

## TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

**Temat: Budowa drogi gminnej nr 120414C Skrwilno-Mościska w miejscowości Skrwilno**

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 PNI-86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna  w <sub>n</sub>	Gęstość objętościowa  ρ	Spójność  c <sub>u</sub>	Kąt tarcia wewnętrznego  φ	Edometryczny moduł ścisłości		Moduł pierwotnego odkształcenia  E <sub>o</sub>	Moduł wtórnego odkształcenia  E	Współczynnik filtracji USBSC  k	Wytrzymałość na ścinanie  T <sub>fv</sub>	
						stopień zagęszczenia  I <sub>D</sub>	stopień plastyczności  I <sub>L</sub>					pierwotnej  M <sub>o</sub>	wtórnej  M					
						%	tm <sup>-3</sup>					kPa	°					MPa
CZWARTORZĘD	HOLOCEN	<sup>A</sup> Q <sub>h</sub>	Nasypy niekontrolowane		nN (PsH)	Nie ustalono parametrów geotechnicznych, nie nadaje się do posadowienia bezpośredniego												
	PLEJSTOCEN	<sup>f-g</sup> Q <sub>p</sub>	Piaski drobne fluwioglacjalne	I	Pd		0,50	-	16,0-	1,75-	-	31,0	61	77	46	65		
		<sup>f-g</sup> Q <sub>p</sub>	Piaski średnie i grube fluwioglacjalne	II	Ps, Pr		0,45	-	14,0-22,0	1,85-2,00	-	32,7	86	96	73	91		
		<sup>g</sup> Q <sub>p</sub>	Utwory lodowcowe	III	Gp		-	0,20	12,0	2,20	31,5	18,3	86	37	49	28		
Uwagi:																		