

Zał. 3.A3.7

Zał. 3.A4.7

## WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: tech. K. Mędrala

Data pobrania wody: 18.01.2016

Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko

Nr otworu: 6/3.1WDII

Głębokość pobrania w m ppt: 2,6

Lp	Oznaczenie	Charakterystyka chemiczna	Jednostka	Wartość	Klasa ekspozycji
1	Odczyn	pH	pH	6,8	-
2	Dwutlenek węgla agr.	CO <sub>2</sub> agresywny	mg/dm <sup>3</sup>	2,2	-
4	Magnez	Mg <sup>2+</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	<100	-
4	Amoniak	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	<0,3	-
5	Siarczany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	41,0	-
INNE OZNACZENIA					
6	Zasadowość	CaCO <sub>3</sub>	mg/dm <sup>3</sup>	342,0	
7	Twardość og.	T <sub>w</sub>	°n	24,1	
8	Twardość węgl.	Tw	°n	19,3	
9	Chlorki	Cl <sup>-</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	5,9	

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

*Badanie wykonała: mgr inż. Joanna Bulanda*