xx~~ w wykopu i z innymi aditoremjedal potbi'shade
wzgladom mypionim typem leni (do studenia). Materii,
z ktory jest zdecydowany niym w nie roini ad terne cali-
Curep typowy. Prewaria jest kwasny, nie rucny, olowci-
Nis stawi b. dobry piasek kwasny, epia dymu wplywzi
zwaru piasku kullatys ^{wiel. 0,5 mm.} (nieco fuzys). Odbiorow jest ni-
nym domienki dobowolal obuchin wyle.

Dla celów analitycznych można zastosować promieniowanie X w różnorodny sposób: (1). Absorpcja promieni X daje informacje o materiale absorbującym, (2). Dyfrakcja promieni X umożliwia w dużym stopniu specyficzną i dokładną analizę substancji krystalicznych, (3) Pomiar długości fali pozwala zidentyfikować pierwiastki w próbce wzbudzonej (4) Pomiar przy danej długości fali daje ilościową identyfikację składu próbki.

Absorpcja promieni X. Tak jak inne obszary widma elektromagnetycznego, promienie X mogą być absorbowane w materii, a stopień absorpcji zależy od natury i ilości absorbującego materiału. Zasadniczą różnicą pomiędzy absorpcją promieni X, a promieniowania o większej długości fal, jest to, że tu mechanizm jest raczej atomowy niż cząsteczkowy. Na przykład absorpcja spowodowana bromem zależy tylko od ilości atomów bromu na drodze promieni i jest identyczna bez względu na to, czy brom występuje w postaci gazu mono- lub dwuatomowego, cieczy lub ciała stałego albo też występuje jako związek taki.

*Machwicz kwantowy różny (zaak kwant) Kwantowy różny
 ciekły poprelat i o rdiendu kialekwant i 1/1*

~~W-wa 11a~~ Proble porożnu krotakowego piasku 10b z piaskami 11a (podzietażycami). Piaski porożnu 10b jasne, ciepłe, rozdrożnionole serwapieenne, z niemiernymi danielkami, b. drobny zianna detyktem ról'lin. pshyway, ścisły - zera obronowej, pniecnie ułroxa pianowyleg (11a) pdsietazycow. W spaga ruszycami z wir i drobne stantki.

Ułroxi 11a - ułroxi pianowyleg-matkovy, wazy z muezami o b. stalych adiciciz i otwaro-rodanym. Stantki, stwirolic zabarwace - ^{grub, drobny} - (randulowa. na. Pisek pniecnie drobniowaty z danielkami piasku rozdrożnionole. ~~Proble~~ z cioclowani muezami wstachani szarawo-ocpnych mutha pianowyleg. Berneficenny. Zawiera nieznana danielka radko-roformnyh warayk pshon detyktem ról'lin.

Ułroxi 11 - proble z duzej partii stopnia 8. Charakter ułroxi podobny jak ułroxi z porożnu 11a. Pianowyleg-matkovy, wazy ciezmy, porożnu warotrowany - warotleni mutha barm cieznej lepocni, grab. do 2cm, pniecnie x pniec owaro, nie co pshonim pniecnie drobniowaty z danielkami piasku grubego, warotlenom piaska lowaryny, niecnie w rohne drobne muezki (muezki). Zawiera detyktem ról'liny i, sporadycznie, drobne, rozdrożnionole ról'linne - prandapadobne koncni drobny, ról'linne.

W-wa 12, Ułroxi stawo-korfny, o charakterem uwarotwie- nie - porożnu, starym o uniernym krosowancel ("ad pny" do leny; pshonowic), miejscami rozdrożnionym uwarotwie. Sklada się z warotleni wstachani ról'liny i drobny materialu korfny - niemal ciocny, ^{z pniecni} muezki drobny detyktem ról'liny, warotleni mueznej pnie i drob. b. ról'lin. Ten mutha b. ciezmy (cwarzny) mutha. Ułroxi kofny w detyktem ról'liny. Proble z porożnu 6, 3-6, 4m z danielkami miazkows piasku, miejscami ^{zawiera} ról'liny.

W-wa 13. Ułroxi muezny baczenny, b. ciezmy papit lachy goty cwarzny, zawiera wstachani ról'liny ról'liny ról'liny (muezni), drobnej ról'linowatej (muezni cwarzny o adiciciz bromatni), b. kofny w detyktem ról'liny, uwarotwie nie upanmia. Ten detyktem muezni w b. ciezmy papit lachy muezni i lachy (w porożnu kofny 7, 33 i muez) baczenny. Zawiera drobny ról'liny.

(i b. ról'liny, muezni ciezmy) -

prandapadobne i wstachani pniecni, ról'liny

W-wa 11 - pniec ciezmy

6. Utwor o charakterze teroru i strachu, tematy, bezsensy,
braki, problemy - kary, polityka, bany i drapki i brania, kary
i chwały, z ciemno papieża i innych planu swego i po niego
i innych i w innych i w innych i w innych i w innych.

Stopa I ciarki 2 stopnia: mułki szare, ciemnoturki, i trochę dołku. porażona. Zamiast ziemi są piaski i żwirki - rozni grub., przeważnie drobne, różniemi kawałkami i kłębami. Bernapienne. Bogaty w drobny żwir, i trochę większe kawałki

Sciarka 2 stopnia: próbki kłęb z porożną piaski, stopniowej warstwie mułki szarej. Obłepione mułkami ciemnymi szarymi.

Sciarka 3 stopnia: próbka drewna kłęb wylepiony w tym porożnie. Obłepione ciemnym szarym mułkami bernapiennymi.

Stopnia partia Sciarki 4 stopnia: próbki abruchoń drewna. Obłepione mułkami szarymi i ciemnymi kawałkami mułkami w kłęb obłepione i z ziarnami dołku żwiru i piasku różnej grub. Płach szary

Dolna partia teru 5: Piaski różniemi z domieszką ma. kawałkami żwiru, rzadko, bernapienne. Ciężkie ziarna z żwiru przeważnie drobny, żwiru u dołu grubego piasku. W próbie obrochy ciemnej, w kłęb mułki szarej - zapenne podłożu z przeważnie mułki w kłęb piaskach. Bernapienne

Sciarka 5 stopnia: Łożysko żwiru, składowanie żwiru Karpat. z domieszką ^{nie ma} różnej grubości żwiru krawcowego z porożną 1,53 - 1,60 m a 4 krawcowi stop. 5.

Lanex pianocyno - zanurzone w sciarence 5 stopnia. Płach różniemi kawałkami, szary o odrobinie żółtawo-rodzawym, jasny. Zamiast żwiru, przeważnie drobny żwir dołku abruchoń żwir Karpat. i (nie ciemne) różniemi kawałkami

Stachy

Stopy porion stopnia 4 - w epoce terci. Wprosz kłębny mętkowy
i b. drob. nie regularny
berwapienny (gleba kłębna), wstawiany z drobnymi (inhalacyjnymi)
jamy
firanego mętku. Wskazywał charakter utworu nie wariantowego, jest
b. kopany w detrytus roślinny, zawiera również drobne szczątki
roślin, erane.

2 próbki drewna: drewno kłębny i kłębny olowej (ka z porionem)
i pa powego scianki b stopnia. Obie próbki narzyn płaskim
mętkowym

Porion stopni - stop 7 stopnia. Laminacja pianowa - wodorowa -
głęboka. Głębokość do 10 cm, grub. ok. 0,5 cm, jakby widać w mętku
that karpachach i - prądopodobnie - jawnym. Materiał jest mętko-
nie mętko. Płachy granularne, drobne. Laminacja b. drob.
z drzew, zawiera b. dużo kalcium wstawiany i b. drobny
drzewny żyłki berwapienne; Wzrost pory i w mętku również
drewno (z drzew) - mętko w mętku i w mętku gateri, grub.
do 2 cm. Powierzchnia kalcium żyłki pokrywa cienka krus-
ka jasnobrzo - z drzewa, w powierzchni kalcium w mętku nie
złama i w mętku również przeważnie drobny piasek, z drzew, gę-
stoci i mętko oraz drobne okalce. Tożsamość żyłki bulaste, bulas-
te w mętku i płachie. o stępn udzieleniu i drzewa (z drzew)

Porion 7, 31; pórach cieniowy narzyn przeważnie drobno-
mętko, zawiera również i drobne okalce oraz kalcium bulaste
żyłki mętkowatej (b. zmieszana mętko i laska) b. drobny
płachatej, berwapiennej

X) zawiera również materiał podobny

Porzón mokrąpny 1 stopnia. Wąska, piaszczysto murowana ściana
 (pamięć, prahorianum) ze żwirzem i piaszczyną łocenturą
 (pamięć) okonakami szat karpac. Zamiast piaszczyn - grub
 do 2,5 cm, dwie łocentki warstewki ubojne muthungo, ścieg.
 do 11 cm, pierś. 9 cm, obcięcie piaszczyną prahorianum
 i drob. żwirzem (sprowadzonym), w niej kłój na niekiedy
 włożony łocentach - piaszczyną tworzą jasną - rękaw
 krurke. Mutek łocentów B. żwirzt, bary, terra i sepiomy;
 bernapicium.

Ścianka 6 stopnia. Piaszczyna drobnoziarnista, z do-
 mienką pelitną, miejscami żwirzt, na skutek zmiany
 domienki maledynity muthungo. Zamiast 6. drobne piaszczyn
 rolin - ewent. wepłła, niekiedy ścieg. do 1 cm (mędażone
 cienie Turki drewno przepalone, Bernapicium).

Porzón 30 cm powyżej, powidnia wody gorzkiej.

2 mi - dotychczas, pamięć drobna szat muthungo (pamięć
 i karpaciel), spradzenie abouchy alkouone, rękawo-
 wane cremenno granule (pamięć?). Z piaszczyn
 Maledynat z Tawny piaszczyn - żwirzt - piaszczyn. Piaszczyna
 prahorianum, pamięć piaszczyn i drobnoziarnista

zestawienie

1. Scianka naczu do 1 stopnia. Wkroś pelitny, bez domieszek
piasku, nawet ziarn pojedynczych, na charakter matki, tak
zmięty, jamy, opóźnie - bary term, ze smugami sepiowymi
i żółtawo-żółtymi. Zaniesła bi. lienne pory po kierunku
dortu, osłonięta, w nichłoty - rzętki w kierunku końca
brunatne. Wkroś ma charakter osady śladowej z
2 grubymi, morderstwu lersom -

Powinn 1,3-1,5m - stad. cześć scianki 1 stop. - lewa partia scianki.
Mutek ^{z żółtawym} bary czerw. starej ze smugami ^{z kryptotentakwardent, grub. do 2 cm} czerwonoczerw.
o b. starym adreum brunatnym, ^{z kryptotentakwardent, grub. do 2 cm} kryptotentakwardent
ze starym, w dolnej partii - jamy piasku, p. piasku b. mat.
kropki ^{matka} na powierzchni z b. ciemnymi dołkami, do trykum ról.
czarnawo. Stojam tym osoko starym, staję robawe. Bema-
picum, z żółtym, nie bary. Mieszam zawięta pory po kore-
niach dort. ról.

Kolera cześć scianki 1 stopnia naczu. Piatek średnio stary
wrtz jamy o sepiowym adreum - tworzy powolne grubo
i długo.

Scianka 2 stopnia naczu. Porb. drewno kładz oraz problem
gateri (pohyke venthami kory). Dobre sformowanie, lekkie
bary czerw. brunatne.

Strop 3-go stopnia. Gwiz fragment cieniwej kładz,
modydnie - rozstępnie, wzdłuż grubej gateri (dług. 12cm,
grub. 6cm), góra pokryta miejscami czarnym mat-
kiem, miejscami szarym matkiem b. żółtym i tarym. Wam
zachowania i bary jak wyżej.

Krawędź stop. 4. Z warty stop. (w-nda cześć) 12 ostat-
kón ról. moci drobnej. Silnie sformowane - ról. -
nie zaporne kładz - Tabura. Rzętki ról. moci w płas-
ku płonastym szarym (nie bary) matki.

W-nda 3 - prawa partia scianki stopnia 5. Piatek drobna ról.
niek, bez domieszek grubego, jamy kładz, ról. moci, ról. moci. ze stopnia
zestawienie dortu, ról. moci, ról. moci (do 3cm stop.). Rzętki ról. moci
osm drobne ról. moci, bary czarnawo-brunatne, czerw. bary.

Lozenka vrabljena rolin 2-ga vracka rolinne - obrucke
 Tadjik, naji prandol. kromu do 3,5 cm dluz, grub. do 3-4 mm
 nove drske obrucke, i obrucke korig do 6 cm dluz, grub. do 3,5 cm
 grub. do 8 mm na drske blanchovate obrucke korig in piacku
 muvaine drska odnamljny i domenke piacku soed. i grubetaru.
 Piacku kinty. Barva narst. rolin barva kumobanetru

Lozenka i vrackin rolin. Vreptli rolinne muvaine
 kromu i dnev. Lome obrucke dnevna do 5 cm dluz, u kym
 niektore priedelavnye k pome soestavnykym kintatu obrucke
 dno drubny obruckon drucke, rolin, dno Tadjik, dno Tadjik
 korig, Piacku jeh u souce 2 - blat, pomevna drubny i domenke
 jredov, pomevna.

Spod nerpju. Piacku muvaine drubny i domenke piacku
 soed. i grubetaru. Vreptli drubny obruckon drubny
 vamer vintu. Piacku jeh narst, o b. Halyk adobitny vintu,
 zavisna domenke narst, dno jeh rolin.

Wykry - 1 krus 1 Prob. z 7 tab. 7,33-7,40
W-WA 13

Probka z por. 1,35-1,42 m z 1 sekundzie
u podłożu 9 stop. Cytob. ad kwadr-
dy 1-go stopnia. Zwiasty met. csem-
ny papieralaty - czerwonoy. Zaniera
dety. wil. wopromy; znowu, przy ko-
konwial b. drobne. Berwaf.

Prob. ubr. wstawa - 1-2 stop. popie-
lato-czerwony (b. csemny papieral)
z wardenkami w kształtach puzi stery-
mi czerwoj o uderzeniu bocznym
stopu (nieużytkow. wstawa). Berwaf.

probka z 7 tab. 7,08-7,13 (z poro-
nem 1,10-1,15 m ad kwadr. 9 stop.
W-WA 13

Prob. z 7 tab. 30 cm ad podłożu 9 stop.
- w-ny 12 (2 sekundzie) -

Ubr. piany - metk. wstawa - 1-2 stop.
zwiasty barm b. csemny papieral. (czerwony)
z wstaważkami narej. b. csemny piany
Prob. 1 stopnia w kształ. debykuse
79.88.5 wstaważkami barm csemny. 20.01.1951
Berwaf. pienny

Wstaważkami
Np. 10.01.1951
Wstaważkami

Chmielewska Maria

Plattes d'habitation épipaléolithiques de Wilkow, distr. de Sępolno

Nimelaxi

Winnicaya abo studiuca
u starym korye Wilci

13. let 57

- | | |
|--|--------------|
| 1) zhoue koto surupa VI | 1.47 |
| 2) " " " blok - kowc | 1.53 |
| 3) kowc di surupa | 1.06 |
| 4) zhoue karam ku mociu
z surupa VI - u kowc
stajicne nad surupa III | 4.01
1.60 |
| 5) pomiculni's karam
z surupa IV | 1.17 |
| 6) kowc di pomiculni
karam nad studiuca | 6.78
+ 24 |

- studiuca - kowc di karam
- | | |
|-------------------------------------|------|
| 1) kowc cyttii - zhoue kowc (karam) | 1.55 |
| 2) zhoue u potome kowc | 1.54 |
| 3) " pod kowc karam (kowc) | 1.52 |
| 4) " kowc di karam | 0.64 |

5.25
+ 24
5.49

roindu +
winnicaya kowc
karam

13. VIII, 51

III	Andriantete Wilsi	
1)	rhoe water	1.64
2)	"	1.52
3)	poriculum taraxac	1.58
4)	rhoe water	1.59
5)	" " (mies homos gubichu)	1.49
6)	gubich water	0.66
		<hr/>
		8.28

I		Mane	
1) my. exp. kostara 1,50 m	1)	Zmiesiacolt o wrocl - drog kepe, my drice poses	+ 92 a
	2)	Wielki ston meandr. - napriscin wickie	+ 75
	3)	Zbone wickie tyu meomdm. u. pohlra nerfu VII	1,50
	4)	pod branden legu wickie	1,50
	5)	Zbone wickie u. poridm u. nerfu u. pohlra ratamane u. padle	1,50
	6)	porienduric nerfu	1,32
			<hr/> 7,54

II		Mane	
1) Zmiesiacolt - pianyke chone karamiku (w. kost. 1,50)	1)		1,50 z
2) prostanto wate u. w. legu	2)		1,48
3) Zbone wate	3)		1,57
4) " "	4)		1,53
5) " " (mice ponize gubichu)	5)		1,52
6) gubich wate	6)		0,61
			<hr/> 8,21

3. Gleba kumstorna darniowa - statuo-Łopfowa, grub. 7,8-9,5 cm. Padglebie przedstawiła muchy grub. 3,8-4 cm, barwy ciemnej, rzadziej o sepiowym odcieniu. Zaniera dwiż darnienież erarnia- wego detryfumu roślinnego, baroko lienne koronki w Tokkonia- te i lienne grub. do 3 mm, oraz różne drobne smutki roślin. Ku górze muchy padglebia przedstawiła w glebę darniowo- statua, grub. 4-5 cm, barwy erarnianej, o odcieniu brunt- nym. Gleba przedstawiła zmarły porożnik detryfumu roślinnego i drobnyż szarothoż roślinnyż. Nymfki puż w niej lienne gater- ki w płoce ciakne rachmoneż, kony, grub. do 8 mm. Gleba przedstawiła w udalegtych partach sprasowanyż, ciem- barwy ciemnej koronki, górk - brwnoneż, o odcieniu rdzonym, grub. 8-10 cm. Torf leż przedstawił w torf moryż porożnik strąpnyż, ciemnyż barwy o odcieniu brwnatnym, grub. 3-3,5 cm, zapianowany różno- riarunkowy, jarmym, eralyż piachiem rleanyż wanyż udalegtyż.

himp 3 2- gleba kumstorna statuo-darniowa grub. 10,5-11,5 cm. W przed- mie stąpnym ^{grub. 4-5 cm.} przedstawiła muchy, barwy ciemnej, rzadziej o odcieniu brwnatnym, baroko kopaka w detryfumu roślinnyż, różne makroko- pore smutki drobne, roślinnyż, w tym lienne smutki tożerki, gaterch i konci grub. do 3 mm. Porożnik - k porożnik i w stąpnym grub. 1-3,5 cm - barwy rzadziej jarmyż. Porożnik ten v charaktem nie regularnym, z owid- lożnym wntendli muchy rożnemi baroko kopaka w drobne smutki. Rośliny, pakowca szaryż piach drobnyż ciemnyż, grub. 2,5-5 cm. Ktoreż porożnik spąpnym jarmyż erarnianeż, o odcieniu rdzonym przedstawiła zwartyż porożnik ^{gleba przedstawiła} defektacyż roślinnyż, o kopakach rarnatoważ kumstorna roślinnyż i drobnyż smutki roślinnyż.

Mał 0 Wilci porożnik w Muchy
 Punkt I - 4,80 (4,85 m)
 Punkt II - do 0 Wilci 5,65 (tem. 5,65)
 Punkt III - do 0 Wilci 5,85 (tem. 5,85)
 Punkt IV - 5,20 m
 Punkt V - 5,20 m
 Punkt VI - 5,20 m
 Punkt VII - 5,20 m
 Punkt VIII - 5,20 m
 Punkt IX - 5,20 m
 Punkt X - 5,20 m
 Punkt XI - 5,20 m
 Punkt XII - 5,20 m
 Punkt XIII - 5,20 m
 Punkt XIV - 5,20 m
 Punkt XV - 5,20 m
 Punkt XVI - 5,20 m
 Punkt XVII - 5,20 m
 Punkt XVIII - 5,20 m
 Punkt XIX - 5,20 m
 Punkt XX - 5,20 m
 Punkt XXI - 5,20 m
 Punkt XXII - 5,20 m
 Punkt XXIII - 5,20 m
 Punkt XXIV - 5,20 m
 Punkt XXV - 5,20 m
 Punkt XXVI - 5,20 m
 Punkt XXVII - 5,20 m
 Punkt XXVIII - 5,20 m
 Punkt XXIX - 5,20 m
 Punkt XXX - 5,20 m

* mapy charakteru nie regularnego, z owidlanym wntendli, (gleba baroko kopaka w smutki kopaka w drobne smutki, w tym lienne smutki tożerki, gaterch i konci grub. do 3 mm. Porożnik - k porożnik i w stąpnym grub. 1-3,5 cm - barwy rzadziej jarmyż. Porożnik ten v charaktem nie regularnym, z owidlożnym wntendli muchy rożnemi baroko kopaka w drobne smutki. Rośliny, pakowca szaryż piach drobnyż ciemnyż, grub. 2,5-5 cm. Ktoreż porożnik spąpnym jarmyż erarnianeż, o odcieniu rdzonym przedstawiła zwartyż porożnik defektacyż roślinnyż, o kopakach rarnatoważ kumstorna roślinnyż i drobnyż smutki roślinnyż.)

Leśnictwo

Uwagi.

Materiały do pyłki dubrowat niemięplani miar,
które są w nich, w których dozwolony i nielegal procesowi
nowości w ichni dalszy kierunek pyłki

Wobec tego proces ten jest

jest się z innymi pyłkami i pyłkami wapienia skalistego, pokrywa
się 30 od zagęszczenia jejowego 200, silnie zabkany, jakby okazał
się 30 oraz wykonywał na dziesięciu katodach
kręgowego. Powodów poprzednich dostarczały gotanka działowa jej
powstała in situ, która powstała ze świetlna wapienia marglistego
czynie powstaje podobnie do włośku, że reprezentuje ona odwrócić wyją-
nie zwierciadlowa. Już powyżej przedstawione fakty dowiadają dostate-
cznie o jakości i jakości gliniastej - jest ośmiopromienna liście gli-

Utworem kręgowym sensu stricte pierwotnym w stosunku do gliny

x

białkiej) o wymiarach 50-65 mm.
Wielkość dośw. 30: 4 epizoidalnie (w tym 5 pyłowa)

Budowia strukturalna w glinian-
ce lodowcowej, podjatem w 1950r., po
uprzednim rozpoznaniu z terenem, na
którym anarazaj dzieje. Wzrosty je
budowia strukturalna w wykopie na le-
wym brzegu kanału Wilgi, wzdłuż murku na
Wilnie, ~~który~~ przebiega ul. Kobcowy-
che, ok. 300m NEN glinianki. Wykopy odie-
runku NE-SW - o'wrote 50m z kanałem
Wilgi, długość ok. 0,5 km, głęb. do 7m, szerz.
do 30-35m. W pd.-zach. części tego wykopu, po
poprowadzeniu budowia strukturalna ułożono
wykop ^{wykop} wzdłuż jego lewego brzoza (na od-
czniku 200m).

W pd.-zach. części tego wykopu, na odczniku ok. 200m, poprowadzono budowia strukturalna ułożono
wykop wzdłuż jego lewego brzoza
wykopu.

Taras lodowcowy poicy jest różnymi klasami
wektorem - różne szerokości i głębokości do 3m.

Plan budowia strukturalna

Plan budowia strukturalna

7,2 - 7,8
 4,9 4,9

7,80
 5,45
 2,35

7,8 7,1
 4,9 4,18

Wyłącz 1
 1 - 7,8m

Przebieg, czasu 30 maja 1951 r.

2,3m 2,1
 7,20 7,80
 6,75 6,75
 45 105

7,20
 1,70
 5,50

- II - 6,54-7,2
- III - 5,45
- IV - 6,55-6,75
- V - 7,7
- VI - 4,9
- VII - 7,4
- VIII - 6,2m

.....
 Varski bud. platforma: 7,8m - 7,2

i 7,8 ii 7,2 iii 7,8
 - 4,5 - 1,7 - 5,2
 2,3 1,7 5,2

.....
 ul. Łódzka, do obrotu.....

do drugą na side karszaki.

I wcięcie ślab.
 3,3m

o nż /skawale potrzeb/

II wcięcie ślab.

na kente Kształtu Rodzicielskiego

5,5m

szawa ul. Sienkiewickiego z PKC

III wcięcie
 ślab. 2,50m

7,20 7,40 7,20
 - 4,50 ii 1,70
 2,70 5,50

7,20
 5,20
 2,50

I wcięcie row. 4,2m
 II " " 2,8m

(w tym dołbie 2,3m)

50
 60
 60
 60
 40
 5
 239

Za Radę Drużyny

III wcięcie row. 7,7m

Sanida dt. 18 9m

dtug profste wykopu zbudow.
 200m

7,40 7,20
 4,5 1,20
 2,9 5,50