



G Ł Ó W N Y
I N S T Y T U T
G Ó R N I C T W A

- **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
telefon: 32 258 16 31 ÷ 9, fax: 32 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** BRE Bank S.A.
nr 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem podatku VAT

Zakład Monitoringu Środowiska
Laboratorium Analiz Wód i Ścieków

Katowice, dnia 16.01.2013

Ocena agresywności korozyjnej wód

Zamawiający: DALBIS Śląskie Towarzystwo Wiertnicze Spółka z o.o.
41-922 Radzionków, ul. Strzelców Bytomskich 100

Zamówienie: 05/03/12 z dnia 12.03.12

Ocenę przeprowadzono na podstawie wyników analizy wody nr 1265.1/2012 (zamieszczonej w sprawozdaniu 1265.1/SC-2/12) według norm BN-75/1071-05 (Oznaczanie szybkości korozji i klasyfikacja agresywności korozyjnej względem stali węglowych konstrukcyjnych zwykłej jakości) oraz PN-EN 206-1:czerwiec 2003 (Beton Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność).

Oceniana woda jest bardzo twarda, o odczynie kwaśnym pH=6.0.

Wobec stali węglowych konstrukcyjnych zwykłej jakości analizowana woda wykazuje

II średni stopień agresywności korozyjnej. Obliczona szybkość korozji wynosi $5,74 \text{ g/m}^2 \times \text{doba}$, czyli 0,21 mm/rok.

Wobec betonu (ze względu na zawartość jonów siarczanowych 4600 mg/l i magnezu 6480 mg/l) oceniana woda jest **silnie agresywna - klasa ekspozycji XA3.**

Ocena agresywności korozyjnej odnosi się wyłącznie do próbki dostarczonej do Laboratorium.

Opracował: mgr inż. Danuta Juszczyk

K I E R O W N I K
Laboratorium Analiz Wód i Ścieków

dr Małgorzata Bebek

Autoryzował: dr Małgorzata Bebek

K I E R O W N I K
Zakładu Monitoringu Środowiska
Głównego Instytutu Górnictwa

dr Leszek Drobek

Kierownik Zakładu