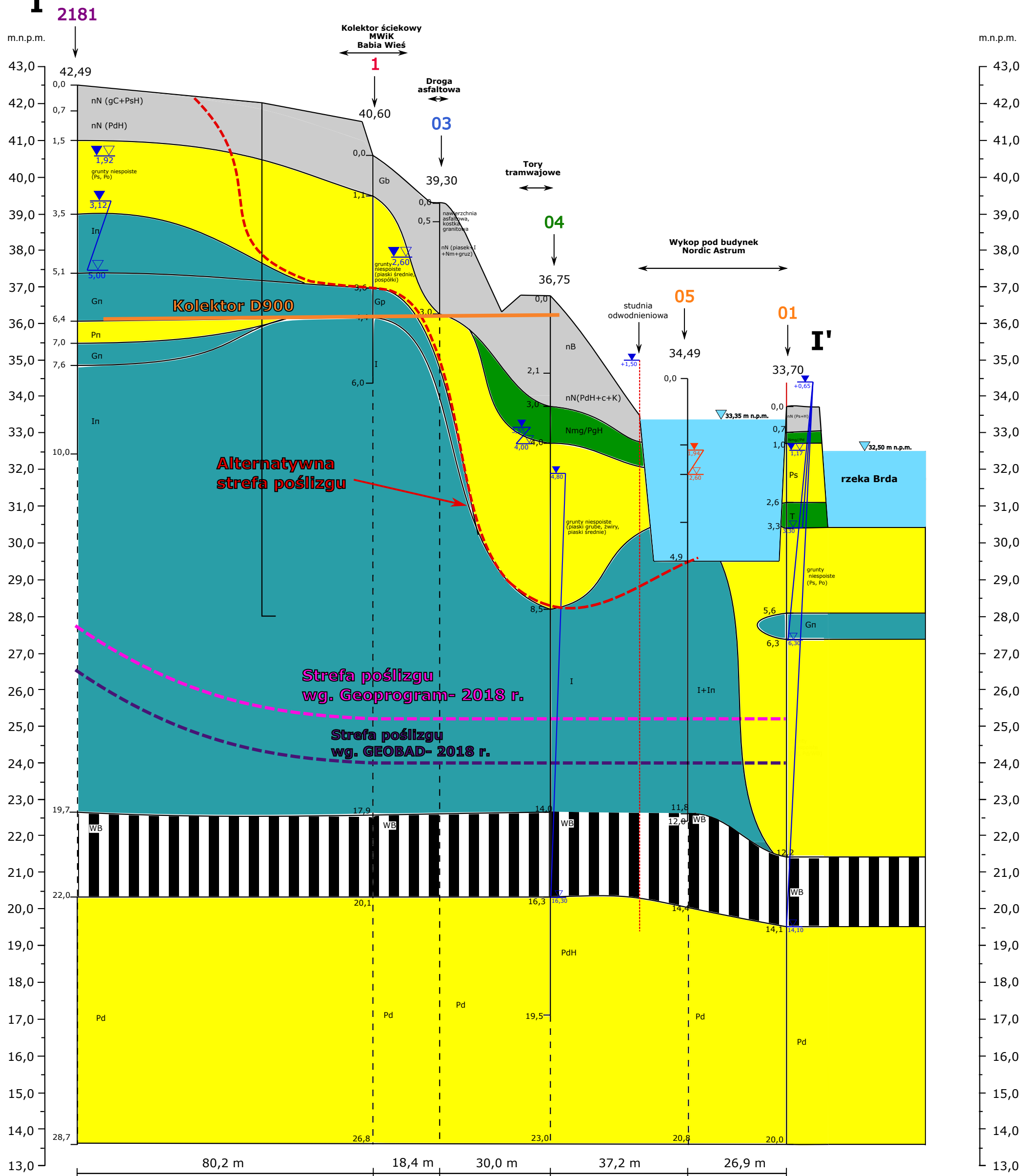


# Archiwalny przekrój geologiczny I - I'

skala 1 :100 / 1000

S  
I


N



## OBJAŚNIENIA:

nN, nB; Gb; nawierzchnia asfaltowa, kostka granitowa		nasyt niekontrolowany; nasyt budowlany; gleba; nawierzchnia asfaltowa; kostka granitowa
grunty niespoiste; Pd; PdH		grunty niespoiste; piasek drobny; piasek drobny próchniczy
Nmg; T		namul gliniasty; torf
In; I; Gn, Gp		il pylasty; il; glina pylasta; glina piaszczysta
WB		węgiel brunatny
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 GeoProgram

↓	lokalizacja otworu geotechnicznego
39,30	rzędna terenu [m n.p.m.]
4,0	nawiercony i ustabilizowany poziom wody [m p.p.t.]
4,0	nawiercony i ustabilizowany archiwalny poziom wody [m p.p.t.]
	granica warstwy geologicznej

	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	miejsowość: Bydgoszcz województwo: kujawsko-pomorskie gmina: m. Bydgoszcz zlewnia: Brdy data: czerwiec 2021r.	zał. nr: <b>11.1</b>