

Zał. 3.A25.7

## WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: inż. T. Wojtanowski  
Data pobrania wody: 21.01.2016  
Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko  
Nr otworu: 1/18WD  
Głębokość pobrania w m ppt: 2,0

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>	11,1	-
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>	5,4	-
5	Siarczany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	16,9	-
<b>INNE OZNACZENIA</b>					
6	Zasadowość	CaCO <sub>3</sub>	mg/dm <sup>3</sup>	301,0	
7	Twardość og.	T <sub>w</sub>	°n	5,0	
8	Twardość węgl.	Tw	°n	2,1	
9	Chlorki	Cl <sup>-</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	8,4	

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

*Badanie wykonała: Tomasz Demczuk*