

Proces Verbal de constatacija
a la cuchu - au fratre Stanislawski IV

Odpis.

a la cuchu (Jozef).

L.6385/29 mscz o gospodarstwie mlecznym do zarządu gospodarki rolnej i leśnej

“Oj słyś wisiak i mleczny swojski abo mleczny dąb”
Protokół

ogromny mleczny sian i siołyce gis abo mleczny mlecznik dąb
wyniesiony w dniu 18.listopada 1929, przez delegata Okręgowego Urzędu Górnictwa w Krakowie w kancelarii otworu poszukiwawczego Nr.IV w gminie Dąb. i słyś wisiak dąb siołyce siołyce, stojące owojsko abo mlecznik

Cocchi: Int. Adam Drath w zastępstwie kopalinie Janina. dąb d 81. aboy d 0

min. Jerzy Juźwiak delegat Okręgowego Urzędu Górnictwa

w Krakowie. d 82 d 81 " " " " " "

mo OI " " " " " " " " " "

Przedmiot

mo OI " " " " " " " " " "

W dniu 18.listopada prosiła telefonicznie kopalinie “Janina” w Libiążu

mo OI " " " " " " " " " "

o dalszy ciąg urzędowego konstataowania nawierconego pokładu węglowego

mo OI " " " " " " " " " "

w otworze poszukiwawczym Nr.IV L.wierconym na parceli gr.1.kat.467 w gmi-

nie Dąb.

mo OI " " " " " " " " " "

W załatwieniu tej prośby zostało konstataowanie w dniu dzisiejszym przeprowa-

mo OI o mleczniku " " " " " " " " "

dzone.

mo OI " " " " " " " " " "

Po przybyciu na miejsce w dniu dzisiejszym, stwierdził delegat Okręgowego

mo OI " " " " " " " " " "

Urzędu Górnictwa na podstawie zapisków dziennika wiertniczego, że po

mo OI " " " " " " " " " "

przewierceniu ostatniego pokładu węgla, sięgającego do głębokości 206.70 m.

mo OI " " " " " " " " " "

przewiercone następujące warstwy:

mo OI " " " " " " " " " "

Od 206.70 m - 206.90 m lupek

mo OI " " " " " " " " " "

" 206.90 " - 208.90 m piaskowcowe grubo ziarnisty

ab mleczno bo i słyś wisiak swojski abo mleczny mlecznik mleczniak

" 208.90 " - 233.80 m piaskowcowe drobno - ziarnisty

ab mleczniak mleczniak ab mleczniak ab mleczniak ab mleczniak ab mleczniak

" 233.80 " - 234.20 m lupek.

swojski " 00 d 81 mleczniak 0. o mleczniaku sian użycia - imiastecza

Otwór wiertniczy jest zaruwany do głębokości 234.20 m. rurami 5".

sohoz ob ta oświetl co, słyś wisiak ab mleczniak dąb siołyce siołyce ab mleczniak

Ponizej tej głębokości otwór nie jest zaruwany. Według zeznań personalu

mleczniaka co et, wielan dąbka tewojskową qbow mleczny S. mleczniak

wiertniczego i zapisków w dzienniku wiertniczym stwierdzono, że węgiel

w OI. i tacym mleczniak będzie et słyś, słyś wisiak gis fyschcia w OI. i

nawiercono w dniu 15.listopada 1929 o godzinie 23-ej poczem po prze-

.mleczniak będzie mleczniak mleczniak co OI mleczniak mleczniak co

wierceniu 30 cm wstrzymane dależe wiercenie aż do przeprowadzenia urzę-

.tewojskową qbow mleczniak z tyby, mleczniak o mleczniaku " 82 d 81. aboy 0

dowego konstataowania nawierconego pokładu.

słyś wisiak et, wielan dąbka mleczniak mleczniak i mleczniak mleczniak

Do konstataowania użyto wiercenia udarowego z odwrotną płóczką wodną

.mleczniak w gis forek i gis fyschcia t.j. wodę tłoczeno rurami a wychodziła zerdziami.

.mleczniak mleczniak co i mleczniak fyschcia mleczniak ab mleczniak

.a.m mleczniak mleczniak

Konstatowanie rozpoczęte od płókania otworu wierniczego przez przesa. i ciąg 35' przyczem woda płóczkowa wynosiła piasek i kawałki węgla 10' przed ukończeniem płókania woda się oczyszczała i nie wynosiła żadnego - osadu, co świadczy o tem, że otwór wierniczy był dostatecznie wypołkany. Wierzenie rozpoczęte w godzinie 16:25. Po upływie 3 minut od rozpoczęcia wiercenia, woda początkowo czysta, zaczęła wynosić kawałki węgla i łupku.

Od godz. 16 h 25' do godz. 16 h 30' uwiercono 10 cm s. ab. f. m. o. 16 h 30' do godz. 16 h 32' woda w której 10 cm

" " 16 h 32' - " 16 h 34' 10 cm

" " 16 h 34' - " 16 h 37' 10 cm

" " 16 h 37' - " 16 h 41' 10 cm
usiądł w "świnie" minąco się z jednostką silną od obserwatora. SI mina w

" " 16 h 41' - " 16 h 46' 10 cm
ogewożgów usiądł obserwator z jednostką silną od obserwatora. SI mina w

" " 16 h 46' - " 16 h 50' 10 cm
- ing w TEP. fak. I. z głowicy na mykownicę. J. VI. mykownica połączona jest z głowicą w

" " 16 h 50' - " 17 h 00' 10 cm

" " 17 h 00' - " 17 h 34' przerwa
ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

" " 17 h 34' - " 17 h 40' uwiercono 10 cm

" " 17 h 40' - " 17 h 48' 10 cm
ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

" " 17 h 48' - " 17 h 57' 10 cm
og. et. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

" " 17 h 57' - " 18 h 08' 10 cm
m 07.30S lekkością ob. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

" " 18 h 08' - " 18 h 20' 10 cm
og. et. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

" " 18 h 20' - " 18 h 35' 10 cm
og. et. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

" " 18 h 35' - " 18 h 52' 10 cm
og. et. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

Podczas wiercenia wynosiła woda płóczkowa kawałki węgla i od czasu do

og. et. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

og. et. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

og. et. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

og. et. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

og. et. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

og. et. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

og. et. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

og. et. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

og. et. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

og. et. ogewożgów usiądł w głowicy na mykownicę. SI mina w głowicy jest z jednostką silną w

Inż. Jerzy Juźwiak m.p.

Adam Drath m.p.

Zgodność odpisu z oryginałem stwierdza:

Kancelaria Okręg.Urzędu Górnictwa

Kraków, dnia 22 lipca 1930

Vogler mp.naez.kane.

Pieczęć Urzędu Górnictwa.