

# WYPROWADZONE WARTOŚCI DANYCH GEOTECHNICZNYCH


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 $\rho$	Spójność $c_u$	Kąt tarcia wewnętrznego $\phi_u$	Edometryczny moduł ścisłości $M_o$	Straty przy prażeniu $I_z$
					stopień zagęszczenia		stopień plastyczności							
					$I_D$		$I_L$	%						
CZWARTORZĘD	Holocen	Nasypy niekontrolowane i budowlane	<del>NO</del>	nN (PH,KO)	Mg				Grunty niejednorodne litologicznie w zmiennym stanie					-
			<del>NS</del>	nB (Gp, Pg, Gh)	Mg			0,35*	17,0	2,08	12,0	12,0	20 000	-
	Plejstocen	Spoiste grunty morenowe	I	Gp, Gz	saCl, sasiCl	"B"		0,15*	15,5*	2,15	34,0	19,0	40 000	-

## Objaśnienia:

\* wartość ustalona podczas badań polowych lub laboratoryjnych

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

^ wartość szacunkowa z literatury

		<b>GEOLIT s.c.</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń			Zał. nr 5
dr. pow. 1424C Rywałd - Dębowa Łąka msc. Książki pow. wąbrzeski			Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej przebudowy drogi powiatowej 1424C Rywałd - Dębowa Łąka na odcinku o długości 0,99 km w Książkach		
	Nazwisko:	Podpis:	Data:	Wyprowadzone wartości danych geotechnicznych	
Opracował:	mgr inż. T. Szczuczko		III 2019		