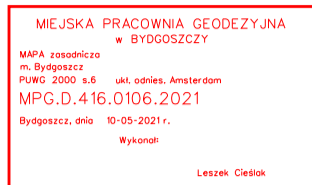






Skala 1 : 1000



- 40,63 — rzędna terenu [m n.p.m]
-  — lokalizacja archiwalnego otworu
- 4,5 — głębokość otworu
- I-I' — linia archiwalnego przekroju
-  — lokalizacja piezometru
-  — lokalizacja piezometru z samowypływem

2181	numer otworu archiwalnego BDGI
1	numer otworu archiwalnego MWIK
03	numer otworu archiwalnego Pracownia Inżynieryjno-Geologiczna
04	numer otworu archiwalnego GT Projekt
05	numer otworu archiwalnego GeoProgra

	<p>Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o. ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz</p>		
<p><b>Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich oraz analizy stateczności osuwiska powstałego przy ul. Babia Wieś w Bydgoszczy</b></p>			
<p>Autorzy: mgr Jerzy Fiutak mgr Marzena Boroń mgr inż. Michał Woźniakowski mgr inż. Maciej Murszewski mgr Wojciech Spochacz</p>	<p>miejsceowość: Bydgoszcz województwo: kujawsko-pomorskie gmina: m. Bydgoszcz zlewnia: Brdy data: czerwiec 2021r.</p>		<p>zał. nr:  3</p>