



Legenda:

- 14 (red circle) otwór badawczy
- a4 (blue circle) archiwalny otwór badawczy

grunty w poziomie posadowienia projektowanej kanalizacji:

- (yellow box) piaski pyłaste i średnie w stanie średniozagęszczonym warstw IIIb i IVb
- (brown box) gliny morenowe w stanie twardoplastycznym warstwy Vb
- (tan box) gliny zastoiskowe w stanie twardoplastycznym warstwy VIb
- (light blue box) ily zastoiskowe w stanie twardoplastycznym i plastycznym warstw VIIa i VIIb
- (circle with Vb) numer warstwy geotechnicznej

warunki wodne:

- (blue dashed line) brak wód gruntowych w poziomie posadowienia kanalizacji, istnieje możliwość występowania sączeń śródglinnych w okresach po intensywnych opadach deszczu lub roztopach wiosennych

		GEOLIT s.c. 87-100 Toruń, ul. Powstańców Wielkopolskich 58		Zał. nr 1.2c	
ul. Wyspiańskiego Aleksandrów Kujawski woj. kujawsko-pomorskie		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla potrzeb budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przepompowni ścieków (etap III)			
Nazwisko:		Podpis:		Data:	
Opracował: mgr M. Głowacki		Mapa warunków gruntowo-wodnych			Skala: 1: 5 000
				I 2020	