

Procès-Verbal de Constataction
du couché au sondage Tempicchio IV

o d p i s .

4 Cocher (Wiktor).

L.6581/29.

• . '06. 4-8-авг. в. о. озяваоах відомості. К.чеківським. відомості від
відомих післях хворобах якою, підтверджув. відомостіх що '8. вінниці. по
Протокол

• պատճենագիրը

spisany w dniu 28.listopada 1929 przez delegata Okręgowego Urzędu Górnictwa w Krakowie w kancelarii otworu poszukiwanego L.IV w gminie Dab.

Obszerni: Inż. Jerzy Juźwiak, del. Okr. Urzędu Górnictwa w Krakowie

Inż. Adam Drath w zastępstwie kpt. "Janina".

RECEIVED '80 JUN 1 - 4146

W dniu 27.listopada 1929 prosiba telefonicznie kopalnia "Janina" w Libiążu o dalszy ciąg urzędowego konstatowania grawieronego po kładu węglowego w otworze poszukiwany Nr.L.IV, wieponymna parcele gr.l.kat.467 w gminie Dąb. W zakątku tej proby zostało konstatażone w dniu dzisiejszym przeprowadzone.

Po przybyciu na miejsce w dniu dzisiejszym, stwierdził delegat Okr. Urzędu Górnictwa na podstawie zapisów dziennika wiecztnieskiego, że po przewierceniu ostatniego pokładu mogła sięgać do głębokości 235,6 m. przewiercone pozostałe warstwy:

* 236.9 m - 258.40-m piaskowiec, "so d SI" - "so d II" "

Otwór wiertniczy jest zarurowany aż do dna t.zn. do głębokości 258.

curvirostra 5". 8 OF " 15 OF 15 OF 15 OF "

Według zeznania personelu wiertniczego i zwiadków w dokumentu wiercenia

stwierdzono, że węgiel, nawiącone w dniu 25. listopada 82 r. o godz. 21-szej poczem po przewierceniu 45 cm wstrzymano dalsze przewiercenie aż do prowadzenia śrutowego konstataowania nawiącionej pokłady.

Do konstataowania użycia wieczesnego udarowego z odwrotną płóczką wodną.

t.j. wodę tłoczone rurami a wykrojona żerdziami. Konstatawanie rozpoczęte od płókania otworu wiertniczego przez przęciąg '80' a, przy czem woda płóczkowa wynosiła piasek i kawałki głęgi, 10' przed ukończeniem'

płókania woda się oczyściła, co świadczy o tem, że otwór wiertniczy był
dostatecznie wypłókany. Wiercenie rozpoczęto o godz. 8 h 30'.

Po upływie 3' od rozpoczęcia wiercenia, woda początkowo czysta zaczęła
wynosić kawałki węgla.

Od godziny 8 h 30' - 8 h 37' uwiercone 10 cm.

" " 8 h 37' - 8 h 42' " 10" VI.5 decimales w kierowacie w kierunku deszczu

" " 8 h 43' - 8 h 51' " 10 " . A suitable dep.

" 8 h 51' - 9 h 02' " 10" .

" " 9 h 02' - 9 h 14' " 10 "

" " 9 h 14' - 10 h 09' przerwa

" " 10 h 09' - 10 h 18' uvítečného 10 cm

"smallest" size being "einspannbarer" and the largest being "abnehmbarer".
This makes W

— по оценкам специалистов из АИС, краеведческих музеев и писателей в

okaz da "mimoporta" jest w stanie wykonać swoje zadania bezpieczne i efektywne w oparciu o nowoczesne technologie.

"Природы" о физике в учебниках по математике и физике в средней школе

" " 10 b 50' - 10 b 56' - as above with *Myrsinella* with x

at organizational level, where the organization's culture, values, and norms influence the way it perceives and reacts to change.

statement made before the state legislature in 1903.

preservation of the original document.

" " 11 h 48' - 11° 19' 52" S 28° 00' 00" E **WIFERSONE** **WIFERSONE**, m 3.265

" " 11 h 52' - 11 h 57' " 330.98 m - m 3.83 S 09.00 m

" " 11 h 57' - 12 h 03' . 00.82S - m 8.8E " "

of the microwave field polarization is 25%.

" " 12 h 10' - 12 h 15' " 10 " .^o d imatur

16. abogacj. r. 12 sierpnia 1991 r. 13 Wzg. w oznaczeniu pojęcia et. oznaczenia

book can be downloaded at www.mathsdict.com

" . սաել ՁՈՒ ՅԵՐԵՎԱՆ ՊԻՆԱԿԱՐԱՅԻ ՅՈՒՆԻՎԵՐՍԻՏԵՏԻ ՎԻՆԵԱՑՈՒԹՅ

Do konferencji wstępnej na 12 lipca przewidziano 28 dni.

about 13 sec 28 frames at 3816x2048 pixels per frame of 2.5 MB.

Wadowice 20 kwietnia 1938 r. podpisany przedstawicielami gospodarczymi po-

" " 13 b 561 - 14 b 016 " 10 "

od godziny 14 h 16' - 14 h 31' uwiercone 10 cm

" " 14 h 31' - 14 h 50' " 10 cm

Podczas wiercenia wynosiła woda płóczkowa kawałki węgla do godziny 13 h 34'. Od godziny 13 h 34' do godziny 13 h 54' wynosiła woda płóczkowa łupek. Od godziny 13 h 54' do godz. 14 h 15' wynosiła woda węgiel od godz. 14 h 15 do końca wiercenia łupek. Z wynosu wody płóczkowej sądzić należy, że grubość pokładu węglowego wynosi 3.20 m po uwzględnieniu 45 cm przewierconych przed konstatawaniem, oraz 15 centymetrowej warstwy łupku, którym pokład węglowy w swej dolnej części jest zanieczyszczony. Piątym pokład zanieczyszczony nie jest. O godzinie 14 h 50' przerwano konstatawanie, gdyż z koloru wody płóczkowej z czasu wiercenia i wyniesionego urobku wnosić należy, że pokład węgla skończył się i wierci się w łupku.

Na tem protokół zakończono i po przeczytaniu podpisano.-

Inż. Jerzy Juźwiak m.p.

Zgodność odpisu z oryginałem stwierdzona:

Kancelaria Okręg. Urzędu Górnego

Kraków, dnia 22. lipca 1930

Vogler nacz. kane. mp.

Pieczęć Okr. Urzędu Górnego
w Krakowie.