

WYPROWADZONE WARTOŚCI DANYCH GEOTECHNICZNYCH

Profil stratygraficzny		Opis litologiczno-genetyczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna W _n	Gęstość objętościowa ρ	Spoistość C _u	Kąt tarcia wewnętrznego φ _u	Edometryczny moduł ściśliwości M _o	Wytrzymałość na ścinanie wg sondy VT τ _{max}
						stopień zagęszczenia	stopień plastyczności						
						I _D	I _L						
						%	tm ⁻³	kPa	0	kPa	kPa		
Czwartorzęd	Holocen	Grunty próchniczne i nasypy niebudowlane		Ph, NN (żużel, Ph, Ps, gruz)	Grunty niejednorodne o zmiennych właściwościach fizyczno-mechanicznych, słabonośne								-
	Pleistocen	Niespoiste grunty pokrywowe	I	Pd (+Ż)		0,50*	$\frac{16,0}{24,0}$	$\frac{1,75}{1,90}$	-	31,0	63 000	-	
		Spoiste grunty pokrywowe i morenowe	II a	Pg, Gp, Gpz, Gpz (//Pog+H)	"B"		0,20*	13,0-24,0*	2,20	32,0	18,0	37 000	-
			II b	Gp, Gp/Gpz (+Ż)	"B"		0,30*	16,0	2,15	28,0	16,0	29 000	-

Objaśnienia:

* wartość ustalona podczas badań polowych lub laboratoryjnych



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

Dokumentacja badań podłoża gruntowego
dla projektowanej ulicy Gałczyńskiego w Rypinie.

Opracował:
mgr inż. *T. Szczuczko*

Data:
VI 2012

Zał. nr **4**