





OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				LEGENDA DO PRZEKROJÓW											
Stratygrafia	Profil stratygraficzno-litologiczny	Opis litologiczno-genetyczny		Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu PN-86/B - 02480	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł pierwotnego (ogólnego) odkształcenia gruntu
							Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					Pierwotnej (ogólnej)	Wtórnej (sprężysty)	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Nasyp niebudowlany		A	nN	Mg	0,30	-	17,00	1,60	-	27,00	37,00	-	-
Q		Torf	osady organiczne	I	T	Or	-	-	70,00	1,15	-	8,00	0,30	-	-
		Pył, Piasek gliniasty, Gлина piaszczysta	osady lodowcowe	IIa	Pg, Gp	clSa, saCl	-	0,40	16,00	2,10	0,024	14,50	24,00	-	-
		Piaski humusowe	osady rzeczne	IIb			-	0,20	13,00	2,15	0,031	18,00	36,00	-	-
			Piaski drobnoziarniste	osady wodnolodowcowe	IIIa	PdH	FSa + Or	0,30	-	21,00	1,72	-	25,00	29,00	
				IIlb	Pd	FSa	0,50	-	10,00 nw.	1,73	-	30,50	65,00	-	-
ZAŁ. NR 3								Nazwa tematu:		Lniano i Błądzim					
										badanie dla projektu budowy dróg					
								Rodz. opracowania:		Opinia geotechniczna					
										Opracowanie:		mgr inż. Małgorzata Jelito			
						Nr arch:	2121/2022								