

Zał. 3.A20.7

WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: mgr W. Kudela
Data pobrania wody: 17.12.2015
Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko
Nr otworu: 4/14WD
Głębokość pobrania w m ppt: 0,7

Lp	Oznaczenie	Charakterystyka chemiczna	Jednostka	Wartość	Klasa ekspozycji
1	Odczyn	pH	pH	5,2	XA2
2	Dwutlenek węgla agr.	CO ₂ agresywny	mg/dm ³	15,4	XA1
4	Magnez	Mg ²⁺	mg/dm ³	<100,0	-
4	Amoniak	NH ₄ ⁺	mg/dm ³	<0,3	-
5	Siarczany	SO ₄ ²⁻	mg/dm ³	93,0	-
INNE OZNACZENIA					
6	Zasadowość	CaCO ₃	mg/dm ³	78,0	
7	Twardość og.	T _w	°n	8,4	
8	Twardość węgl.	Tw	°n	4,9	
9	Chlorki	Cl ⁻	mg/dm ³	98,0	

Zgodnie z PN-EN 206:2014-04,
środowisko wodne wykazuje agresywności w stosunku do betonu w stopniu XA2.

Badanie wykonała: mgr inż. Joanna Bulanda