

P r e t e k ó ł

spisany dnia 9. października 1929 r. w kancelarji ruchu kop. Janina w Libiążu, przez delegata Okr. Urzędu gorn. w Krakowie.

Przedmiot

stanowi urzędowe konstataowanie nawierczonego w otworze swidrowym poszukiwawczym za ruda S.7 w gm. Libiąż mały na parc. lk. 1157 we wyłączeni górnicej I351/95, dolemitu rudocznego.

Na miejscu zbadano co następuje :

Otwór poszukiwawczy za ruda S.7 założony jest na parc.lk. 1157 w gminie Libiąż mały, we wyłączeni górnicej I351/95 oraz I352/95.

Wiercenie rozpoczęte dnia 24. wrzesnia 1929. Do wiercenia używa się wiertarki obrotowej typu Craelius, przy napędzie mechanicznym. Wierci się za pomocą korenki przykręconej do przewodów wiertniczych. Korenka ma ϕ 115 m/m. przewody zaś ϕ 32 m/m.

Otwór wiertniczy zarurowany jest rurami o ϕ 230/215 m/m. do głębokości 6.30 m., rurami o ϕ 171/162 m/m. do głębokości 31.82 m., rurami o ϕ 140/190 m/m. do głębokości 33.71 m.

Dotychczas przewierczone następujące pokłady :

Do głęb. 18.50 m. piasek,

" " 22.65 m. siwa glina

" " 25.50 m. kurzawka (piasek z woda),

" " 31.82 m. żółty piasek z woda,

" " 33.71 m. zwietrzały wapień jurasyjski,

Od 33.71 wiercono w dolemitie rudocznym.

W dniu 9. października 1929 r. po przewierceni do głęb. 38.09 m. dalsze wiercenie zatrzymane i zawiadomione Okr. Urząd górnicy z prośbą o wysłanie delegata, celem urzędowego konstataowania nawierczonego po-

kładu dolomitu rudonocznego.

O godz. 16.30 m. rozpoczęte urzędowe konstatowanie. Przewód był zapuszczony do spędu otworu i po przewierceniu 73 cm. w czasie do 20 godziny rozpoczęte wyciąganie przewodu wiertniczego, przy równoczesnym mierzeniu za pomocą taśmy poszczególnych zerdzi wiertniczych. Długości tychże była następująca :

1 zerdzi od góry	5'05 m.
2 "	7'62 m.
3 "	7'56 m.
4 "	6'92 m.
5 "	6'12 m.
6 wraz z koronką	5'55 m.

Ogółem głębokości...38,82 m.

Po wyciągnięciu z otworu koronki, wydobyto rdzeń złożony z kilku kawałków dolomitu kruszonocznego.

Odnosną próbkę tak z ostatniej partji przewierconego dolomitu, jak i z poprzednio przewierconego pokładu dolomitu wzięto w przechowanie urzędowe.

Ponieważ w górnej części otworu łyżkowego, znajdował się piasek opadnięty ze ścian otworu, przeto na razie dalsze urzędowe konstatowanie zostało przerwane, aż do czasu opuszczenia rur w otwór, względnie gdyby się to nie udało, aż do wykonania zacementowania ścian otworu poszukiwawczego.

Na tem czynności konstatowania zakończone i protokół po przeczytaniu podpisano.

Inż. Z. Wasyliszyn mp.

Ciąg dalszy protokołu w dniu 24. października 1929 w kancelarji otworu poszukiwawczego S.7 w gm. Libiąż mały.

O godz. 16.30 m. rozpoczęto urzędowe konstatowanie. Przewód był zapuszczony do spodu otworu. Wiercenie rozpoczęto od głębokości 39.27 m. Po przewierceniu 64 cm. do głębokości 39.91 m. w czasie do 20 godziny rozpoczęto wyciągać przewód wiertniczy. Po wyciągnięciu z otworu korenki, wydobyto rdzeń złożony z kilku kawałków dolomitu kruszczonego.

Dla celów urzędowych wzięto próbki następujące :

1 próbkę od 38.82 m. do 39.91 m.

Na tem dalsze konstatowanie przerwano.-

Inż. Żurowski mp.

Ciąg dalszy protokołu w dniu 25. października 1929 r. w kancelarji otworu poszukiwaczego S.7 w Libiążu małym.

O godz. 7.30 rozpoczęto urzędowe konstatowanie. Przewód był zapuszczony do spodu otworu. Wiercenie rozpoczęto od głębokości 39.91 m. Po przewierceniu 82 cm. do głębokości 40.73 m. w czasie do 12.45 m. rozpoczęto wyciągać przewód wiertniczy, przy równoczesnem mierzeniu za pomocą taśmy poszczególnych żerdzi wiertniczych. Długość tychże była następująca :

1 żerdz od góry	5.38 m.
2 " " "	7.00 m.
3 " " "	6.05 m.
4 " " "	6.11 m.
5 " " "	6.11 m.
6 " " "	6.60 m.
7 " " " wraz z korenką	5.38 m.
		<hr/>
	Razem	42.63 m.
żerdzie ponad poziomem otworu	1.90 m.
		<hr/>
Ogólna głębokość otworu	40.73 m.

Po wyciągnięciu z otworu koronki, wydobyto rdzeń złożony z kilku kawałków dolcmitu kruszconczego. Odnosną próbkę wzięto w przechowanie urzędowe.

Dłazzy ciąg wiercenia od 14.50 m. Po przewierceniu 1 m. do głębokości 41.73 m., w czasie do 20.50 m. czyszczono przewód. Na tem przerywano dalsze konstatowanie.

Inż. A. Zurcowski mp.

Ciąg dalszy protokołu dnia 26. października 1929 r.

Po rozpaleniu ogniska w kotle i zapuszczeniu koronki do otworu, rozpoczęto wiercenie o godz. 7.45 i do godz. 11 przed południem przewiercono 30 cm. czyli do ogólnej głębokości 42.07 m. Wydobyty rdzeń stanowi dolcmit kruszconczony. Wzięto próbkę odnosną w urzędowe przechowanie.

Następnie zapuszczono koronkę z przewodem do otworu i wiercono od 18 godziny do 20.45 uwiercając 45 cm. czyli do ogólnej głębokości 42.52 m.

Od godz. 12 do g. 18 naprawiano przewód wiertniczy.

Odnosną próbkę wzięto w urzędowe przechowanie.

Na tem dalsze konstatowanie przerywano i odłożono do dnia 28. października 1929 r.

Inż. Wasyliszyn mp.

Ciąg dalszy protokołu dnia 28. października 1929.

Wiercenie rozpoczęto o g. 7.45. Do g. 10.50 przewiercono 29 cm. czyli do ogólnej głębokości 42.81 m. Od godziny 12.20 do g. 14 odwiercono 30 cm. zaś od g. 14 - 21 odwiercono 60 cm. czyli do ogólnej głębokości 43.77 m.

Próbkę z rdzenia i miazgu wiertniczego wzięto w przechowanie urzędowe.

Na tem dalsze konstatowanie przerwano i odłożono do dnia następnego.

Inż. Z. Wasyliszyn mp.

Ciąg dalszy protokołu dnia 29. października 1929 r.

O godz. 6-ej rozpoczęto urzędowe konstatowanie. Od godz. 6-ej do 8. 15 m. czyszczono otwór. O godz. 8.15 zapuszczono przewód i zaczęto wiercić. Wiercono do godz. 11-ej i uwiercono 64 cm. czyli do wiercono do ogólnej głębokości 44.41 m.

O godzinie 11-ej rozpoczęto wyciągać przewód wiertniczy przy równoczesnym mierzeniu taśmą poszczególnych szerdzi.

Długość tychże była następująca :

1 szerdz od góry	6.90 m.
2 " " "	6.90 m.
3 " " "	6.10 m.
4 " " "	6.10 m.
5 " " "	6.10 m.
6 " " "	8.11 m.
7 " " "	1.52 m.
8 " z koronka	4.17 m.
<hr/>	
razem	45.90 m.
<hr/>	
Szerdzie ponad poziom otworu	1.49 m.
<hr/>	

Ogólna głębokość otworu

Po wyciągnięciu koronki z otworu wiertniczego wydobyto rdzeń, złożony z kilku kawałków dolcmitu rudocznego i wapienia podstawcowego. Na wapień natrafiono w głębokości około 46.26 m. tak że pokład dolcmitu rudocznego sięga do głębokości 46.26 m. Wobec przewiercenia dolcmitu rudocznego zakończono urzędowe konstatowanie. Odcisną próbkę wydobytego rdzenia wzięto w urzędowe przechowanie.

Na tem protokół zakończono i po przeczytaniu podpisano.

Inż. Juzwiak