

GT PROJEKT					ANALIZA AGRESYWNOŚCI WODY GRUNTOWEJ						OPINIA GEOTECHNICZNA, DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO POZNAŃ, UL. POLANKA	
OZNACZENIE PRÓBKİ					WYBRANE WSKAŹNIKI						ORZECZENIE	
nr próbki	otwór / głęb. [m]	data pobrania	data dostarczenia do laboratorium	data zakończenia badań	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]	[-]	[-]
7016 / otw.4	04 / 2,80	2016. 06.10	2016. 06.10	2016. 06.15	8,1	0,9	n.w.	31	193	26	<p>Badana woda jest bardzo twarda, zawiera jony amonowe, magnezowe i siarczane.</p> <p>W wodzie nie wykryto agresywnego dwutlenku węgla.</p> <p>Badana woda nie wykazuje agresywności kwasowej, amonowej, węglanowej, ługującej, siarczanowej ani magnezowej.</p>	<p>Badana woda klasyfikuje się do klasy ekspozycji:</p> <p>brak zagrożenia agresją chemiczną</p>
					RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ		
					-	-	-	-	-	-		
					STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ		
					-	-	-	-	-	-		