

# LEGENDA DO PRZEKROJÓW

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH														
Statygrafia	Profil Stratygraficzno -litologiczny	OPIS litologiczno - genetyczny		Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu PN-36/B - 02480	Stan Gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł pierwotnego (ogólnego) odkształcenia gruntu	Współczynnik Materiałowy (γm)	Metoda ustalenia parametrów wg. pkt. 3.2 PN-81/B - 03020		
Statygrafia						Stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					Pierwotnej (ogólnej)	Wtórnej (sprężysty)					
						I D (n)	I L (n)	Wn (n) %	ρ (n) t/m3	Cu (n) MPa	Φ (n) stopnie	Mo (n) MPa	M (n) Mpa	Eo (n) MPa				
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Q															1+/-0,10	B, C		
		Piaski gliniaste, gliny	osady lodowcowe	Ia	Pg,Gp,G	-	0,40	16,0	2,10	0,024	14,5	24,0						
		Piaski drobne, średnie, grube	osady wodnolodowcowe	Ib	Pg,Gp,G	-	0,20	13,0	2,15	0,032	18,0	37,0	-	-				
				Ila	Pd,Ps,Pr	0,55	-	16,0	1,75	-	31	70,0						
ZAL. NR 3									Nazwa Tematu:		Lotnisko, Terminal GA							
									Rodzaj opracowania:		Dokumentacja GEOTECHNICZNA				Nr archiwum:			
									Dokumentatorzy:		Adriana Adamusiak				Data		04.2011.	