

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	Spoistość C_u	Kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u	Edometryczny moduł ściśliwości M_o
						stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					
						I_D	I_L					
Czwartorzęd	Holocen	Nasypy (grunty) mineralno- próchniczne	NP1	nB (Pd+H, PdH, PH)	Mg (orSa)	0,40*		$\frac{18,0}{28,0}$	$\frac{1,70}{1,85}$	-	29,5	40 000
			NP2	nB (PH, PdH, Ps+Ż)	Mg (orSa)	0,65*		$\frac{16,0}{24,0}$	$\frac{1,75}{1,90}$	-	31,0	70 000
	Plejstocen	Niespoiste grunty rieczne	Ia	Pd (//Ps, H, Gπ)	FSa	0,55*		$\frac{16,0}{24,0}$	$\frac{1,77}{1,93}$	-	31,0	67 000
			Ib	Pd, Ps	FSa, MSa	0,70*		$\frac{14,0}{22,0}$	$\frac{1,85}{2,00}$	-	31,5	86 000

Objaśnienia:

* wartość ustalona podczas badań polowych lub laboratoryjnych

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

		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		Zał. nr 6
dz. nr 75/1, 76/1, 77/1 i 78/1 msc. Wielichowo pow. grodziski		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej oczyszczalni ścieków		
	Nazwisko:	Podpis:	Data:	Wyprowadzone wartości danych geotechnicznych
Opracował:	mgr inż. T. Szczuczko		V 2019	