



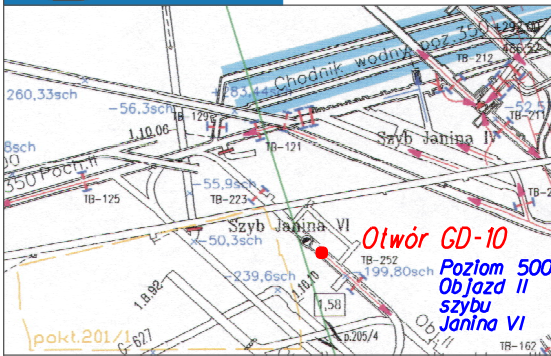
Śląskie Towarzystwo Wiertnicze
"DALBIS" Sp. z o. o.
w Radzionkowie

Karta otworu wiertniczego
otwór nr GD-10

otwór nr GD-10

*Dokumentacja geologiczna
otworu GD-10*

Załącznik nr 2



Data rozpoczęcia wiercenia: 26.09.2012 r.

Data zakończenia wiercenia: 29.12.2012 r.

Głębokość: 380.00 m Skala: 1 : 500

Współrzędne:

x	+ 37 581.740	y	- 336 782.070
z - 202.440			

układ lwowski KUL

Cel wiercenia: za węgiel	System wiercenia: TURMAG EH-200	Miejsce przechowywania próbek: ZG Janina	
Zlecienniodawca: Południowy Koncern Węglowy SA ZG Janina	Wykonawca: Śląskie Towarzystwo Wiertnicze DALBIS Sp. z o.o. w Radzionkowie		
Kierownik otworu: mgr Inż. Janusz Kądziałka	Nadzór geologiczny: mgr Inż. Maciej Jaworski mgr Inż. Jan Miśkowiec		
Specjalne pomiary		Wykonawca	Data
Profilowanie: PG, PNN, PGG, SO, PS, SPR, PSr, PK, POp, PTn		Geofizyka Kraków S.A.	28.12.2012 r.

Objaśnienia: cyfry z lewej strony znaków oznaczają rubryki, w których należy je umieścić

1	zoruwanie otworu	2	 wypływ orientacyjny (poz. hydrostat. pow. terenu)	4	 fauna słodkowodna	7	 skrobak	14	 S krzywi	15	 S załowane bez ubijania
1	 zamknięcie wody na gl.	2	 słaby wypływ gazu	4	 fauna morska	7	 P sito, osadnik itp.	14	 S ścisła	15	 S załowane z ubijaniem
1	 rury wyciągnięto	2	 silny wypływ gazu	7	 V próba punktowa	13	 S szlamówka	14	 S sypie	15	 S załowane kulami bez ubijania
		2	 wybuch gazu	7	 V próba do badań technicz.	13	 S świer	14	 U udarowo na suchu	15	 S załowane kulami z ubijaniem
		2	 ślady gazu	7	 V próba do badań inżynier.	13	 U udarowo z płuczką	14	 K korki	15	 S załowane kulami z ubijaniem
2	poziom ustalony	2	 strefa zawodnienia	7	 V próba do badań specjal.	13	 O obrotowo rybnym ogonem	14	 > zanik płuczki	15	 S wbito pal
2	 poziom nawiercony	3	 Z zasypanie	7	V próba wody	13	O obrotowo gryzem	14	// patrolowano	15	S zacementowano
2	 wód wypływ solanki	4	 R rdzeń	7	 Z zasyp	13	 R obrotowo z rdzeniem z pojedynczą koronką	14	 R rozszerzono	15	 S zalano gęstą płuczką

