

Załącznik 3.A24.7

## WYNIKI BADAŃ WODY

Pobierający próbę: mgr inż. Ł. Słowik  
Data pobrania wody: 4.12.2015  
Lokalizacja poboru: S19 Sokołów - Nisko  
Nr otworu: 3/17PZŚ  
Głębokość pobrania w m ppt: 1,6

Lp	Oznaczenie	Charakterystyka chemiczna	Jednostka	Wartość	Klasa ekspozycji
1	Odczyn	pH	pH	5,9	XA1
2	Dwutlenek węgla agr.	CO <sub>2</sub> agresywny	mg/dm <sup>3</sup>	13,3	-
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>	25,7	-
INNE OZNACZENIA					
6	Zasadowość	CaCO <sub>3</sub>	mg/dm <sup>3</sup>	256,0	
7	Twardość og.	T <sub>w</sub>	°n	6,3	
8	Twardość węgl.	Tw	°n	3,2	
9	Chlorki	Cl <sup>-</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	5,8	

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

*Badanie wykonała: Tomasz Demczuk*