

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

une couche de charbon
(cette couche paraissant
augmenter)

L. 6095/29.

Protokół

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 Libiążu o urzędowe konstataowanie nawierczonego pokładu węgla w otworze poszukiwawczym L. IV, wierconym na parc. gr. F. Kat. 467 w gminie Dąb pow. Orzánów. 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 dotychczas 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 wiercenie aż do przeprowadzenia urzędowego konstataowania nawierczonego pokładu. Do konstataowania użyte wiercenia obradowego z koronką perdurum ze zwykłą płóeczką wodną t.j. wodę tłoczoną zerdziami a wracając całym otworem świdrowym.

20.01	"	"	28	1	28	"
10.00	"	"	28	1	28	"
20.01	"	"	28	1	28	"

Konstatowanie rozpoczęte od spuszczenia przewodu wiertniczego na dno otworu wiertniczego, poczem po puszczeniu go w ruch na przeciąg 4-ch minut i po przewierceniu 10 cm. zastawiono go i płótkano tylke otwór wiertniczy przez przeciąg 28 minut. Woda piśczkowa z początku całkowicie czysta wyniosła po 10 minutach miał węglowy, potem się oczyściła zupełnie.

Wiercenie rozpoczęte o godzinie 14 h 36' powtórnie.
Od godziny 14 h 36' - 14 h 41' uwiareno 10 cm.

14 h 41'	14 h 44'	10 cm
14 h 44'	14 h 46'	10 cm
14 h 46'	14 h 54'	10 cm
14 h 54'	15 h 04'	10 cm
15 h 04'	15 h 15'	10 cm
15 h 15'	15 h 35'	10 cm
15 h 35'	15 h 38'	10 cm

O godzinie 15 h 38' przzerwano wiercenie i wyciągnięto przewód wiertniczy

0.86	1.30
8.60	1.34
9.83	1.39
9.90	1.40
10.99	1.41
9.90	1.42
9.99	1.43
10.00	1.44
9.98	1.45
10.10	1.46
10.10	1.47
10.05	1.48
10.00	1.49

długość 30 o 31-tej żerdzi 10,10 m

34 i 35	" "	20,07	me 28, meinswojstanok bezq dnyco
36 i 37	" "	10,05	me 28, meinswojstanok bezq dnyco
38 i 39	" "	10,05	me 28, meinswojstanok bezq dnyco
40	" "	9,95	me 28, meinswojstanok bezq dnyco
Koronka z ostatnią żerdzią		5,12	"

Razem 205,83 m.

żerdzie ponad poziomem 0 w. 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'	uwiercono 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'	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' uwiercono 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.

