

GT PROJEKT					ANALIZA AGRESYWNOŚCI WODY GRUNTOWEJ						OPINIA GEOTECHNICZNA, DROGA WOJEWÓDZKA DW 181 KM 21+480 – 21+610 DRAWSKI MŁYN, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE	
OZNACZENIE PRÓBK					WYBRANE WSKAŹNIKI						ORZECZENIE	
nr próbki	otwór / głęb. [m]	data pobrania	data dostarczenia do laboratorium	data zakończenia badań	odczyn pH	amoniak	agresywny CO <sub>2</sub>	twardość ogólna	siarczany	magnez	zgodnie z normą PN-80/B-01800	zgodnie z normą PN-EN 206+A1:2016-12
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[mg/dm <sup>3</sup> ]	[mg/dm <sup>3</sup> ]	[°n]	[mg/dm <sup>3</sup> ]	[mg/dm <sup>3</sup> ]	[-]	[-]
8606A / otw. 02	D02 / 1,90	19.02. 2020	24.02. 2020	02.03. 2020	8,0	0,37	3,3	13	25,3	6,1	Badana woda jest średnio twarda. Zawiera jony amonowe, magnezowe i siarczanowe.  W wodzie wykryto agresywny dwutlenek węgla.  Badana woda nie wykazuje agresywności kwasowej, amonowej, węglanowej, ługującej, siarczanowej ani magnezowej.	Badana woda klasyfikuje się do klasy ekspozycji:  brak zagrożenia agresją chemiczną
					RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ		
					-	-	-	-	-	-		
					STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ		
					-	-	-	-	-	-		