

Zał. nr 2.1

Oznaczenia:

1 otwór badawczy

Dane geologiczno-inżynierskie:

1	2,9
2	10,0
3	7,7
4	2,5
5	2,3
6	2,6
7	3,9
8	7,7
9	NB
10	NIE
11	0,1
12	I

1	Rzędna terenu
2	Głębokość otworu
3	Głębokość stropu słabonośnych gruntów organicznych (warstwy Ia i Ib) o miąższości $\geq 0,5$ m
4	Miąższość warstwy słabonośnych gruntów organicznych (warstwy Ia i Ib)
5	Miąższość gruntów antropogenicznych
6	Głębokość do pierwszego poziomu zwierciadła wód podziemnych
7	Głębokość stabilizacji drugiego poziomu wód podziemnych
8	Głębokość stropu gruntów słaboprze-puszczalnych (warstwy Ia i Ib) o miąższości $\geq 0,5$ m
9	Osady występujące na głębokości 1,0 m
10	Zagrożenie podtopieniem
11	Głębokość stropu podłoża nośnego
12	Warunki budowlane

linia przekroju geologiczno-inżynierskiego

ZPH "GEOLOG" mgr B. Plichta
75-361 Koszalin, ul. Dmowskiego 27, tel./fax 345-20-02
e-mail: geolog@wp.pl

MAPA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA
SKALA 1:500

Obiekt	Opracował	Data	Podpis
UNIEŚCIE, gm. Mielno przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków	mgr Bolesław Plichta upr. CUG 070772	01.2014	