


Profil stratygraficzny		Opis litologiczno-genetyczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-2:2018	Stan gruntu			Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spoistość	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej wg PN-81/B-03020	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej wg sondowań DPL
						stopień zagęszczenia wg PN-B-04452:2002	stopień zagęszczenia wg PN-EN ISO [%]	stopień plastyczności wg PN-86/B-02480						
						I_D	I_L	W_n	ρ	C_u	ϕ'	M_o	E_{oed}	
								%	tm ⁻³	kPa	°	MPa	MPa	
Czwartorzęd	Holocen	Nasypy niekontrolowane	<div></div>	nN (PH, PsH)	Mg (saHu, msaHu)	0,20- 0,40*	28-39*	-	Grunty piaszczysto-organiczne, o niedużej miąższości i zmiennym zagęszczeniu					
			NP	nN (PdH, Ps; +H)	Mg (fsaHu, huMSa)	0,35	36	-	$\frac{19,0}{28,0}$	$\frac{1,73}{1,87}$	-	30,0	47	-
	Plejstocen	Grunty rzeczno- lodowcowe (gruboziarniste)	I	Ps, Pd (/Pr, Po)	MSa, FSa <u>csa</u> , <u>grsa</u>	46-55*	42-48*	-	$\frac{14,0}{22,0}$	$\frac{1,85}{2,00}$	-	33,0	98	43

Objaśnienia:

* wartość ustalona podczas badań polowych lub laboratoryjnych

$$\frac{16,0}{24,0} = \frac{\text{grunt wilgotny}}{\text{grunt mokry}}$$

		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		Zał. nr 7
msc. Kruszyn Krajeński gm. Białe Błota, pow. bydgoski woj. kujawsko-pomorskie		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej budowy ul. Białobłockiej		
	Nazwisko:	Podpis:	Data:	Wyprowadzone wartości danych geotechnicznych
Opracował:	mgr inż. T. Szczuczko		III 2021	