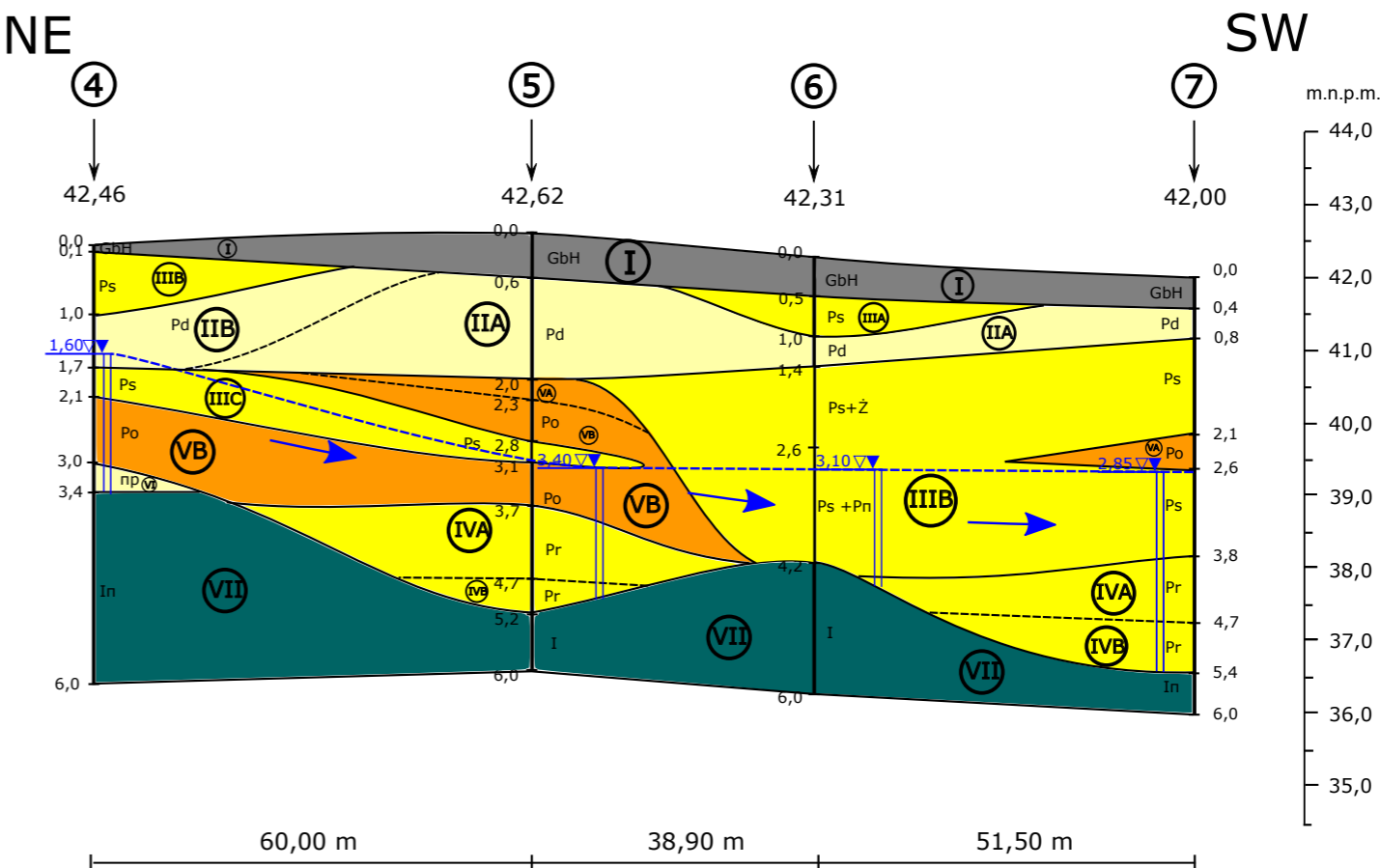
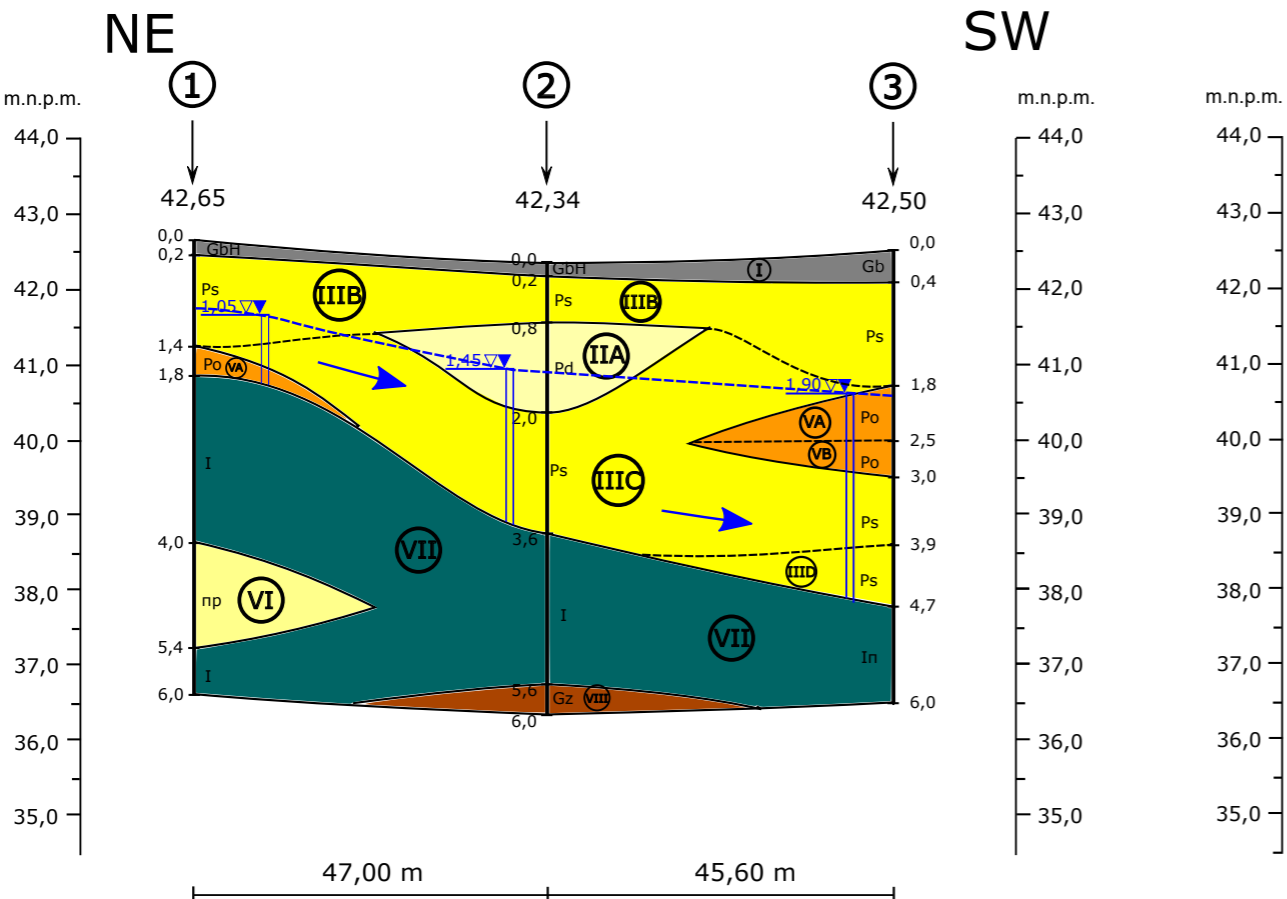


Przekrój geotechniczny A - A'

skala 1 :100 / 1000

Przekrój geotechniczny B-B'


skala 1 :100 / 1000



OBJAŚNIENIA:

- Gb; Gleba;
- GbH; Gleba próchniczna;
- Pd; Piasek drobny;
- np; Pył piaszczysty;
- Ps; Piasek średni;
- Ps+Ż; Piasek średni z domieszką żwiru;
- Ps+Pn; Piasek średni z domieszką piasku pylastego;
- Pr; Piasek gruby;
- Po; Pospółka;
- Gz; Gлина zwięzła;
- I; II;
- In; II pylasty;

- 1 numer otworu geotechnicznego
- ↓ lokalizacja otworu geotechnicznego
- 42,65 rzędna terenu [m n.p.m.]
- I numer warstwy geotechnicznej
- IIA numer podwarstwy geotechnicznej
- granica warstwy geotechnicznej
- - - granica podwarstwy geotechnicznej
- ▽ 1,05 nawiercony i ustabilizowany poziom zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.]
- poziom ustabilizowanego zwierciadła wody gruntowej
- kierunek przepływu wody gruntowej

	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy sp. z o.o. ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz		
Dokumentacja badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną dla potrzeb budowy sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. ks. Augusta Szamarzewskiego w Bydgoszczy			
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: luty 2021 r.	
		zal. nr: 4.1	