

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	Spójność c_u	Kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u	Edometryczny moduł ściśliwości M_o	Straty przy prażeniu I_z
						stopień zagęszczenia	stopień plastyczności						
						I_D	I_L						
CZWARTORZED	Holocen	Nasypy piaszczysto- próchniczne oraz grunty rodzime	NP	nN (PdH, PH, KO, gruz), PH, PdH	Mg, orSa	0,60*		14,0	1,75	-	31,0	70 000	0,7- 2,5*
	Plejstocen	Niespoiste grunty wodnolodowcowe	I	Pd, P π , Po (//Ps, Gp, IIp, +H)	FSa, siSa, grSa	0,65*		$\frac{14,0}{22,0}$	$\frac{1,77}{1,94}$	-	32,0	80 000	-
		Spoiste grunty morenowe i zastoiskowe	II	G, Gp, G π , G π /G (+Ż)	saCl, clSi	"B"	0,15*	8,8*	2,20	34,0	19,0	40 000	-

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. Powstańców Wlkp. 58
87-100 Toruń
tel. (0-56) 66-44-908

Dokumentacja badań podłoża gruntowego

*dla projektowanej przebudowy drogi powiatowej
Słońsko - Gąski, pow. inowrocławski*

Opracował:
mgr inż. T. Szczuczko

Data:
XI 2018

Zał. nr 6