

Klikawa, gm. Łódź Putawien, pow. kowieński

## Cegielnia

Wobec podłoża wapienia  $\pm 162$ , w poziomie obrotu  
+157. Powierzchnia podłoża wapiennego. Płat cegły murem dworku  
(L4). W poziomie obrotu +157 do wysokości obrotu 2 m. wierzchnio  
gliny matowej stromie starej i białej pranyżki. W poziomie  
eksploatowanym (obrotu 162) glina posiada zabarwienie  
ciemno-brązowe. Stary melior, przeważnie drobne stawy  
i rowy o podłożu wapiennym i kamienistym. Głównie  
w tym poziomie leży bezpodłoża na marglu rennowym.  
Odstęgi wierzchołka w wierzchu parku podłoża piasku  
z starawą, wierzchołka starego wierzchołka. W poziomie  
eksploatowanym, glina matowa podłoża ciemna, warstwa  
(obrotu 30 m) parku ramienistego w dół, i stary stawy.

- jet to election day morning!

10. Nov. 1929 in Stan

Klikawa koto Łory Patawshij: legielnia

Plata  
Glinu muszcowa z porowatą ca 157 w w.p. 20.  
Prób. gliny, przed namoczeniem miąższość 115 cm<sup>3</sup>.

Piasek porowy 0,75 mm - 17 cm<sup>3</sup>, porowy - 3 cm<sup>3</sup>

W piasku grubymy bawoła wielkimi ziarnami porowy, ob. 2 mm, wielkości ob. i w. 0,5 porowy 1 mm. Przeważają kalitki i jałowe ziarna oraz pszczołki kłopotliwy, prawie wszystkie drobne ob. 0,5 mm. Kne. kłopotliwy, przeważają ziarna białe, przeważnie drobne. ~~Wielkimi ziarnami~~ 1 grubo białe ziarno. Wtór. Jakiś skupiony kłopotliwy, prawie wszystkie białe, przeważnie ziarna. Ob. 0,5 mm, wielkimi ziarnami 2 ziarna z ziarn 7 mm grub. kłopotliwy w. 0,5 mm (grubo?)

Frakcja drobniejsza zawiera b. więcej w. ziarn kłopotliwy i pszczołki. Ob. 0,5 mm, wielkimi ziarnami 1 ziarno białe, przeważnie drobne. Wtór. Jakiś skupiony kłopotliwy, prawie wszystkie białe, przeważnie ziarna. Ob. 0,5 mm, wielkimi ziarnami 2 ziarna z ziarn 7 mm grub. kłopotliwy w. 0,5 mm (grubo?)

2 gliny by pszczołki: 4 stanki (najmniejsza 5 cm dl., płaski) 3 ziarna 2 w. 1,2 - 2,0 cm). Stanki i ziarna szorstki, drobne, stanki płaski i 1 ziarno ziarna grubo kłopotliwy. b. ziarna szorstki.

Piasek w glinie kamnistej 1710 g

Piasek porowy 0,75 mm kamnistej 15,9 g  
" grub. 0,4 - 0,75 mm 11 cm<sup>3</sup> 55,9 g  
" porowy 0,4 mm 6 cm<sup>3</sup> 30 g