


CZWARTORZĘD	Profil stratygraficzny		Opis litologiczno-genetyczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-1-2:2018	PN-EN 1997-2:2007		PN-EN ISO 14688-2:2018	PN-86/B-02480		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spoistość	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Edometryczny moduł ścisłości wyprowadzony z DPL
							stopień zagęszczenia [%]	wskaźnik konsystencji		stopień zagęszczenia	stopień plastyczności						
							I _D	I _C		I _D	I _L	W _n	ρ	C _u	φ _u	M _o	E _{oed}
	Holocen	Nasypy niekontrolowane A		NN (PH, PgH, Ko)	saclHu, saHu	-	-	-	-	-	-	Grunty przypowierzchniowe, słabonośne					
	Plejstocen	Grunty morenowe GM	I	Gp, Pg	saCl	-	0,85*	-	0,15*	10,0-113^	2,20	34,0	19,0	40	15		
		Grunty wodno-lodowcowe GF	II	Pd, Ps (//Po; +Ż)	FSa, MSa	55*			0,40*	14,0 22,0	1,80 2,00	-	32,0	85	60		

Objaśnienia:

* wartość ustalona podczas badań polowych

^ wartość ustalona podczas badań laboratoryjnych

15,0 grunt wilgotny
23,0 grunt mokry

		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń			Zał. nr 6
dz. nr 84/8 Brudzawki gm. Książki, pow. wąbrzeski woj. kujawsko-pomorskie		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanego budynku świetlicy			
	Nazwisko:	Podpis:	Data:	Wyprowadzone wartości danych geotechnicznych	
Opracował:	mgr inż. T. Szczuczko		X 2021		