



























Legenda do mapy 1/300 000

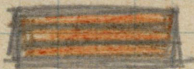
1  piaski
 16  glina morenowa tusta
 14  - " - " - chuda
 8  muty - fioletowe u nas
 7  piaski mulaste - fioletowe kresy 19 + 7 = 26
 10  ity
 1-19  2 ity warstwowane
 it z mulem, nie warstwowane
 kreda 19  kreda jędrzona, takowa
 żwiru
 żwiru wśród piasków
 piaski ze żwirem warstwowane
 torf
 2  piaski wydumane
 nieornaczone bliżej miejsca występowania torfu wśród piasków
 piaski lotne
 glina i piasek naprężenia (częste odkrytki gliny wśród piasków)
 ity i glina naprężenia
 it z mulem, warstwowane
 3  } występowania ity, kredy, gliny pod utworem powierzchniowym,
 (na tej i której zostały ornaczone) ("Odkrytki")
 kamyczki (do 5 cm śred.)
 5  kamienie (5 - 50 cm śred.)
 3  grawy (ponad 50 cm śred.)
 duża ilość kamieni osadowych

Uwagi

- 1) celijsca pustki na ark. ellejszagofa, Worniaany, Nowa Wilejka
elichalski - te, gdzie na mapach 1:100 000 brak danych
(na ark. Wilno w dolinie Waki ~~to~~ w miejscu nieza-
malowanym - torfu nie ma)
- 2) na granicy ark. W. Solemniki i Osmiana ~~to~~ występuje
niezgodność na mapach 1:100 000: na W. Solemnikach
głina, zaś na Osmianie - piasek umiastny.
Na mapie niżejszej nieco odsunięto od zachod-
niej krawędzi ^{ark.} piaski umiaste arkusza Osmiana
- 3) Syntery: ark. Osmiana i zachodniej połowy ark. Ejsnyorki
wykonat gładziński na podstawie sumy tras.
- 4) Niektóre miejsca ark. W. Solemniki wg. syntery Wójci-
choński wobec braku danych w tych miejscach w synte-
zie autorów.



Zwiny

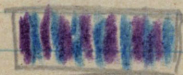
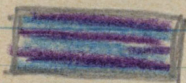
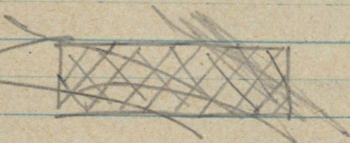




monty
i pyty (lesny)

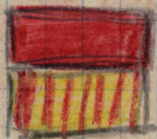
wastwo 2 prawn
war

znow ni waro.



Legendy

I S. M.



a — gliny morenowe ^{Staro}

b

bez blizszo ornament

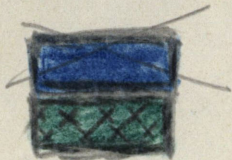
—

glin. mor. chula

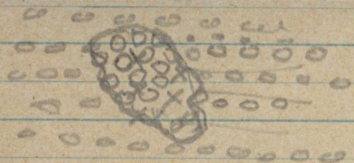


Glinu ~~morenowa~~ ^{piarow}

~~z~~ przewaga kamieni
kryształowych

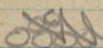


Kreda



Pola karniowite

Skład karniowite
i starych.



Skład karniowite



lim.



och



gl.



gl.

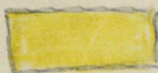


Kr. f.

Kreda jertorowa



Kr. smogła



piasli
ber bliynoy
ornamentu



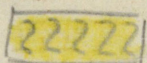
2 turyan
i karnykh



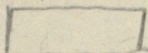
2 karnioniu:
kryst.



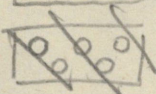
osadon



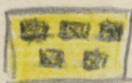
lotne



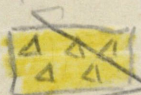
△ △ △ △ △ △ Kryst.



□ □ □ □ □ □ Osadon,



2 gTuran idutyen
kam
kryst.



~~2 gTuran idutyen
kam
osadon~~



piasli rzevn



14 1977

LEGENDA

do mapy petrograficznej arkuszy: Wilno 1:300.000

Nowa Wilejka 1:100.000

- 1 - piaski bez bliższego oznaczenia
- 2 - piaski wydymowe
- 3 - piaski ze żwirem i kamykami
- 4 - piaski rzeczne ze żwirem
- 5 - piaski z kamieniami /przewaga krystalicznych/
- 6 - piaski z głazami
- 7 - piaski mulaste i muły piaszczyste niewarstwowane
- 8 - muły i pyły bez bliższego oznaczenia
- 9 - tłuste muły /muły ilaste niewarstwowane/
- 10 - iły
- 11 - złoża żwirowe
- 12 - żwiry
- 13 - złoża żwirowe z głazami i kamieniami
- 14 - glina morenowa chuda
- 15 - glina morenowa chuda z kamieniami /przewaga krystalicznych/
- 16 - glina morenowa tłusta
- 17 - glina morenowa tłusta z kamieniami / przewaga krystalicznych/
- 18 - kreda morska
- 19 - torfy
- 20 - pole głazowe
- 21 -
- 22 - kopalnia mułów i iłów bez bliższego określenia
- 23 - kopalnia iłów

LEGENDA

do mapy petrograficznej ark. Wilno 1:300.000 i ark. Nowa Wilejka 10
1:100.00

- 1 - piaski bez bliższego oznaczenia
- 2 - piaski wydymowe
- 3 - piaski ze żwirem i kamykami
- 4 - piaski rzeczne ze żwirem
- 5 - piaski z kamieniami