

GT PROJEKT					ANALIZA AGRESYWNOSCI WODY GRUNTOWEJ					DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA DZIEKANOWICE – MUZEUM PIERWSZYCH PIASTÓW		
OZNACZENIE PRÓBK					WYBRANE WSKAŹNIKI						ORZECZENIE	
nr próbki	otwór / głęb. [m]	data pobrania	data dostarczenia do laboratorium	data zakończenia badań	odczyn pH	amoniak	agresywny CO ₂	twardość ogólna	siarczany	magnez	zgodnie z normą PN - 80 / B - 01800	zgodnie z normą PN - EN 206 - 1:2014 - 04
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[mg/dm ³]	[mg/dm ³]	[°n]	[mg/dm ³]	[mg/dm ³]	[-]	[-]
7053 / 01	01 / 2,02	2016. 10.13	2016. 10.13	2016. 10.24	7,4	10,8	11,0	20	47,8	23	<p>Badana woda jest średnio twarda, zawiera jony amonowe, magnezowe i siarczanowe.</p> <p>W wodzie wykryto agresywny dwutlenek węgla.</p> <p>Badana woda nie wykazuje agresywności kwasowej, ługującej, siarczanowej ani magnezowej.</p> <p>Badana woda wykazuje bardzo słabą agresywność amonową i słabą agresywność węglanową.</p>	<p>Badana woda klasyfikuje się do klasy ekspozycji:</p> <p>brak zagrożenia agresją chemiczną</p>
					RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ		
					-	bardzo słaba	słaba	-	-	-		
					STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ		
					-	-	-	-	-	-		