

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 ISO 14688- 2:2018		PN-86/B- 02480		Wilgotność naturalna W _n	Gęstość objętościowa ρ	Spoistość C _u	wyznaczone gruntu na ścinanie bez odpływu wg SLVT c _u	Kąt tarcia wewnętrznego φ _u	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej M _o
							stopień zagęszczenia [%] I _D	wskaźnik konsystencji I _C	stopień zagęszczenia I _D	stopień plastyczności I _L						
Holocen		Nasypy niekontrolowane (A)		nN (Ph; Pg, Gp, +Ps, Ż, KO, gruz, żużel)	Mg (saHu, saCl, grmsaHu, msaCl)					Grunty niejednorodne litologicznie, słabonośne						
Plejstocen		Gruboziarniste grunty wodnolodowcowe (GF)	I	Pd, Ps (+Ż, //Gp)	FSa, siFSa, husiFSa	45*		0,50*		<u>16,0</u> 24,0	<u>1,75</u> 1,90	-	-	31,0	60	
		Drobnociarniste grunty morenowe (GM)	IIa	Gp, Gpz (//Gz)	saCl, sisaCl		0,65*	0,35*	17,3-17,4^	2,05	25,0	89-102*	15,0	20		
			IIb	Gp (+Ż)	saCl, grsaCl		0,80*	0,20*	12,0^	2,15	32,0	178-259*	18,0	35		

Objaśnienia:

* wartość ustalona badaniami polowymi in situ

[^] wartość ustalona oznaczeniami laboratoryjnymi

$\frac{15,0}{23,0}$ grunt wilgotny
grunt mokry

T.T. Szczuczko GEOLIT		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		Zał. nr 6
ul. Kopernika 8 m. Sierpc, pow. sierpecki woj. mazowieckie		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej rozbudowy budynku LOK		
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Wyprowadzone wartości danych geotechnicznych
Opracował:	X 2021	mgr inż. T. Szczuczko		