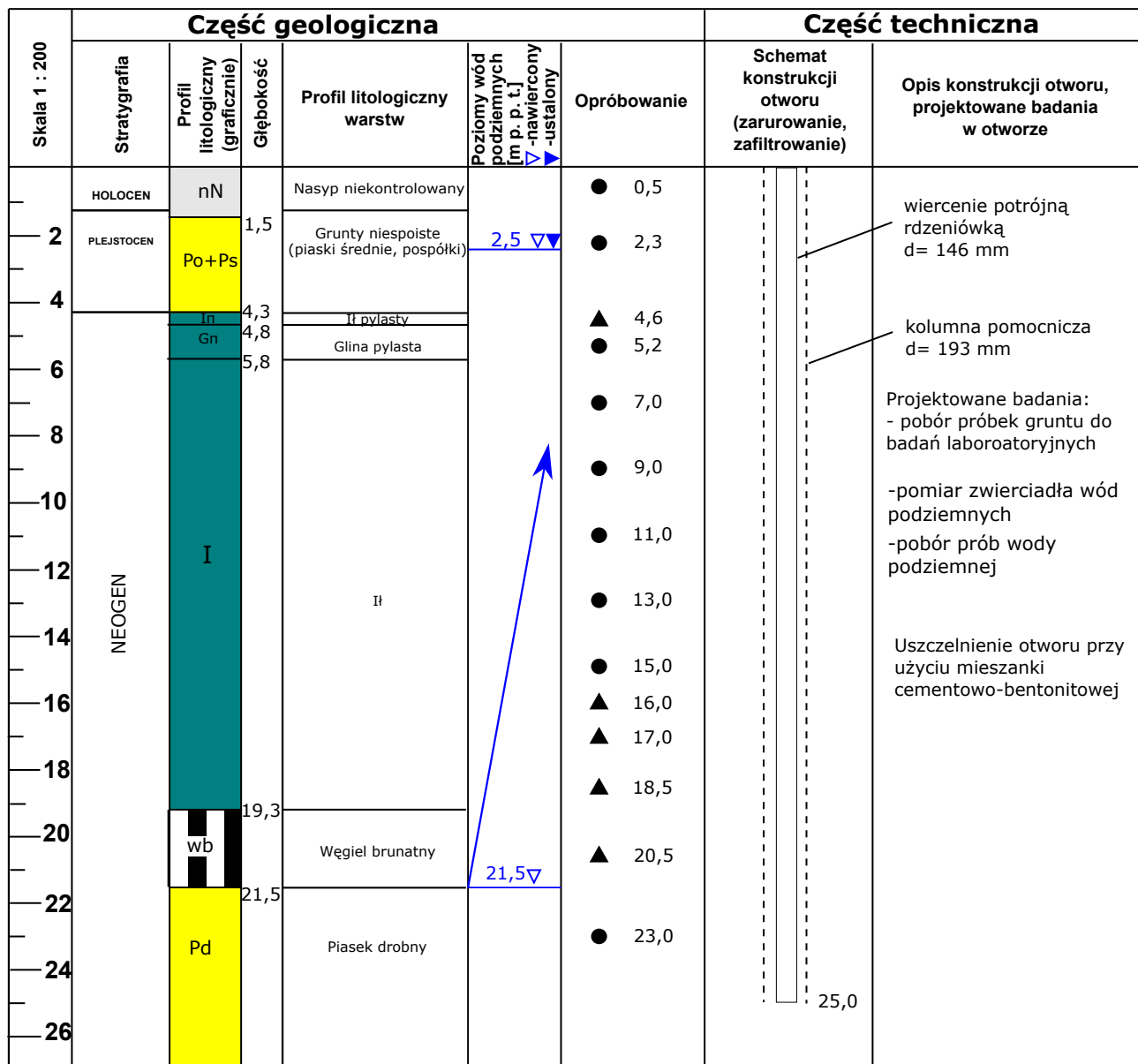


# Projekt geologiczno techniczny otworu

Nazwa otworu: M2  
Miejscowość: Bydgoszcz  
Powiat: Bydgoszcz  
Województwo: kujawsko-pomorskie  
Cel wiercenia: otwór geologiczno-inżynierski  
Rzędna terenu: 42,00 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

	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o. ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz	
	<b>Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich oraz analizy stateczności osuwiska powstałego przy ul. Babia Wieś w Bydgoszczy</b>	
Autorzy: mgr Jerzy Fiutak mgr Marzena Boroń mgr inż. Michał Woźniakowski mgr inż. Maciej Murszewski mgr Wojciech Spochacz	miejscowość: Bydgoszcz województwo: kujawsko-pomorskie gmina: Bydgoszcz zlewnia: Brdy data: czerwiec 2021r.	zał. nr:  <b>8.2</b>