

Zał. 3.A36.7

## WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: mgr W. Kudela  
Data pobrania wody: -  
Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko  
Nr otworu: 2/17.2 PZM  
Głębokość pobrania w m ppt: 1,2

Lp	Oznaczenie	Charakterystyka chemiczna	Jednostka	Wartość	Klasa ekspozycji
1	Odczyn	pH	pH	7,1	-
2	Dwutlenek węgla agr.	CO <sub>2</sub> agresywny	mg/dm <sup>3</sup>	4,4	-
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>	5,4	-
5	Siarczany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	62,0	-
<b>INNE OZNACZENIA</b>					
6	Zasadowość	CaCO <sub>3</sub>	mg/dm <sup>3</sup>	160,0	
7	Twardość og.	T <sub>w</sub>	°n	17,0	
8	Twardość węgl.	Tw	°n	7,3	
9	Chlorki	Cl <sup>-</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	17,2	

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

*Badanie wykonała: mgr inż. Joanna Bulanda*