



LEGENDA:

1. miejsce i numer otworu geologiczno-inżynierskiego
1. miejsce i numer otworu sondowania dynamicznego

Dopuszczalne obciążenie jednostkowe na głębokości 1m p.p.t.:



Zwierciadło wody podziemnej (m p.p.t.)



Warunki geologiczno-inżynierskie, ogólne założenia:

	Spadki terenu (%)	Grunty na głębokości 1m p.p.t. wraz z dopuszczalnym obciążeniem jednostkowym na tej głębokości (kPa)	Zwierciadło wody podziemnej (m p.p.t.)	Czynne procesy geodynamiczne
Złe	0-12	grunty o dopuszczalnym obciążeniu poniżej 100 kPa	1-3	możliwe
Średnie	<5	grunty o dopuszczalnym obciążeniu >100 kPa	>2	możliwe
Dobre	<5	grunty o dopuszczalnym obciążeniu >200 kPa	>3	brak

ZAMAWIAJĄCY:

Powiat Pruszkowski
ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków

ZLECENIODAWCA:

VITARO Sp. z o.o.
ul. Świętokrzyska 30/63
00-116 Warszawa

Nazwa załącznika: Mapa geologiczno-inżynierska

Rodzaj opracowania: Dokumentacja geologiczno-inżynierska

Temat: Budowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu przy ul. Wapiennej w Pruszkowie.

Lokalizacja: powiat pruszkowski, woj. mazowieckie

Opracował: mgr Dariusz Luks

Podpis:

Skala: 1:1000

Zał. nr: 12.1

Warszawa, listopad 2018