

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

Temat: Projektowany sieć wodociągowa w miejscowości Dobrylewo, gmina Żnin																					
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 wewnętrzznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł pierwotnego odkształcenia	Współczynnik filtracji (USBSC)	Średni opór pod stożkiem	Wytrzymałość na ścinanie		
							stopień zagęszczenia	stopień plastyczności	Wskaźnik konsystencji					pierwotnej	wtórnej						
							I_D	I_L	I_C	w_n	ρ	c_u'	ϕ'	M_o	M	E_o	k	Q_{sr}	S_u		
										%	tm ⁻³	kPa	°	MPa	MPa	MPa	m/d	MPa	MPa		
CZWARTORZĘD PLEJSTOCEN	HOLOCEN	$A Q_h$	Nasypy niekontrolowane		nN (PsH, Pd+H, Pd+H+K)	Mg (orMSa, orFSa, coorFSa)															
		$f-g Q_p$	Piuaski fluwioglacjalne	I	Pd, Ps	FSa, MSa		0,50			16,0	1,75		30,4	62	77	46				
		$g Q_p$	Utwory lodowcowe	IIA	Pg//Ps, Gp	clSamsa, saCl			0,30	0,70	16,0-17,0	2,10	28,0	16,4	29	39	22				
	IIB			Gp, Gp//Ps	saCl, saClmsa			0,20	0,80	12,0	2,20	31,5	18,3	37	49	28					
				IIC	Gp	saCl			0,10	0,90	12,0	2,20	35,5	20	48	64	36				
Nie ustalono parametrów geotechnicznych, nie nadaje się do posadowienia bezpośredniego																					

Uwagi: