

LEGENDA DO PRZEKROJÓW															
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH											
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
-		Gleba Namul	osady zastoiskowe	-	Gb Nm	-	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
Q		Piasek gliniasty, Gлина piaszczysta, Gлина pylasta, Pyl	osady lodowcowe	I	Pg, Gp, Gπ, π	clSa, SaCCI, siCCI, si	-	0,45	60,00	1,65	0,008	6,00	7,00	-	-
			IIa	-			0,40	19,00	2,10	0,025	14,50	24,00	-	18,00	
			Piasek drobny,	osady wodnolodowcowe	IIb	-	0,20	13,00	2,15	0,031	18,00	36,00	-	27,00	
				III	Pd	Fsa	0,50	-	40,00	1,73	-	31,00	58,00	-	43,00
ZAŁ. NR 3															
				Nazwa tematu:		Bielkowo, gm. Kolbudy									
						badanie dla projektu projektu rozbudowy oraz przebudowy dróg gminnych - ul, Cedrowej, Porannych Mgiel, Szafranowej oraz Oliwkowej w miejscowości Bielkowo, gmina Kolbudy.									
				Rodz. opracowania:		Opinia geotechniczna									
						Opracowanie:		inż. Małgorzata Jelito				Data:	06.2021r		
												Nr arch:	1895/2021		