

**Mława, Obszar A3:**

Ulice: Malinowa, Poziomkowa, Wiśniowa

**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 wewnętrzznego	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				$I_D^{(n)}$	$I_L^{(n)}$	$w_n^{(n)}$	$\rho^{(n)}$	$\Phi_v^{(v)}$	$c_u^{(n)}$	$E_0^{(n)}$	$M_0^{(n)}$	$\beta$	Gi	$\gamma_\mu$
-	-				-	-	[%]	[t/m³]	[°]	[kPa]	[MPa]	[MPa]	-	-	-
Qpfg	I	IA	Pd	-	0,48	-	w=16	1,75	30,30	-	44,50	59,60	0,8	G1	1±0,10
		IB	Ps		0,48		mw=5 w=14 m=22	1,75 1,85 2,00	32,90		77,20	91,40	0,9	G1	
Qpg	II	IIA	Pg	B	-	0,10	13	2,15	20,10	35,48	36,50	48,10	0,75	G3	1±0,10
		IIB	Pg, Gp			0,20	13	2,15	18,30	31,54	28,10	36,90		G3	
		IIC	Gp			0,25	17	2,10	17,30	29,73	24,90	32,80		G3	
		IID	Gp, Pg			0,30	17	2,10	16,40	28,00	22,20	29,20		G4	

mw- grunt mało wilgotny w- grunt wilgotny; m- grunt mokry

Opracowała:

mgr inż. Anna Rzepowska