

CZWARTORZĘD													
Holocen		Opis litologiczno-genetyczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-2:2006	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna W _n	Gęstość objętościowa ρ	Spoistość C _u	Kąt tarcia wewnętrznego φ _u	Edometryczny moduł ścisłości M _o
							stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					
							I _D	I _L					
Plejstocen		Niespoiste nasypy niekontrolowane		nN (PH, PdH, PsH, KO; +gruz, Ż)	Mg			Grunty powierzchniowe, niejednorodne litologicznie, o zawartości części organicznych I _z = 2,1%					
		Niespoiste nasypy budowlane		nB (Ps; +Gp, Ż)	Mg		0,40*		$\frac{16,0}{24,0}$	$\frac{1,74}{1,88}$	-	30,0	52 000
		Grunty rzeczno-lodowcowe	Ia	Pd (+Ps)	FSa		0,50*		$\frac{16,0}{24,0}$	$\frac{1,75}{1,90}$	-	30,5	63 000
			Ib	Ps (//Po, Pd; +Ż)	MSa		0,55*		$\frac{14,0}{22,0}$	$\frac{1,86}{2,01}$	-	33,5	105 000
		Grunty morenowe	II	Gp	saCl	B	0,20*	12,0	2,20	32,0	18,5	37 000	

Objaśnienia:

* wartość ustalona podczas badań polowych i laboratoryjnych

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

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