

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	Efektywna spójność c_u	Efektywny kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u	Edometryczny moduł ściśliwości M_o	Straty przy prężeniu I_z
						stopień zagęszczenia	stopień plastyczności						
						I_D	I_L						
CZWARCTORZĘD	Holocen	Niespoiste nasypy niekontrolowane i gleba	NP	nN (PH); PH	Mg, orSa	0,60		$\frac{18,0}{26,0}$	$\frac{1,70}{1,85}$	-	31,0	60 000	3,4*
		Spoiste nasypy niekontrolowane i gleba	NS	nN (PgH); PgH	Mg, orclSa		0,30*	16,0	2,05	13,0	13,0	20 000	3,6*
	Prejstocenie	Niespoiste grunty wodnolodowcowe	I	Pd, Ps (+Z)	FSa, Msa	0,55		$\frac{14,0}{22,0}$	$\frac{1,86}{2,01}$	-	33,0	100 000	-

Objaśnienia:

* wartość ustalona podczas badań polowych lub laboratoryjnych

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

T.T. Szczuczko GEOLIT		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń			Zał. nr 6
msc. Szarlej gm. Kruszwica pow. inowrocławski			Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej rozbudowy i przebudowy drogi powiatowej nr 2568C Sikorowo - Kruszwica		
Opracowała:	Nazwisko:	Podpis:	Data:	Wyprowadzone wartości danych geotechnicznych	
	mgr D. Finc		I 2020		