

Procès-Verbal de constatation  
de couche au fondes  
Lempicki IV.

une couche de charbon  
(cette couche paraissant  
augmenter)

L. 6095/29.

Protokół

spisany w dniu 7. listopada 1929 r. przez delegata Okręgowego Urzędu  
Górniczego w Krakowie w Kancelarii otworu poszukiwawczego w gminie  
Dąb.

Obecni: Inż. Adam Drath w zastępstwie kopalni "Janina"  
Inż. Jerzy Juźwiak delegat Okr. Urz. Gór. w Krakowie

przedmiot

W dniu 5. listopada 1929 prosiła telefonicznie kopalnia "Janina" w Libią-  
żu o urzędowe konstataowanie nawierczonego pokładu węgla w otworze poszu-  
kiwawczym L. IV, wierconym na parc. gr. F. kat. 467 w gminie Dąb pow. Orzanów.  
W załatwieniu tej prośby zostało dzisiejsze konstataowanie przeprowadzone.  
Po przybyciu na miejsce w dniu dzisiejszym, stwierdził delegat Okr. Urzędu  
Górniczego na podstawie zapisów żurnalu wiertniczego, że przewiercono dotych-  
czas następujące pokłady:

- Od 0 m - 18 m piasek z warstwą ilu
- 18 m - 44 m piaskowiec
- " 44 " - 120.7 m il
- " 120.7 m - 142.4 m piaskowiec
- " 142.4 m - 159.4 m konglomerat
- " 159.4 m - 202.95 m piaskowiec z warstwą ilu i "kurzawki".

Otwór wiertniczy jest zarurowany do głębokości 6.5 m rurami 10".  
następnie do głębokości 34.8 m rurami 9", do głębokości 151.1 m rurami  
7" do głębokości 203 m rurami 6".

Według zeznań personelu wiertniczego z zapisów w żurnalu wiertniczym  
stwierdzono, że węgiel nawiercono w dniu 04. listopada 1929 o godzinie  
17 h 30', poczem po przewierceniu 5 cm w węglu wstrzymano dalsze wierce-  
nie aż do przeprowadzenia urzędowego konstataowania nawierczonego pokładu.  
Do konstataowania użyte wiercenia obradowe z koronką perdurum ze zwykłą  
płóczką wodną t.j. wodę tłoczoną zerdziami a wrócała całym otworem  
świdrowym.

20.01	"	"	25	24	"
10.00	"	"	25	24	"
20.01	"	"	25	24	"



długość 30 o 31-tej żerdzi 10,10 m

34 i 35	" "	20,07	"	28, m. in sw. stan. bez prz. do w. c.
36 i 37	" "	9,95	"	28, m. in sw. stan. bez prz. do w. c.
38 i 39	" "	10,05	"	28, m. in sw. stan. bez prz. do w. c.
40	" "	9,95	"	28, m. in sw. stan. bez prz. do w. c.
Koronka z ostatnią żerdzią		5,12	"	

Razem 205,83 m.

żerdzie ponad poziomem otw. 0,87

Ogólna głębokość 204,96 m.

Wydobyty rdzeń nie był w całości zachowany, w rurze rdzeniowej znaleziono około 40 cm. rdzenia łupku i około 0,3 kg kawałków węgla szarego z bardzo nielicznymi kawałkami pirytu.-

Woda płózkowa miała w ciągu całego wierzenia kolor szmienny. Z początku wychodziła woda czysta, następnie zabarwiona na szarno, przy końcu wierzenia miała wychodząca woda kolor białe-szarawy.

O godzinie 17 h 43' zapuszczone przewód wiertniczy na dno otworu i po półgodzinnem płókanu otworu zaczęto wiercić dalej o godzinie 18 h 13'.

Od 18 h 13'	do 18 h 17'	uwierczone	10 cm.
" 18 h 17'	" 18 h 26'	"	10 cm.
" 18 h 26'	" 18 h 31'	"	10 "
" 18 h 31'	" 18 h 36'	"	10 "
" 18 h 36'	" 18 h 40'	"	10 "
" 18 h 40'	" 18 h 44'	"	10 "
" 18 h 44'	" 18 h 46'	"	10 "
" 18 h 46'	" 18 h 49'	$\frac{1}{2}$	10 " w tem 1.5' przerwy.
" 18 h 49'	" 19 h 06'	"	10 cm.

Czyli od godziny 18 h 13' do godziny 19 h 06' uwierczone 90 cm.

Ponieważ woda płózkowa, z początku czysta, była przy końcu koloru białe-szarawego, wnioskowano, że wierci się dalej w łupku, wobec czego przzerwano dalsze konstatowanie.

Grubość przewierconego pokładu wynosi, po uwzględnieniu przeszer-  
conych przed konstatowaniem, 65 cm. 70,00 " " 35 i 43  
Na tem protokół zakończono i po przesyłaniu podpisano 1 38 "

A. Drath mp.

10,05 "

" " 35 i 38 "

" 35, 2 Inż. J. Juwiak mp.

" 31, 2 izbrał ten-13 z aknoto

305, 83 m Razem

Zgodność odpisu z oryginałem stwierdza

Kancelarja Okręg. Urzędu Górniczego

Kraków, dnia 22. lipca 1930.

Pieczęć Urzędu Górniczego. Vogler mp. nac. kana.

określenie i okoliczności, w których nastąpiło zanieczyszczenie

niezależnie od powyższego

Woda piżerkowa miała w ciągu całego wietrzenia kolor szlenny. Z początku

wychodziła woda czysta, następnie zaparzona na czarno, przy końcu wietrzenia

miała wychodziła woda kolor szlenny.

O godzinie 17 h 43, zaparzoną przewód wietrzny na dno otworu i po

podobnym piżkaniu otworu zaczęto wietrzyć dalej o godzinie 18 h 13.

04 h 13, do 18 h 17, wietrzono 10 cm.

" 18 h 17, " 18 h 38, " 10 cm.

" 18 h 38, " 18 h 31, " 10 "

" 18 h 31, " 18 h 38, " 10 "

" 18 h 38, " 18 h 40, " 10 "

" 18 h 40, " 18 h 44, " 10 "

" 18 h 44, " 18 h 48, " 10 "

" 18 h 48, " 18 h 49, " 10 " w tem l. 2, przewy.

" 18 h 49, " 19 h 08, " 10 cm.

Gdyż o godzinie 18 h 13, do godziny 19 h 08, wietrzono 80 cm.

Poniżej woda piżerkowa, z początku czysta, była przy końcu koloru szlenny

szlennego, wietrzono, że wietrzyć się dalej w iupku, wobec czego przetrwano

dalej konstatowanie.