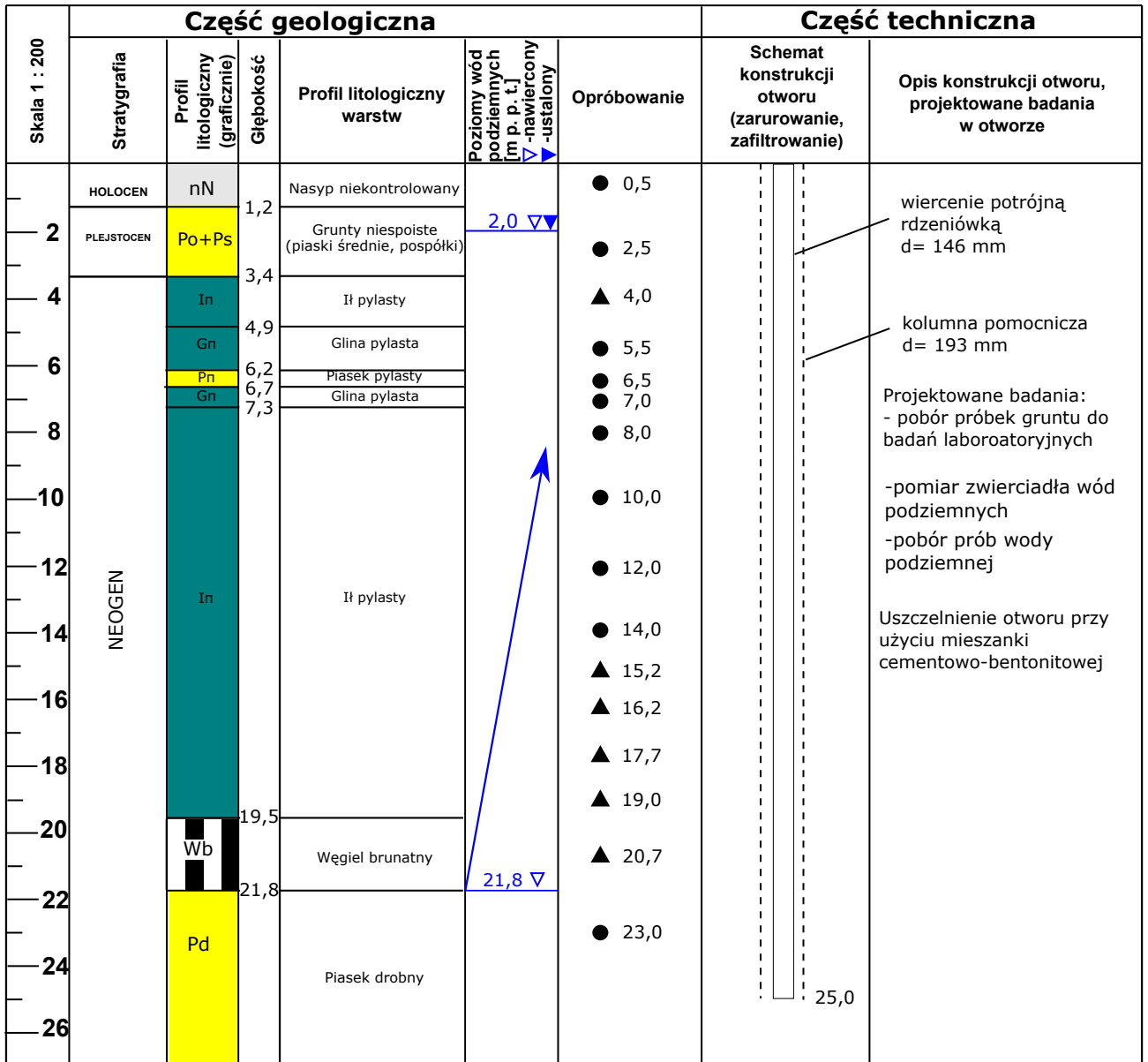


Projekt geologiczno techniczny otworu

Nazwa otworu: M1
 Miejscowość: Bydgoszcz
 Powiat: Bydgoszcz
 Województwo: kujawsko-pomorskie
 Cel wiercenia: otwór geologiczno-inżynierski
 Rzędna terenu: 42,20 m n.p.m.

Projektowana głębokość otworu: 25 m
 Inwestor: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
 w Bydgoszczy Sp. z o.o.
 System wiercenia: rdzeniowany



- ▲ próbka kategorii A, klasa jakości 1
- próbka kategorii B, klasa jakości 3-4

	<p>Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o. ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz</p>		
<p>Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich oraz analizy stateczności osuwiska powstałego przy ul. Babia Wieś w Bydgoszczy</p>			
<p>Autorzy: mgr Jerzy Fiutak mgr Marzena Boroń mgr inż. Michał Woźniakowski mgr inż. Maciej Murszewski mgr Wojciech Spochacz</p>		<p>miejscowość: Bydgoszcz województwo: kujawsko-pomorskie gmina: m. Bydgoszcz zlewnia: Brdy data: czerwiec 2021r.</p>	
		<p>zal. nr: 8.1</p>	