


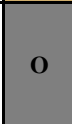





Profil stratygraficzny		Opis litologiczno-genetyczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-2:2006	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna W_n	Gęstość objętościowa ρ	Spoistość C_u	Kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u	Edometryczny moduł ścisłości M_o
							stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					
							I_D	I_L					
							$\%$	tm^{-3}	kPa	$^{\circ}$	kPa		
CZWARTORZĘD	Holocen	Nasypy piaszczysto-próchniczno-gruzowe		nN (PH, żużel, gruz)	Mg		Grunty powierzchniowe, niejednorodne litologicznie, o niedużej miąższości						
		Nasypy piaszczysto-próchniczne		nN (PH, PdH, PsH; //Ps; +Ż)	Mg	0,40*		$\frac{18,0}{28,0}$	$\frac{1,74}{1,88}$	-	30,0	52 000	
		Nasypowe i rodzime grunty spoiste		nN (Gp; +Pd, Ps, Ż) Pg	Mg, clSa	C	0,30*	16,0	2,00	13,0	13,0	23 000	
		Nasypowe i rodzime grunty organiczne		nN (Nmp) T	Mg, Or			215,7*	1,20	~8,0	~10,0	~500-1000	
	Plejstocen	Grunty rzeczno-lodowcowe		Ps, Po	MSa, grSa		0,55*	$\frac{14,0}{22,0}$	$\frac{1,86}{2,01}$	-	33,5	100 000	
		Grunty morenowe		Gz (//Pπ; +Ż)	sasiCl	B	0,20*	14,4*	2,10	32,0	18,5	37 000	

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. Łochowice gm. Białe Błota, pow. bydgoski woj. kujawsko-pomorskie		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej przebudowy ul. Łąkowej		
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Wyprowadzone wartości danych geotechnicznych
Opracował:	I 2021	mgr inż. T. Szczuczko		