

WYPROWADZONE WARTOŚCI DANYCH GEOTECHNICZNYCH

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 ściśliwości pierwotnej M_o
							stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					
							I_D	I_L					
Czwartorzęd	Holocen	Nasypy niekontrolowane i grunty organiczne		NN (Psh, Ph //Ph,gruz), Ph/Nm	Mg			Grunty organiczne, niejednorodne, słabonośne					
		Nasypy niekontrolowane mineralno- próchniczne	NP	NN (Ps, Psh //Ph,+H,gruz)	Mg	0,30*		$\frac{19,0}{28,0}$	$\frac{1,70}{1,85}$	-	~ 29,5	~ 43 000	
	Plejstocen	Niespoiste grunty rieczne	I	Ps (//H)	MSa	0,50*		$\frac{14,0}{22,0}$	$\frac{1,85}{2,00}$	-	33,1	98 000	

Objaśnienia:

* wartość ustalona podczas badań polowych lub laboratoryjnych

$\frac{14,0}{22,0}$

$\frac{\text{grunt wilgotny}}{\text{grunt mokry}}$



GEOLIT s.c.
biuro:
ul. Iwanowskiej 10d
87-100 Toruń
tel. (0-56) 66-44-908

Dokumentacja badań podłoża gruntowego
dla projektowanej budowy ul. Hurynowicz w Toruniu

Opracował:
mgr inż. T. Szczuczko

Data:
XI 2016

Zał. nr 5