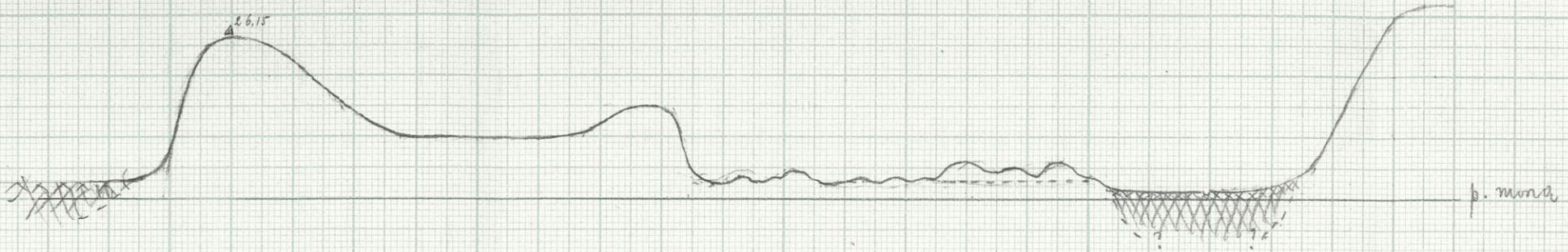
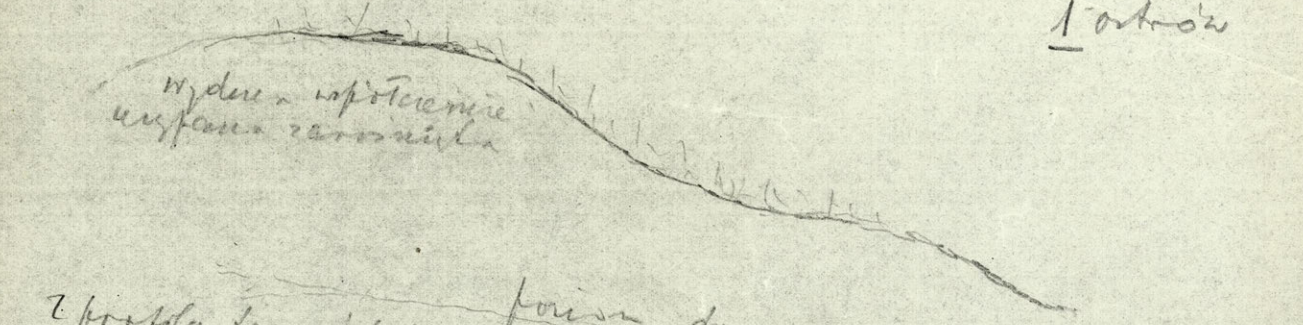


26. OSIEKI

Прекрасный схематичный
делительный лист, отборный



wydanie i potoczenie
urządzenia



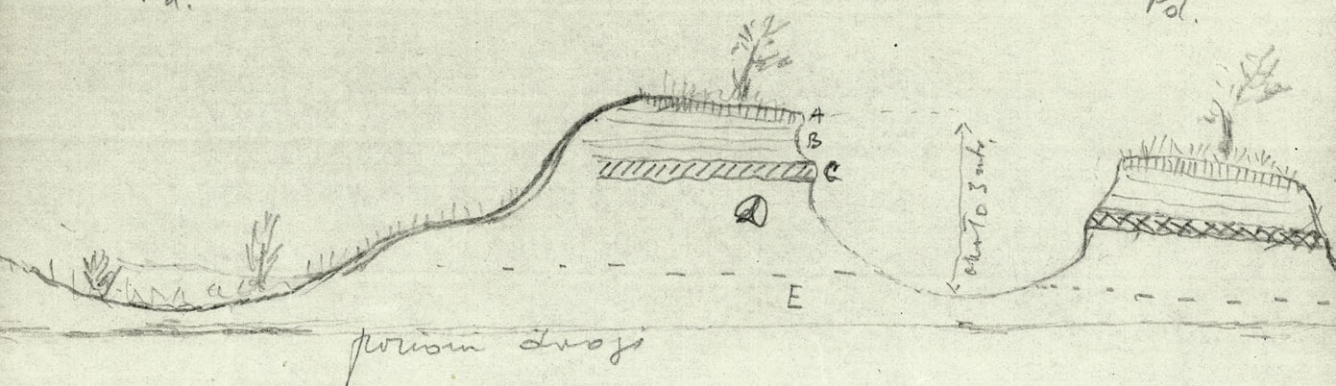
poison drug

Z prosta tego widać iż anatałose anatonu jui powstanie i
prochów kopal. © wzmaga się, rezultatem tego są duże warstwy
parku gromy wydunego B, które porównaniem wielkości prochów
dolny (C) i ciekawą kerpomudrowa podtrzym. Dawać ten typ są now-
mili omi wrobie sąj prapropie urządzenie i tworzenia
ty wlotki B. Owełdnie krewa wydunego móm nam prochów kopal
stawa omi poronny stawa parku wydunego. Obierowatem w owch
wypadkach iż warstwy te niemać podwójne, są nad przesłuch
krewa dajs poronny naogot roine lub też lekko kłho falide
jak np. na d. Ostrów da i b. Z tego wynika iż to raczej rodzaje
plane wydunne, które w ciwach poronnych zostają wzmocne
czyj pier czoły wady, a przedmyślkiem pier wiaty które daw materiał
miałoby w kornie i upatry wrobie pasorbu wzmocne. 12. IX. 1923 Ha

Kawhi gen. Zandly. p. Brassynski

2 Ostrow
 - P.m.

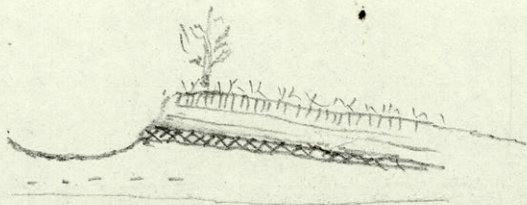
Pol.



Przejechał do największej procesji cokolwiek na terenie Ostrowa. Profil adn. Cny po stronie pd. wznosi murawę od strony na terenie wydmy w kierunku północnym przylegającym do Etat Biederskich

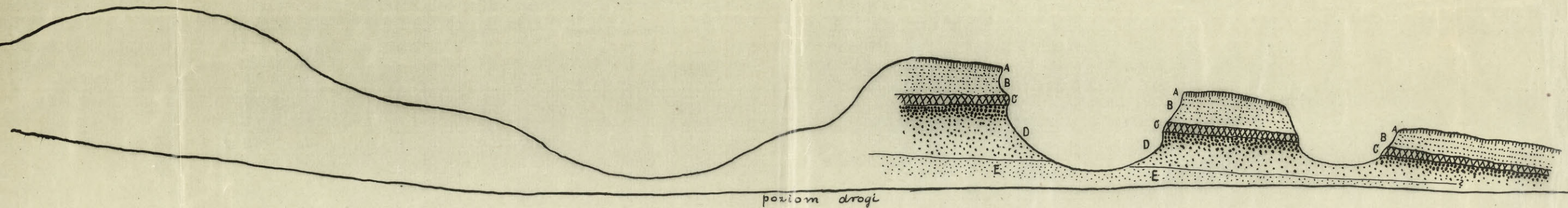
- A krusze wapieni
- B piasek cieniawy warstwowy wapieniowy i porożymy ciemny z warstewkami obruchów wapieni
- C prochnie i ciemne (ciemno popielate - ciemna) piaski
- D twardy piasek wydmy, górny poziom terozy, limonitowy warstw.
- E piasek podtorze b. drobny z wielkimi, nierozlic

3 outrow



Pn.

Pd.

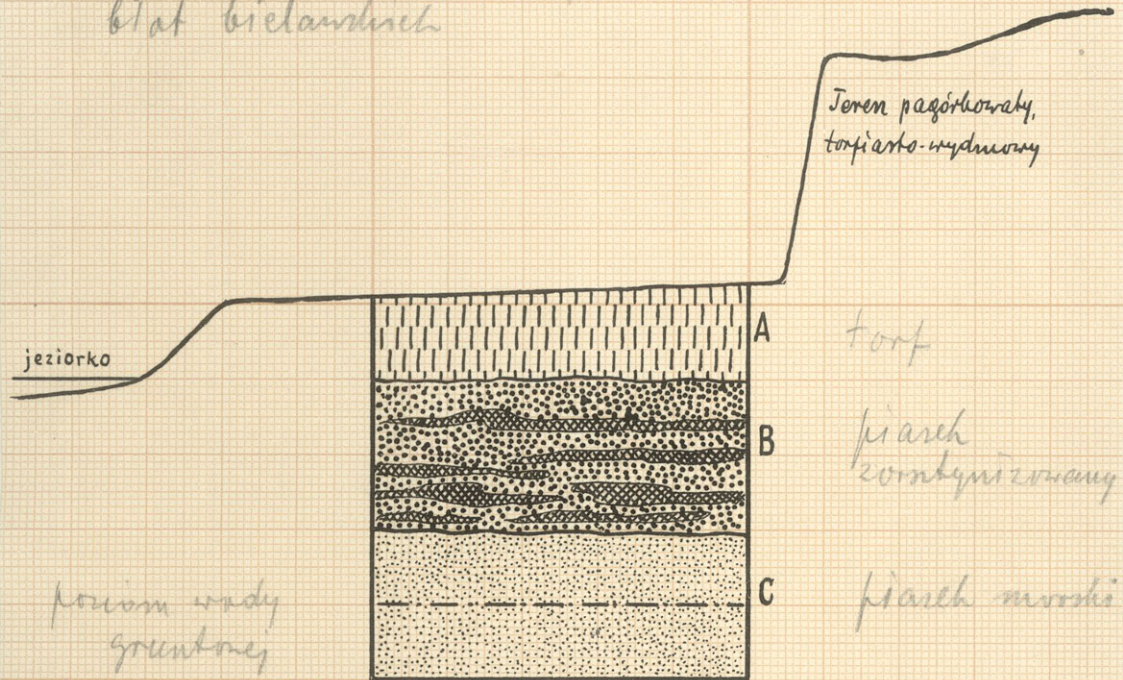


Podziomowy stok kempy ostrowskiej
przybyły wzdłużami. (ad strony
 stat. Bielauskich).

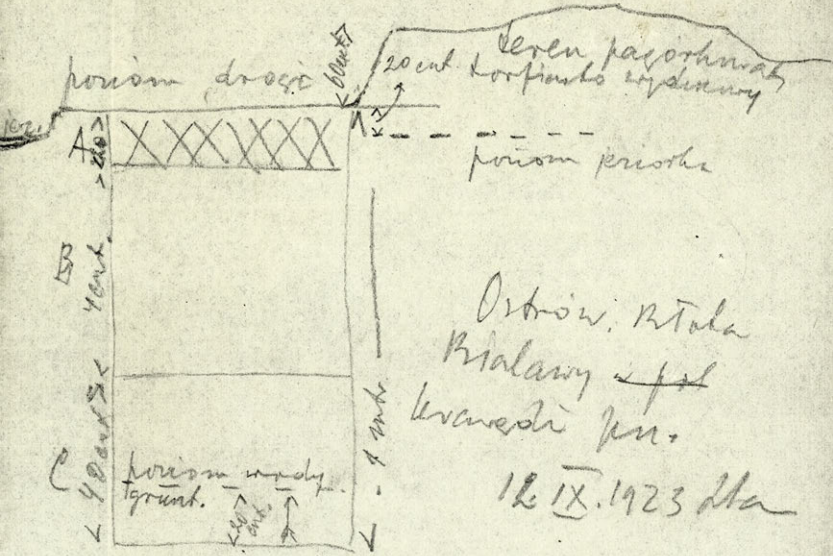
- A humus młodszy
- B piasek młodszy
- C próchnica kopalna dolna
- D piasek młodszy stary
- E podłoże - piasek młodszy

określenie
 ↓
 stekielki młodszy określony 3 m.

Profil przekroju na terenie
błat brzezańskich



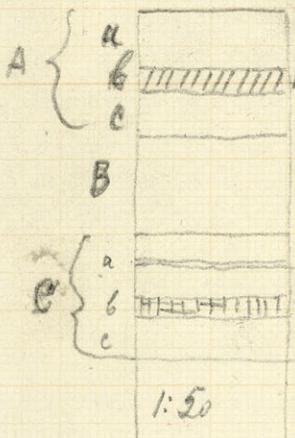
1:20



- A warstwa torfu wierzchnia piasek z niewielką ilością omyślonych torfu. Warstwa b. spójna grub. 20 cm.
 - B rdzawy ciemno brązowy o gęsty piasek (mucha)
 - C piasek zielonkawy b. Także dają się w kopci na poziomie dolnym b. mokry, po przekopaniu do gł. 10 cm. podziemna się woda po wys. 20 cm.
- Uwaga. Wzrost roślinności podziemnej słabej, przy braku piasek na dnie.

Ostrov Tit. a

A piasek wpaścierwie naniom
nanianaf:



A piasek wpaścierwie naniom
u niakim komei traw
tamper, powienchui, pro-
midy traw ujamia stow
porisany nanianafie

B proclunia ile wplentatow
jame nara u niakim
komei i wozli

C dolna warstwa piaska
wpaścierwie naniom
Bredus nam

B stary piasek wydm.
jednostki rabinow
b. drobno ziarnisty

1:50

wartosciu estionpl nie ujamia. Barow
rypa nowo istkora, wywarie u rabin
ad poprednie (C).

C piasek drobnoziarnisty u rabin
barow jamo rabinow. siniej.

a warstwa rabinow. ostraw

b ^{pas} gmetel rabinow b. platyeray

c piasek siniej b. drobnoziarnisty
Horionu. warstwa b. i c u cypla C
zawieraj b. denis iloi srodny

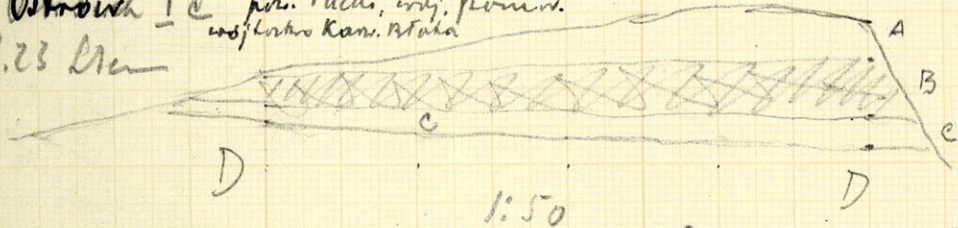
9. IX. 1923 Stan

Ostrow na Pomorie.

W kaidym rowie zales utro piamotul
pnyjaj ualej utnor C

Ostrowek I c por. Pucki, woj. pomors.
woj. Lotos Karn. Polaka

9. IX. 23 Dzw



- A brzojny rany piarek w potoczeniu waznym
B prochnica popielata cienka ze renetkami
twezi, torfa i zebniamy i roslin
C piarek wydmowy i otly - brzdiany, w wartwie bez macy do.
(wazny krewnicze.)
D piarek podtoru moczki u gory ziaz utros
zinowa zickachow b moko

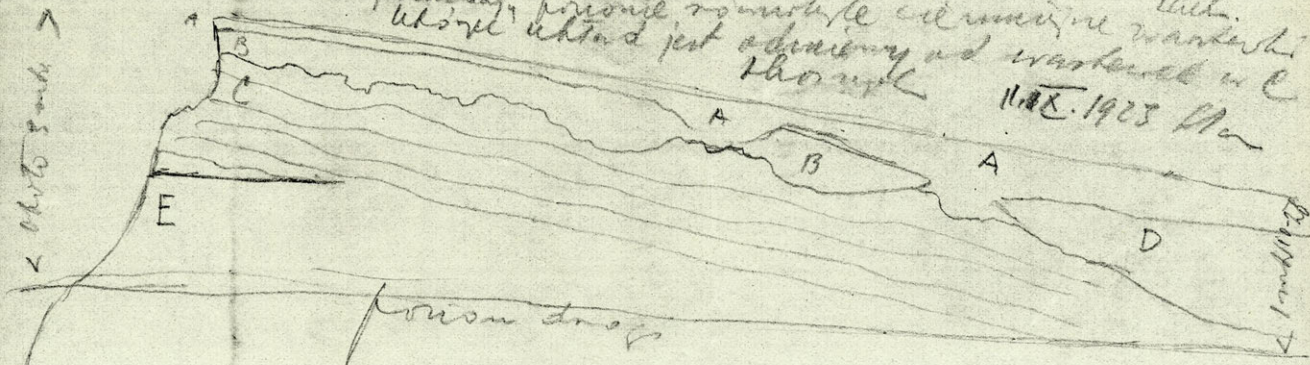
1) krowa. yfona obycanie wyjdzie
odpisy w uchrone B wpradnie
le moko i bazy na fapet
przemocne
oklapyjacy kogo ufrum w hpt
wyjad. kout wady uktyr ten ulego
zwalczony

x) Wygląd ujęty od powierzchni piasku morza
 różni się od C na, ujęty; wyrażenie
 posiada, ponieważ różni się od ujęcia w C
 które ujęcie jest od ujęcia w C
 through

11.12.1923 Ma

< brzo sand >

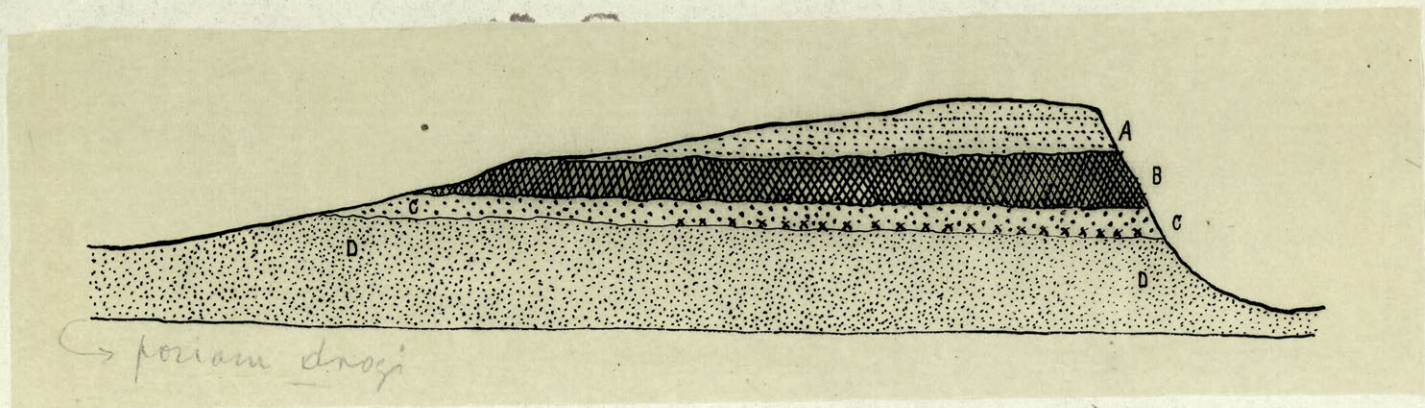
> brzo sand >



Profil ujęty na plan. Odcinek I b od strony drogi

- A podłoża - odpowiadająca część górnego
- B ile ujęcia, woda, warstwa górnego piasku wód
- C Warstwa piasku wód, od strony ujęcia, woda, żółta, jech. kawałek, która
- D jech. kawałek, woda, warstwa górnego piasku wód
- E Piaski morza, podłoża, papieża, woda, która

profil sciawy zachodniej stromoniska Ostron I c



1:50

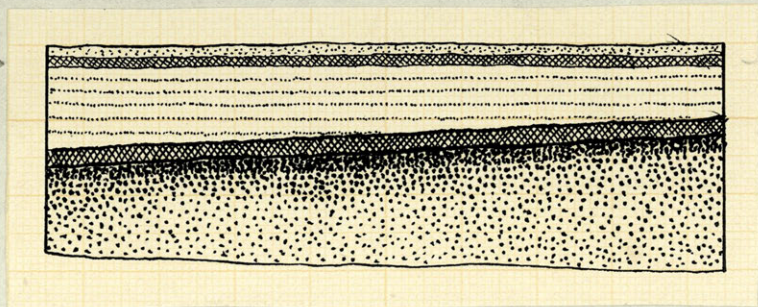
- A piasek gromy wyszlony
- B drewno prochniwe kopalnia ze naczyniami węgla, koproj i spuchniętymi węglami
- C kamień piasek wyszlony ekspozycja wzdłuż czołowej powierzchni - żwirki i kamyki krzemieniste
- D wyrobki wzniesiony poriom piasku morskiego.

Podział profilu geologicznego, Stammiska Ostrowa
potłocowa i ciarna rzeka

zauł.

mit.

A →
B
C
D



→ A
→ C

Przebieg warstw próchnic kopalnych górnej i dolnej

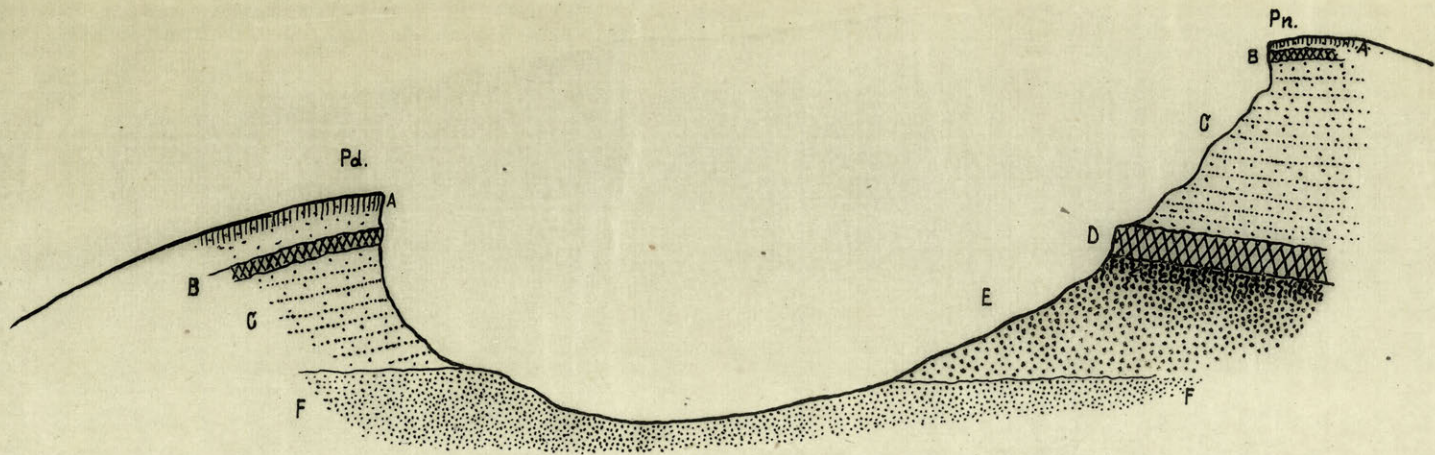
A górna próchnica kopalna

B górny piasek wysłany

C dolna próchnica kopalna

D stary piasek wysłany, stary.

Przekrój poprzeczny stanowiska Ostoja IIa



A humus wprosteresny i piasek wprosteresnie nasiany

B glina prochnica kopalnia

C glina piasek wzdorny

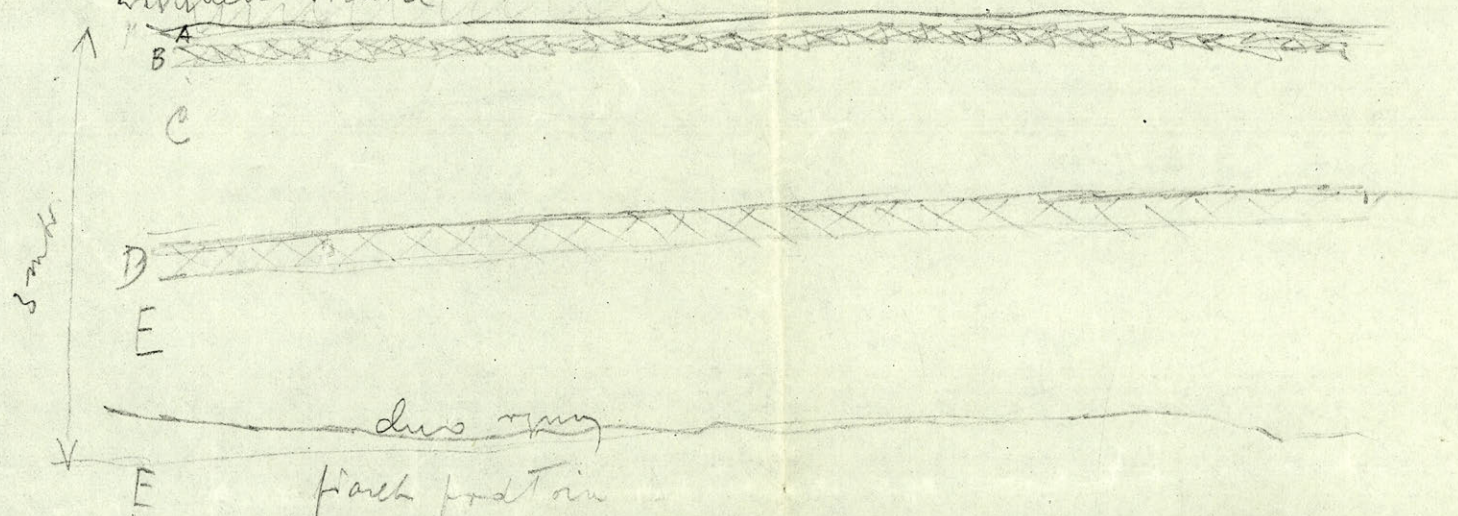
D glina prochnica kopalnia

E glina piasek wzdorny z zabitymi archeologicznymi
w tym pierwszym

F piasek mrozi - podtroc

Profil odzwole do Ostrów IIa

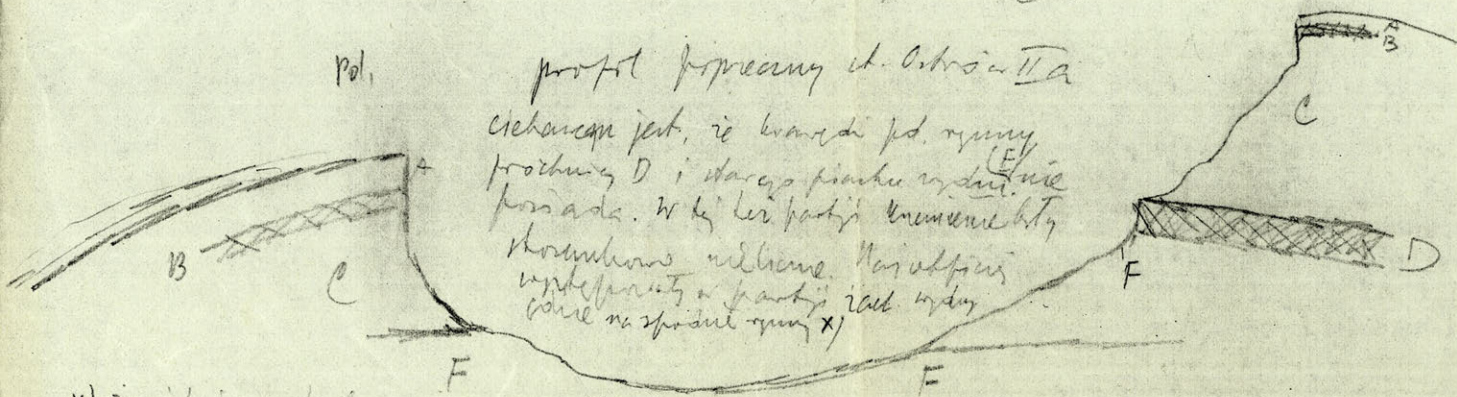
wątro D dolny poziom kopulna strada by z dwoch poziomów górno
 ciemny (popielawy ciemny, jak i jego podłoża - ciemny) i dolny, który jest (ciężki)
 popielawy - ciemny - ciemny. Całość po wyłożeniu b. oporne walcu nie
 wchodzi w grę



profil przekrojowy Zach. - wsch. Horyz. Ostrów IIa
 Charakterystyka warstw jak na prof. do Ostr. II b.

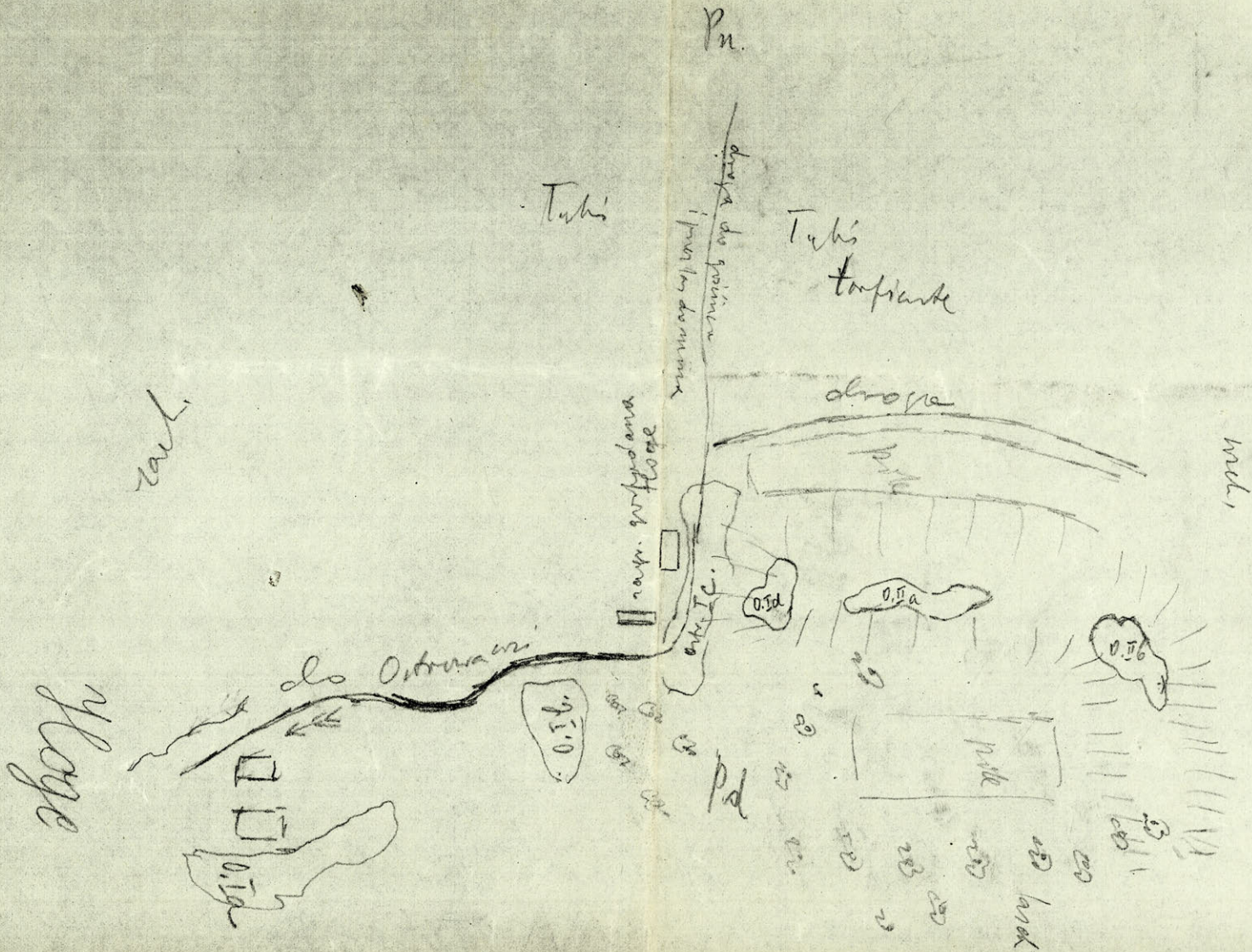
profil poprzeczny do Ostrów IIa

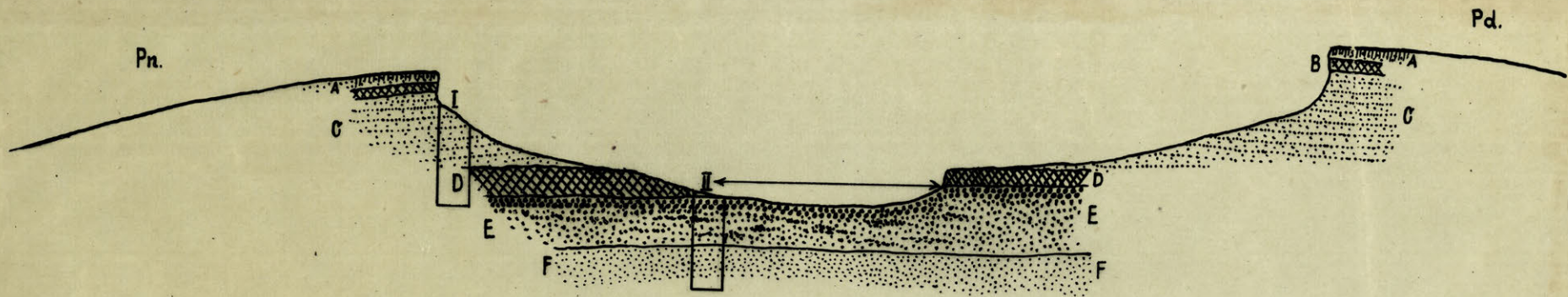
cięższe jest, że prowadzi pod ziemię
 przekroj D i dlatego piana wzdłużnie
 posiada. W tej linii partii kruszenie bity
 skorupki walcu. Nasadzenie
 wzdłużnie i partii i tak wzdłuż
 (całk. na spódnie ziemi X)



X) imajduje się dolny poziom (D) ora który piana wzdłużnie. W tej linii ziemi poziom dolny przekroj

odzwole do Ostrów IIa, charakterystyka przekroj, tak same jak na Ostr. II b.



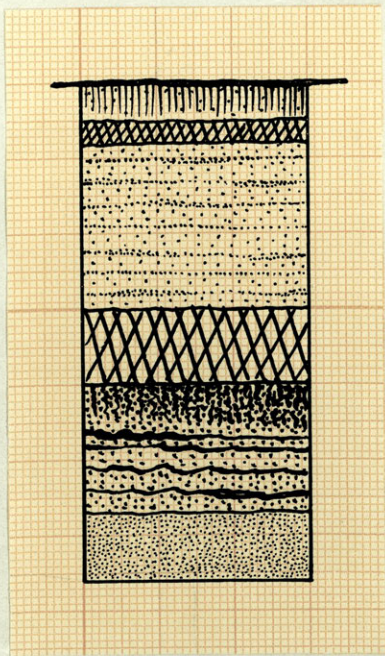


Przekrój poprzeczny szczytu Ostrow II b

1:100

objaśnienie - patrz zatawnik

Stratigrafja skamieniałej wydumowej Ostrów II b.



A piasek wpożerzenie naziemny
B górną próchnicę kopalną
C górny piasek wydumowy

D dolną próchnicę kopalną

E piasek stary wydumowy
z węglkami kamiczkami

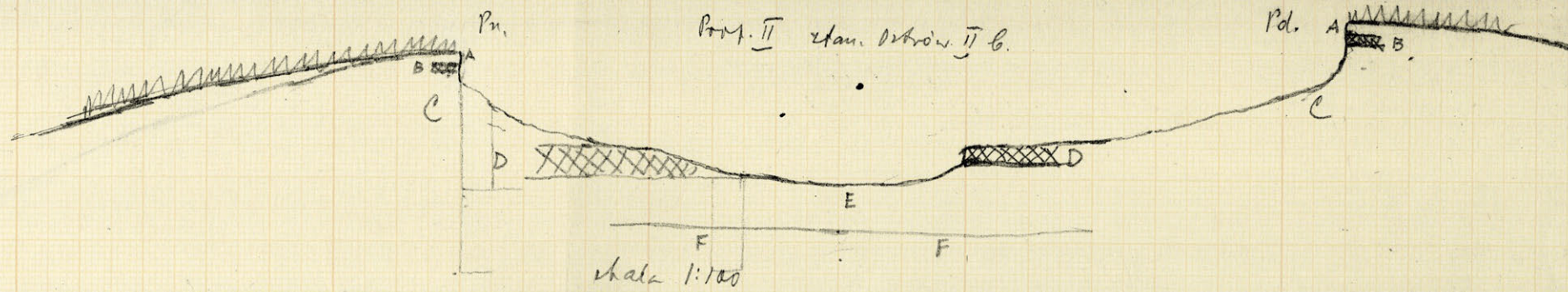
F piasek młody

Ostrów II c. obciążenie prof. I-go

- A humus (piasek mętelnicie nasiany z konduktem nerotki)
- B proszkowie górn. Włóki b. m. to zmieniany piany, barwy juncy, papilaty, a nurek woli dżęty i skatynatyl bolin
- C jamy piasek, cyrty, coficenie warkoway (kwardenki grubego piaska), barwa jedwab. lita
- D dolna proszkowa kapala, botascinie jest to warstwa piaska zabawionego na kolor moseny sinarsy erany, warkoway niepisika, Wnie, stonnie najdosaty i (kapalne wtoin paimoty) wroby pium. kardencaashiz war. mloticne uelot. Piezme oraz thoway oddiolne najdosaty su ronnier na gornym poridomie warkoway nastypues.
- E Hany piasek wyduowy, barwy rdzawy a gony thoway rboty mareq pomeuicnie limonitow. Pomeuic warkoway pomeuic limonitow. Barwa do samej granicy dol. rdzawa
- E ~~Barwy~~ piasek prostoin, m. b. drotus rwarowy, barwa pomeuic zint. (na pomeuic) wyprawuimoty

Ostrów II c b Prof. I

11.18.23
Mand



Prof. II stan. Ostrów II c.

Pd. A B

skala 1:100