

Mława, Obszar A2:

Ulice: Nowowiejska, Okólna, Piaskowa, Żabieniec

Tabela nr 1

CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH wg PN-81/B-03020																						
Seria litologiczno-stratygraficzna		Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	(wg pkt.1.4.6) Symbol	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrznego	Spójność	Moduły		Wskaźnik skonsolidowania	Grupa nośności podłoża	Współczynnik materiałowy (wg pkt. 3.2)							
					Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					Pierwotnego odkształcenia	edometryczny ścisłości pierwotnej										
Symbol	Nr serii				$I_D^{(n)}$	$I_L^{(n)}$					$w_n^{(n)}$	$\rho^{(n)}$				$\Phi_o^{(v)}$	$c_u^{(n)}$	$E_o^{(n)}$	$M_o^{(n)}$	$\beta$	Gi	$\gamma_\mu$
-	-				-	-					[%]	[t/m <sup>3</sup> ]				[°]	[kPa]	[MPa]	[MPa]	-	-	-
Qhn	I	I	nB	Is=0,94; dla gruntów antropogenicznych nie określono pozostałych parametrów geotechnicznych																		
Qpfg	II	IIA	Pd	-	0,55	-	w=16	1,75	30,70	-	50,60	67,90	0,8	G1	1±0,10							
		IIB	Ps, Pr		0,55		w=14 m=22	1,85 2,00	33,30		87,00	103,20	0,9	G1								
Qpg	III	IIIA	Gp, Pg	B	-	0,20	12	2,20	18,30	31,54	28,10	36,90	0,75	G3/G4								
		IIIB	Gp			0,30	17	2,10	16,40	28,00	22,20	29,20		G4								
		IIIC	Gp, Pg			0,40	17	2,10	14,50	24,76	18,00	23,60		G4								
		IIID	Gp, Pg			0,50	24	2,00	12,70	21,76	14,70	19,40		G4								

mw- grunt mało wilgotny, w- grunt wilgotny; nw- grunt nawodniony

Opracowała:

mgr inż. Anna Rzempowska