

# 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 $\rho$	Spoistość $C_u$	Kąt tarcia wewnętrznego $\phi_u$	Edometryczny moduł ściśliwości $M_o$
							stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					
							$I_D$	$I_L$					
								%	tm <sup>-3</sup>	kPa	°	kPa	
Czwartorzęd	Holocen	Nasypy niekontrolowane	<div></div>	nN (Pd, Pg //PH, Gz, +gruz, H)	Mg			Grunty mineralne z niewielkim udziałem materii organicznej, w zmiennym stanie					
	Plejstocen	Spoiste grunty deluwialne	I	Pg (//Pd), (+H)	clSa	"C"	0,20*	13,0	2,15	15,0	15,0	28 000	
		Spoiste grunty morenowe	II a	G, Gp, Gz (//Pg, Gπ), (+Ż)	sasiCl, saCl,	"B"	0,20*	16,0	2,15	32,0	18,0	35 000	
			II b	G, Gz (+Ż)	sasiCl	"B"	0,30*	18,0	2,10	28,0	16,0	27 000	
		Niespoiste grunty spływowe	III	Pd	FSa	0,50		$\frac{16,0}{24,0}$	$\frac{1,75}{1,90}$	-	30,5	60 000	

## Objaśnienia:

\* wartość ustalona podczas badań polowych lub laboratoryjnych

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



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

## Dokumentacja badań podłoża gruntowego

dla projektowanej przebudowy z rozbudową  
drogi powiatowej nr 1369 C Bukowiec - Stare Błonowo

Opracował:  
mgr inż. T. Szczuczko

Data:  
VII 2017

Zał. nr 6