

Mława, Obszar A6:

Ulice: Brukowa, Bracka, Kościelna, Krajewskiego, Mickiewicza, Przyrynek, Rynkowa, Kapliczna, Piłsudskiego

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				$I_D^{(n)}$	$I_L^{(n)}$	$w_n^{(n)}$	$\rho^{(n)}$	$\Phi_v^{(v)}$	$c_u^{(n)}$	$E_0^{(n)}$	$M_0^{(n)}$	β	Gi	γ_μ
-	-				-	-	[%]	[t/m³]	[°]	[kPa]	[MPa]	[MPa]	-	-	-
Qhn	I	I	nB	Is=0,94 dla gruntów antropogenicznych nie określono pozostałych parametrów geotechnicznych											
Qpfg	II	IIA	Pd, Pπ	-	0,53	-	mw=6 w=16 nw=24	1,65 1,75 1,90	30,60	-	48,80	65,50	0,8	G1/G2	1±0,10
		IIB	Ps, Pr		0,53		mw=5 w=14 nw=22	1,70 1,85 2,00	33,20		84,10	99,70	0,9	G1	
		IIC	Ps, Pr		0,64		mw=5 w=14 nw=22	1,70 1,85 2,00	33,90		101,00	120,00	0,9	G1	
		IID	Ż, Po		0,53		mw=4 w=12 nw=18	1,75 1,90 2,05	38,70		143,00	159,10	1,0	G1	
		IIE	Ż, Po		0,64		mw=4 w=12 nw=18	1,75 1,90 2,05	39,50		163,90	182,60	1,0	G1	
Qpfg	III	IIIA	Gp, Pg	B	-	0,30	17	2,10	16,40	28,00	22,20	29,20	0,75	G4	1±0,10
		IIIB	Gp, Pg			0,40	17	2,10	14,50	24,76	18,00	23,60	0,75	G4	

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

Opracowała:

mgr inż. Anna Rzepowska