

Mława, Obszar A1:

Ulice: Olesin, Ogrodowa, Olszynowa, Krucza, Sadowa, Zabrody

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)
Symbol	Nr serii				Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					Pierwotnego odkształcenia	edometryczny ścisłości pierwotnej			
					$I_D^{(n)}$	$I_L^{(n)}$					$E_0^{(n)}$	$M_0^{(n)}$			
					-	-					[%]	[t/m ³]			
Qhn	I	I	nB	Is=0,94; dla gruntów antropogenicznych nie określono pozostałych parametrów geotechnicznych											
Qhh	II	II	Nm	Grunty ściśliwe, nie nadające się do bezpośredniego posadowienia fundamentów											
Qpfg	III	IIIA	Pd	-	0,50	-	w=16 m=24	1,75 1,90	30,40	-	46,20	61,90	0,8	G1	1±0,10
		IIIB	Ps		0,50		w=14 m=22	1,85 2,00	33,00		79,90	94,70	0,9	G1	
		IIIC	Po		0,43		w=12	1,90	38,00		125,30	139,20	1,0	G1	
Qpg	IV	IVA	Gp, Pg	B	-	0,20	12	2,20	18,30	31,54	28,10	36,90	0,75	G3/G4	
		IVB	Gp, Pg			0,30	17	2,10	16,40	28,00	22,20	29,20		G4	
		IVC	Gp, Pg			0,35	17	2,10	15,50	26,35	19,90	26,20		G4	
		IVD	Gp, Pg			0,40	17	2,10	14,50	24,76	18,00	23,60		G4	
		IVE	Gp, Pg			0,50	24	2,00	12,70	21,76	14,70	19,40		G4	
Qpl	V	VA	Gπ	C	-	0,20	20	2,10	14,80	16,96	20,60	29,40	0,60	G3/G4	
		VB	Gπ			0,30	25	2,00	13,20	13,33	16,50	23,60		G4	

w- grunt wilgotny; m- grunt mokry

Opracowała:

mgr inż. Anna Rzempowska