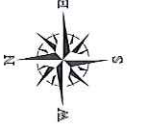


**MAPA WARUNKÓW
GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKICH**
na rzędnej ca 24,15m n.p.m.
skala 1: 500



Legenda:



projektowany budynek mieszkalny
projektowane miejsca parkingowe
i drogi wewnętrzne

Objaśnienia:

- 1 ● otwór badawczy
- 1A ● otwór archiwalny
- odk.o1 odkrywka fundamentowa

Warunki gruntowe na rzędnej 24,15m n.p.m.
nr w-wy geotechnicznej

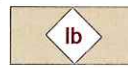


grunty antropogeniczne - nasypy niekontrolowane (Mg)

grunty
nośne



pyły piaszczyste, gliny pylaste (saSi, sacSi), IL= 0,25



pyły piaszczyste, gliny pylaste (saSi, sacSi), IL= 0,45

GEOTECHNICA - Toruń, ul. Kościuszki 49d, tel (0-56) 655-80-40			
Obiekt	Projektowany budynek biurowo- usługowy na al. 23 Stycznia / ul. Toruńska na dz. nr 63/1, 63/2, 64 i 65 w Grudziądzu		
Rodzaj opracowania	Dokumentacja geologiczno-inżynierska		
Opracowała	mgr inż. A. Pustulka	Data	I - 2020
		Zał. nr	1/5

Pracownia geologiczna, która opracowała ten projekt geologiczny, jest odpowiedzialna za jego treść i za wszelkie dane geologiczne, które zostały w nim zawarte. Wszelkie dane geologiczne, które zostały w nim zawarte, zostały sprawdzone przez geodetę, który jest odpowiedzialny za ich dokładność. Wszelkie dane geologiczne, które zostały w nim zawarte, zostały sprawdzone przez geodetę, który jest odpowiedzialny za ich dokładność.			
Organ prowadzący prace geologiczne jest odpowiedzialny za ich treść i za wszelkie dane geologiczne, które zostały w nim zawarte. Wszelkie dane geologiczne, które zostały w nim zawarte, zostały sprawdzone przez geodetę, który jest odpowiedzialny za ich dokładność. Wszelkie dane geologiczne, które zostały w nim zawarte, zostały sprawdzone przez geodetę, który jest odpowiedzialny za ich dokładność.			
Identyfikator ewidencyjny materiału geologicznego i kartograficznego			
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów geologicznych			
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ			
INSPEKTOR			
Elżbieta Kowalkowska			
2019-07-26			
P 7432 2019 877			
PREZYDENT GRUDZIĄDZA			
ul. Ratuszowa 1, 96-300 Grudziądz			