

## TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: Projektowana sieć wodociągowa w rejonie ulicy Gdańskiej w Bydgoszczy																				
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE								*      wartość ustalona metodą A												
								L      parametry oszacowane na podstawie badań laboratoryjnych												
								▼      parametry uzyskane na podstawie sondowań CPT-u												
								pozostałe wartości parametrów charakterystycznych ustalono metodą B												
Stratygrafia	Profil litostratygraficzny	Opis litologiczny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu			Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł pierwotnego odkształcenia	Współczynnik filtracji (USBSC)	Średni opór pod stożkiem	Wytrzymałość na ściskanie	
							stopień zagęszczenia	stopień plastyczności	Wskaźnik konsystencji					pierwotnej	wtórną					
CZWARTORZĘD	PLEJSTOCEN	HOLOCEN	A <sub>Qh</sub>	Nasypy niekontrolowane		nN (PsH, Ps+H)	Mg (orMSa)	Nie ustalono parametrów geotechnicznych, nie nadaje się do posadowienia bezpośredniego												
			A <sub>Qh</sub>	Nasypy budowlane	I	nB (Ps+H, Ps)	Mg (MSa, orMSa)	0,40			14,0	1,85		32,4	79	88	70			
			f <sub>Qp</sub>	Piaski średnie fluwialne	II	Ps	MSa	0,50			14,0	1,85		33,0	94	105	80			
Uwagi:																				