

			TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW (wg PN-81/B-03020)										
TEMAT:													
Stratygrafia i geneza	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu według PN-86/B-2480	Grupa genetyczna	Cecha wiodąca		Wilgotność naturalne wn (n) [%]	Gęstość objętościowa ρ (n) [t*m-3]	Kąt tarcia wewnętrznego Φu (n) [deg]	Spójność Cu (n) [kPa]	Moduł odkształcenia pierwotnego Eo (n) [kPa]	Moduł ściśliwości pierwotnej Mo (n) [kPa]	Wskaźnik skonsolidowania B	
				Stopień zagęszczenia ID (n)	Stopień plastyczności IL (n)								
Qh	XII	nB	nasyp budowlany (nie badano - grunt antropogeniczny - nośny)										
	XI	nN	nasyp niekontrolowany (nie badano - grunt antropogeniczny - nienośny)										
	X	H, PH	humus (nie badano - grunt organiczny - nienośny)										
gQp	II	a	Pg, Gp	B	-	0,00	9-10	2,20-2,25	22,0	40,0	50 000	65 800	0,75
		b				0,10	12	2,20	20,1	35,5	36 600	48 100	
		c				0,20			18,3	31,5	28 100	36 900	

Wartości obliczeniowe $x^{(r)}$ przyjmąć: $x^{(r)} = x^{(n)} \cdot (1 \pm 0,10)$

Opracował : mgr M. Bińczyk
Data : 25.07.2016