

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					
			%	tm ⁻³	kPa	°	kPa						
Profil stratygraficzny													
Czwartorzęd		Holocen		PH	orSa		Grunty młode, nieskonsolidowane, słabonośne						
Plejstocen			Ia	Pd (//Ps,Pπ)	FSa		0,55		$\frac{16,0}{24,0}$	$\frac{1,76}{1,91}$	-	31,0	69 000
			Ib	Ps (//Pd,Pr)	MSa		0,50		$\frac{14,0}{22,0}$	$\frac{1,85}{2,00}$	-	33,0	98 000

Objaśnienia:

* wartość ustalona podczas badań polowych lub laboratoryjnych

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

		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		Zał. nr 6
ul. Żytnia msc. Ciechocinek pow. aleksandrowski		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej przebudowy ulicy Żytniej w msc. Ciechocinek		
	Nazwisko:	Podpis:	Data:	Wyprowadzone wartości danych geotechnicznych
Opracowała:	mgr D. Finc		VIII 2019	