


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	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrzznego	Edometryczny moduł ściśliwości	Straty przy prażeniu	
							stopień zagęszczenia	stopień plastyczności							
							I _D	I _L	%	tm ⁻³	kPa	°	kPa	%	
CZWARTORZĘD		Holocen	Nasypy niekontrolowane i gleba	X	nN (Ph, Pdh, żużel), Pdh, Ph	Mg			Grunty niejednorodne litologicznie w zmiennym stanie						-
		Plejstocen	Niespoiste grunty rzeczno-lodowcowe i nasypy budowlane	Ia	Pd, Pπ (+Ps,Ż)	FSa, siSa		0,55	<u>16,0</u> 24,0	<u>1,75</u> 1,90	-	30,5	65 000	-	
				Ib	Ps (+Ż), nB	MSa		0,55	<u>14,0</u> 22,0	<u>1,85</u> 2,00	-	33,0	100 000	-	
			Spoiste grunty morenowe	II a	Gp (//Pd)	saCl	"B"	0,20*	12,0	2,20	32,0	18,0	37 000	-	
				II b	Gp, Gpz, Gz	saCl, sasiCl	"B"	0,35*	14,8-15,8*	2,10	26,0	15,0	26 000	-	

Objaśnienia:

* wartość ustalona podczas badań polowych lub laboratoryjnych

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

		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		Zał. nr 6
ul. Gałczyńskiego - - granica m. Rypin		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej drogi gminnej od ul. Gałczyńskiego do granicy m. Rypin		
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Wyprowadzone wartości danych geotechnicznych
Opracował:	VIII 2019	mgr inż. T. Szczuczko		