

CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH													
TEMAT: GDAŃSK, ul. Polanki 117 – dz. nr 426/1; 426/5; 426/7; 426/11; 426/13; 426/14 obręb 0012													
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE											
Opis litologiczno - genetyczny		Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu według PN – 86/B – 02480 [PN-EN ISO 14688]	Wskaźnik konsystencji I_C	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_b	Wilgotność naturalna W_n %	Gęstość objętościowa ρ kN/m ³	Spójność C MPa	Kąt tarcia wewnętrznego Φ_u	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej M_o MPa	Wytrzymałość na ścinanie τ_{fmax} MPa	Współczynnik materiałowy γ_m
Piaski drobne/średnie utwory rzeczno-wodnolodowcowe		Ia	Pd/Ps FSa/MSa	–	–	0,50	13	18,0	–	32,0°	50	–	1± 0,1
Żwiry utwory rzeczno-wodnolodowcowe		Ib	Ż Gr	–	–	0,50	12	20,5	–	37,0°	70	–	1± 0,1

Opracował: mgr Krzysztof Dziamski
nr upr. geol. 071033