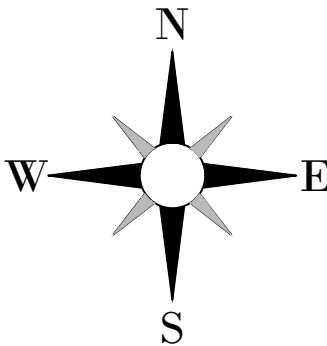


MAPA STROPU UTWORÓW
SŁABONOŚNYCH
Z NANIESIONĄ ICH
MIĄŻSZOŚCIĄ
Skala 1:1000



Objaśnienia:

GR1/13,0 m



-lokalizacja, numer oraz głębokość archiwalnego otworu wiertniczego

— 1,5 — strop gruntów
spoiстых
miękkoplastycznych

Miąższość występowania
piaskó gliniastych
miękkoplastycznych:

- 0 ÷ 1 m
- 1 ÷ 2 m
- 2 ÷ 3 m

Miąższość występowania
gruntów organicznych:

- 0 ÷ 1 m
- 1 ÷ 2 m
- 2 ÷ 3 m
- 3 ÷ 4 m
- 4 ÷ 5 m
- 5 ÷ 6 m
- 6 ÷ 7 m
- 7 ÷ 8 m
- 8 ÷ 9 m
- 9 ÷ 10 m
- > 10 m (max 10,6 m)

— 0,0 — strop występowania
nasypów

Miąższość występowania
nasypów:

- 0 ÷ 1 m
- 1 ÷ 2 m
- 2 ÷ 3 m
- 3 ÷ 4 m
- 4 ÷ 5 m
- 5 ÷ 6 m
- > 6 m



PRZEDSIĘBIORSTWO GEOTECHNICZNO-KONSULTINGOWE

GEOTECH[®] Sp. z o.o.
85-383 BYDGOSZCZ UL. KARTUSKA 15

telefony (052) 3796774 0602636790 telefaks (052) 3796862 e-mail: geotech@geotech.com.pl
NIP 554-030-81-06 REGON 008004517 KRS nr 0000226657 http://www.geotech.com.pl

Temat: Dokumentacja geologiczno-inżynierska	Nr pracy: Nr opracowania:	3007/2017 03
--	--	-------------------------------

Zamawiający: Energoprojekt Warszawa S.A. ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa	Opracowała: mgr: Paulina Kosińska
---	---

Treść rysunku:
Mapa stropu utworów słabonośnych z naniesioną ich miąższością. Skala 1:1000.

Data:
grudzień 2017