

**Mława, Obszar A5:**

Ulice: Anyszki, Cicha, Kościuszki, Leszczyńskiego, Pogorzelskiego, S. „Grotą” Roweckiego, Szwejkowskiego

**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 <sub>D</sub> <sup>(n)</sup>	I <sub>L</sub> <sup>(n)</sup>	w <sub>n</sub> <sup>(n)</sup>	ρ <sup>(n)</sup>	Φ <sub>v</sub> <sup>(v)</sup>	c <sub>u</sub> <sup>(n)</sup>	E <sub>0</sub> <sup>(n)</sup>	M <sub>0</sub> <sup>(n)</sup>	β	Gi	γ <sub>μ</sub>			
Qpfg	I	IA	Pd, Pπ	-	0,52	-	mw=6 w=16 nw=24	1,65 1,75 1,90	30,50	-	48,00	64,30	0,8	G1/G2	1±0,10
		IB	Pd, Pπ		0,60		mw=6 w=16 nw=24	1,65 1,75 1,90	30,90		55,40	74,40	0,8	G1/G2	
		IC	Ps, Pr		0,52		w=14 m=22	1,85 2,00	33,10		82,70	98,00	0,9	G1	
		ID	Ps, Pr		0,60		w=14 m=22	1,85 2,00	33,60		94,60	112,30	0,9	G1	
		IE	Po		0,52		w=12	1,90	38,60		141,20	157,00	1,0	G1	
Qpg	II	IIA	Pg	B	-	0,10	13	2,15	20,10	35,48	36,50	48,10	0,75	G3	
		IIB	Gp, Pg			0,20	12	2,20	18,30	31,54	28,10	36,90		G3/G4	
		IIC	Gp, Pg			0,30	17	2,10	16,40	28,00	22,20	29,20		G4	
		IID	Gp, Pg			0,40	17	2,10	14,50	24,76	18,00	23,60		G4	
Qpl	III	III	II	C	-	0,30	24	2,00	13,20	13,33	16,50	23,64	0,60	G4	

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

Opracowała:

mgr inż. Anna Rzempowska