

# WYPROWADZONE WARTOŚCI DANYCH GEOTECHNICZNYCH

CZWARTORZĘD		Holocen	Nasypy niebudowlane	<div></div>	NN (Ph, Ps, Pgh/Nmg, Pg, //Gp, +Ko, +Pgh, +Ż)	orMg				Grunty organiczno-mineralne o zmiennym składzie litologicznym i stanie, słabonośne			
Plejstocen	Spoiste grunty morenowe	Ia	Gp, (+Ż)	saCl	"B"		0,25*	12,0	2,20	30,0	17,3	32 500	
		Ib	Gp, (+Ż)	saCl	"B"		0,40*	15,7*	2,10	25,0	14,6	23 000	

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	Spoistość	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości
						stopień zagęszczenia	stopień plastyczności						
						I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>	%	tm <sup>-3</sup>	kPa	°	kPa	

## Objaśnienia:

\* wartość ustalona podczas badań polowych i laboratoryjnych



GEOLIT s.c.  
biuro:  
ul. Iwanowskiej 10d  
87-100 Toruń  
tel. (0-56) 66-44-908

Dokumentacja badań podłoża gruntowego  
dla projektowanej przebudowy drogi  
wraz z kanalizacją deszczową w Częstawicach

Opracował:  
mgr inż. T. Szczuczko

Data:  
IX 2014

Zał. nr 5