

GT PROJEKT				ANALIZA AGRESYWNOCI WODY						OPINIA GEOTECHNICZNA DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO PRZEBUDOWA MOSTU NA KANALE BYTYŃSKIM			
Nr próbki	otwór	głęb.	Data pobrania	Data dostarczenia do laboratorium	Data zakończenia badań	Odczyn pH	Amoniak	Agresywny dwutlenek węgla	Twardość ogólna	Siarczany	Magnez	ORZECZENIE zgodnie z normą PN-80/B-01800 „Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Klasyfikacja i określenie środowisk”	ORZECZENIE zgodnie z normą EN 206-1:2003 „Beton – część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność”
-	-	m	-	-	-	-	mg/dm ³	mg/dm ³	⁰ n	mg/dm ³	mg/dm ³	-	-
5653 /otw.1	1	2,50	22.02.2013	22.02.2013	27.02.2013	7,2	0,26	n.w.	47,7	161,7	55,9	Badana woda jest bardzo twarda, zawiera jony amonowe, magnezowe i siarczane. W wodzie nie wykryto agresywnego dwutlenku węgla. Badana woda nie wykazuje agresywności kwasowej, amonowej, węglanowej, ługującej, siarczanej ani magnezowej.	Badana woda klasyfikuje się do klasy ekspozycji: X0 – środowisko nie wykazujące agresywności chemicznej
						RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ	RODZAJ		
						-	-	-	-	-	-		
						STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ	STOPIEŃ		
X0	X0	X0	X0	X0	X0								