

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 wewnętrzny	Edometryczny moduł ścisłości
1	2	3			4	5	6	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	9	10	11	12	13
								I D (n)	I L (n)	Wn (n) %	p (n) t/m3	Cu (n) MPa	Φ (n) stopnie	Mo (n) MPa
		Gleba			-	Gb	-	-	-	-	-	-	-	-
Q		Torfy	osady organiczne		1a	T	Or	-	-	90,00	-	-	-	-
		Namuly			1b	Nm		-	0,50	60,00	1,65	0,007	6,00	2,00
		Piasek gliniasty, Gлина piaszczysta	osady lodowcowe		IIa	Gp, Pg	saCl, ciSa	-	0,40	19,00	2,10	0,025	14,50	24,00
					IIb			-	0,20	13,00	2,15	0,031	18,00	36,00
		Piasek drobny	osady zastoiskowe den dolinnych i zagłębień przepływowych okresowo		IIIa	Pd	FSa	0,30	-	30,00	1,62	-	30,00	42,00
			osady wodnolodowcowe		IIIb			0,50	-	40,00	1,73	-	31,00	58,00

ZAŁ. NR 3	Nazwa tematu:	Gdańsk ul. Niepołomicka		
		badanie dla projektu projektu budowy Parku Przemian przy ul. Niepołomickiej w Gdańsku		
	Rodz. opracowania:	Dokumentacja badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną		
	Opracowanie:	mgr inż. Małgorzata Jelito		Data: 05.2022r
			Nr arch:	2052/2022