

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	Edometryczny moduł ściśliwości wg DPL E_{oed}						
						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	°	MPa	MPa														
CZWARTORZĘD	Holocen	Grunty antropogeniczne A		NN (PdH, KO)	Mg (fsaHu, Co)	-	-	-	-	Grunty niejednorodne litologicznie, przypowierzchniowe, o niedużej miąższości											
			NB (Pd+H)	Mg (huFSa)	-	-	-	-													
	Pleistocen	Grunty organiczne (gleba) O		PH	saHu	0,65*	50*	-	-	Grunty młode, słabonośne											
		Grunty wodnolodowcowe (gruboziarniste) GF	I	Pd, Ps, Po (+Ż)	FSa, grMSa, grSa	0,60*	47*	-	-							14,0 22,0	1,86 2,01	-	33,5	110	60
		Grunty morenowe (drobnoziarniste) GM	II	Pg, Gp, G (+Ż)	grsaCl, sisaCl	-	-	0,10*	0,90*							11,4- 13,2*	2,20	36,0	20,5	45	-

Objaśnienia:

* wartość ustalona podczas badań polowych lub laboratoryjnych

16,0 grunt wilgotny

24,0 grunt mokry

T.T. Szczuczko GEOLIT		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		Zał. nr 7
ul. Leśna Polana, Jarużyn gm. Osielesko, pow. bydgoski woj. kujawsko-pomorskie		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla potrzeb projektowania drogi - ulicy Leśna Polana		
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Wyprowadzone wartości danych geotechnicznych
Opracował:	XII 2021	mgr inż. T. Szczuczko		