

Profil stratygraficzny		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					
CZWARCTORZĘD		Holocen	Nasypy niekontrolowane		nN (PH, PdH, PH/PgH, KO, gruz)	Mg (cosaHu, huSa)		0,48-0,70*	Grunty powierzchniowe, niejednorodne, w zmiennym stanie, o zawartości części organicznych I _z = 1,9-3,6%				
Plejstocen	Grunty rzeczne	Ia	Pπ (/Pd)	siSa		0,55		<u>16.0</u> 24,0	<u>1.76</u> 1,91	-	31,0	69 000	
		Ib	Ps, Pr (+Pd)	MSa		0,55*		<u>14.0</u> 22,0	<u>1.86</u> 2,01	-	33,5	105 000	
		Ic	Po (+KO)	grSa		0,55*		<u>12.0</u> 18,0	<u>1.91</u> 2,06	-	39,0	163 000	
NEOGEN	Pliocen	Iły poznańskie	II	Iπ	siCl	"D"	0,15	36,2*	1,90	52,0	11,0	27 000	

Objaśnienia:

* wartość ustalona podczas badań polowych i laboratoryjnych

~ wartość szacunkowa

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

		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		Zał. nr 7
msc. Bożenkowo gm. Osielsko, pow. bydgoski woj. kujawsko-pomorskie		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej rozbudowy ul. Rekreacyjnej		
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Wyprowadzone wartości danych geotechnicznych
Opracował:	II 2021	mgr inż. T. Szczuczko		