

Zał. 3.A14.7

Zał. 3.A15.7

## WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: tech. K. Mędrala

Data pobrania wody: 16.12.2015

Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko

Nr otworu: 4/10WD

Głębokość pobrania w m ppt: 4,5

Lp	Oznaczenie	Charakterystyka chemiczna	Jednostka	Wartość	Klasa ekspozycji
1	Odczyn	pH	pH	6,5	XA1
2	Dwutlenek węgla agr.	CO <sub>2</sub> agresywny	mg/dm <sup>3</sup>	6,6	-
4	Magnez	Mg <sup>2+</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	<100,0	-
4	Amoniak	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	5,3	-
5	Siarczany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	54,0	-
<b>INNE OZNACZENIA</b>					
6	Zasadowość	CaCO <sub>3</sub>	mg/dm <sup>3</sup>	240,0	
7	Twardość og.	T <sub>w</sub>	°n	19,6	
8	Twardość węgl.	T <sub>w</sub>	°n	5,7	
9	Chlorki	Cl <sup>-</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	38,0	

Zgodnie z PN-EN 206:2014-04,  
środowisko wodne wykazuje agresywności w stosunku do betonu w stopniu XA1.