

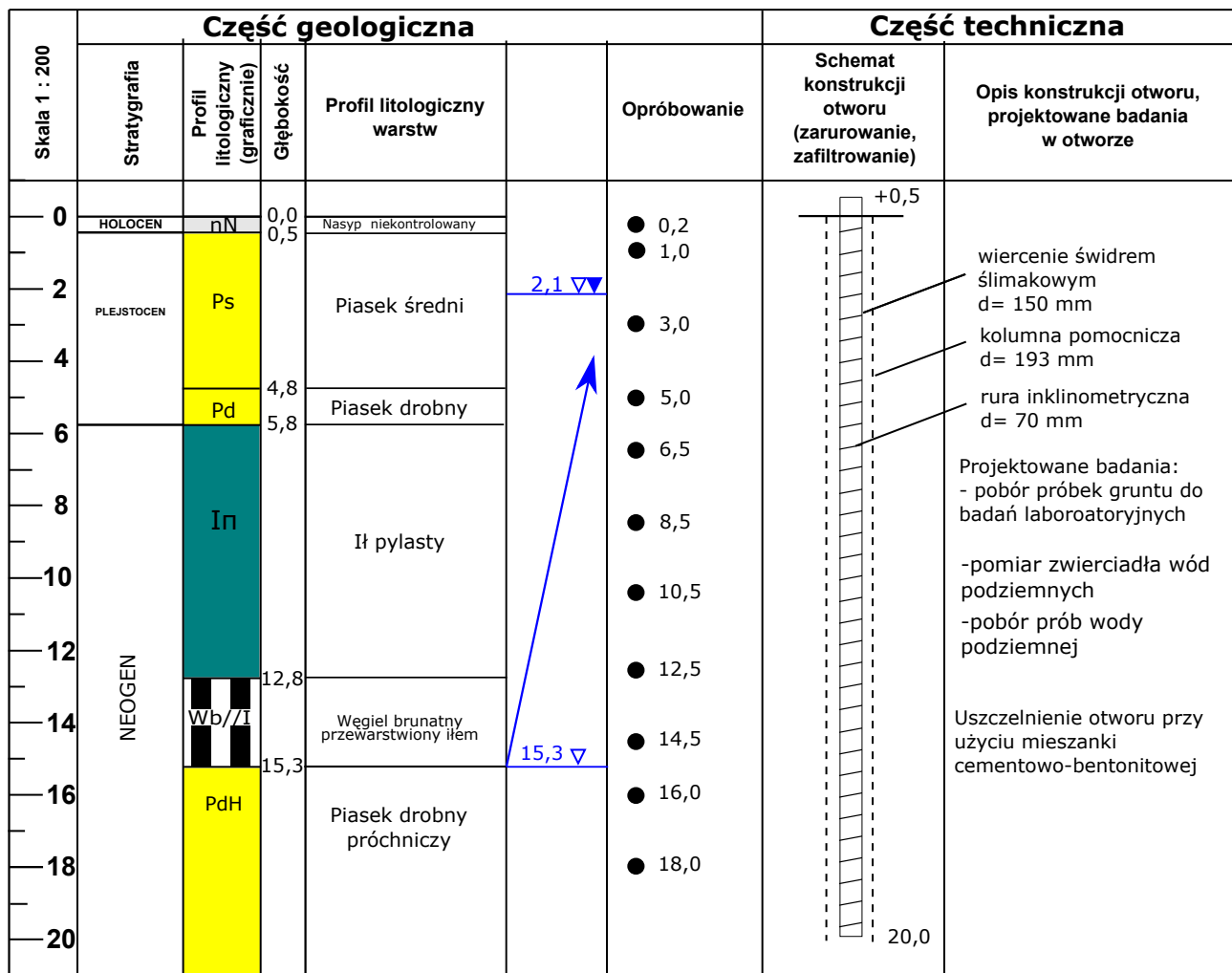
Projekt geologiczno techniczny otworu inklinometrycznego

Nazwa otworu: I5
Miejscowość: Bydgoszcz
Powiat: Bydgoszcz
Województwo: kujawsko-pomorskie
Cel wiercenia: otwór geologiczno-inżynierski
Rzędna terenu: 35,3 m n.p.m.

Projektowana głębokość otworu: 20 m

Inwestor: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja
w Bydgoszczy Sp. z o.o.

System wiercenia: obrotowy



- ▲ 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>zał. nr: 9.5</p>