

## TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: Projektowana sieć wodociągowa oraz kanalizacja sanitarna w rejonie ulicy Opławiec 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 litostratigraficzny	Opis litologiczny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrzznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł pierwotnego odkształcenia	Współczynnik filtracji USBSC	Wytrzymałość na ścinanie	
						stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej				
						I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>										w <sub>n</sub>
								%	tm <sup>-3</sup>	kPa	°	MPa	MPa	MPa	m/d	kPa	
CZWARTORZĘD	HOLOCEN	A <sub>Q<sub>h</sub></sub>	Gleby próchniczne		Gb (PsH)		Nie ustalono parametrów geotechnicznych, nie nadaje się do posadowienia bezpośredniego										
	PLEJSTOCEN	<sup>f</sup> Q <sub>p</sub>	Piaski rzeczne terasów nadzalewowych	I	Ps		0,60	-	14,0	1,85		33,6	112	124	94		
		<sup>g</sup> Q <sub>p</sub>	Utwory lodowcowe	II	Gp		-	0,10	12,0	2,20	35,5	20,1	48	64	35		
Uwagi:																	