

Załącznik 3.A13.7

## WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: tech. K. Mędrala  
Data pobrania wody: 26.02.2016  
Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko  
Nr otworu: 2/09WS  
Głębokość pobrania w m ppt: 1,0

Lp	Oznaczenie	Charakterystyka chemiczna	Jednostka	Wartość	Klasa ekspozycji
1	Odczyn	pH	pH	6,7	-
2	Dwutlenek węgla agr.	CO <sub>2</sub> agresywny	mg/dm <sup>3</sup>	8,8	-
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>	2,9	-
5	Siarczany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	45,0	-
INNE OZNACZENIA					
6	Zasadowość	CaCO <sub>3</sub>	mg/dm <sup>3</sup>	180,0	
7	Twardość og.	T <sub>w</sub>	°n	18,7	
8	Twardość węgl.	T <sub>w</sub>	°n	11,7	
9	Chlorki	Cl <sup>-</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	27,0	

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

*Badanie wykonała: mgr inż. Joanna Bulanda*