



Legenda:

1 ○ otwór badawczy
a37 ○ archiwalny otwór badawczy

grunty w poziomie posadowienia projektowanej kanalizacji:

- piaski drobne, pylaste i średnie w stanie średniozagęszczonym i zagęszczonym warstw IIIb, IIIc i IVb
- gliny morenowe w stanie plastycznym warstwy Va
- gliny i pyły zastoiskowe w stanie miękkoplastycznym, plastycznym i twardoplastycznym warstw VIa, VIb i VIc
- Va numer warstwy geotechnicznej

warunki wodne:

- brak wód gruntowych w poziomie posadowienia kanalizacji, istnieje możliwość występowania sączeń śródglinnych w okresach po intensywnych opadach deszczu lub roztopach wiosennych
- obecność wód gruntowych w poziomie lub powyżej posadowienia kanalizacji, odcinki, na których należy przewidzieć okresowe odwodnienie wykopów

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