

# 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		NN (Ph+gruz)	orMg			Grunty niejednorodne o zmiennych właściwościach fizyczno-mechanicznych				
		Nasypy budowlane		NB (Ps+Pd, Psh+KO)	Mg	0,50*		$\frac{14,0}{22,0}$	$\frac{1,85}{2,00}$	-	33,0	98 000
	Pleistocen	Niespoiste grunty rzeczne akumulacji korytowej	I	Pd, Ps, (//Pπ, +H)	FSa, MSa	0,55*		$\frac{16,0}{24,0}$	$\frac{1,75}{1,90}$	-	30,8	69 000
		Spoiste grunty rzeczne akumulacji pozakorytowej	II	Pg, Gπz	siSa, sasiCl	"C"	0,30*	15,0	2,10	13,0	13,0	23 000

## 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 przebudowy ulicy Słońskiej  
w Ciechocinku, pow. aleksandrowski

Opracował:  
mgr Szymon Skowroński

Data:  
IV 2015

Zał. nr 5