

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	Stan gruntu				Wilgotność naturalna W_n	Gęstość objętościowa ρ	Spoistość C_u	Kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej M_o
							stopień zagęszczenia wg PN-B-04452:2002	stopień zagęszczenia wg PN-EN ISO [%]	stopień plastyczności	wskaźnik konsystencji					
							I_D		I_L	I_C	%	tm^{-3}	kPa	$^{\circ}$	MPa
Holocen	Grunty antropogeniczne <i>A</i>	X	NN (Ps+H, Psh, Ph, Poh, Ko)		Mg (huMSa, msaHu, saHu, grsaHu, Co)	-	-	-	-	-	-	Grunty przypowierzchniowe, w zmiennym stanie			
Plejstocen	Gruboziarniste grunty rzeczno-lodowcowe <i>RG</i>		Ps (/H, Po)	I	MSa hu gr	0,50	42	-	-	-	$\frac{14,0}{22,0}$	$\frac{1,85}{2,00}$	-	33,0	95

Objaśnienia:

- * wartość ustalona podczas badań polowych
- ^ wartość ustalona podczas badań laboratoryjnych
- ~ wartość szacunkowa z literatury
- 16,0 grunt wilgotny
- 24,0 grunt mokry

		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń			Zał. nr 5
ul. Polna Toruń woj. kujawsko-pomorskie		Dokumentacja Badań Podłoża Gruntowego i Opinia geotechniczna dla potrzeb projektowania kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej w Toruniu			
	Nazwisko:	Podpis:	Data:	Wyprowadzone wartości danych geotechnicznych	
Opracował:	mgr inż. T. Szczuczko		XII 2024		