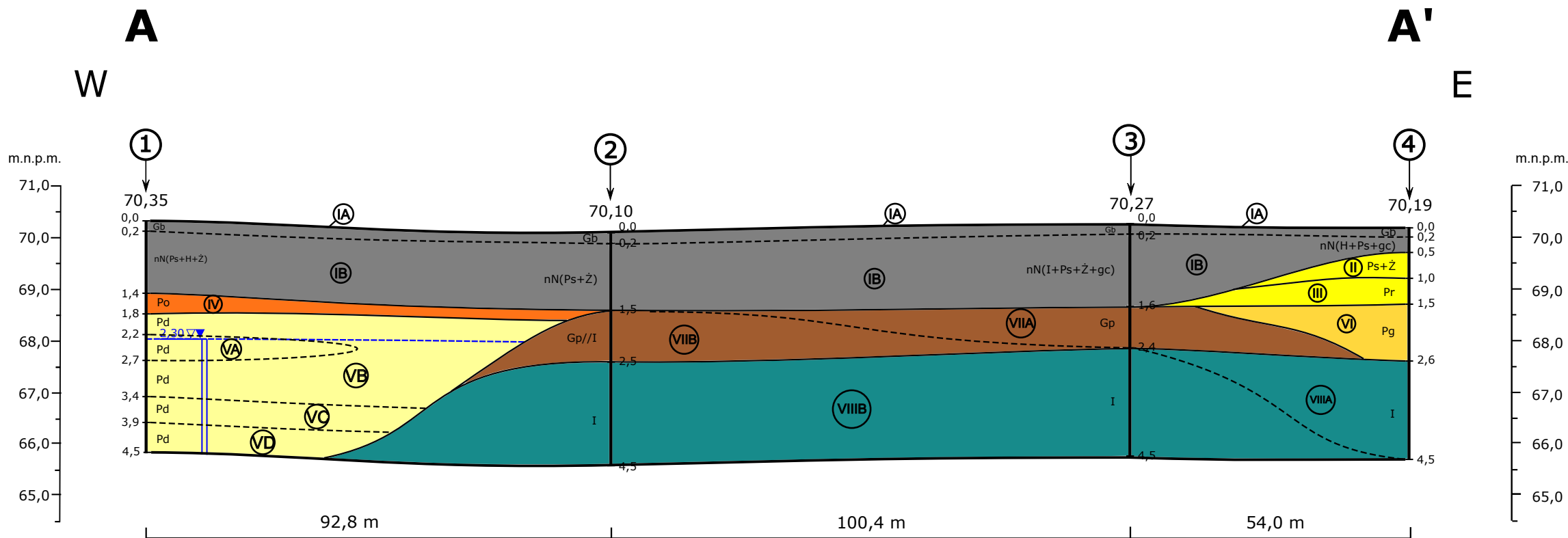


Przekrój geotechniczny


skala 1 :100 / 1000



OBJAŚNIENIA:

Gb;	Gleba;
nN(Ps+H+Z);	Nasyp niebudowlany (Piasek średni, humus i żwir);
nN(Ps+Z);	Nasyp niebudowlany (Piasek średni z domieszką żwiru);
nN(H+Ps+gc);	Nasyp niebudowlany (Humus, piasek średni i gruz ceglany);
nN(I+Ps+Z+gc);	Nasyp niebudowlany (II, piasek średni, żwir i gruz ceglany);
Po;	Pospółka;
Pr;	Piasek gruby;
Ps+Z;	Piasek średni z domieszką żwiru;
Pd;	Piasek drobny;
Pg;	Piasek gliniasty;
Gp;	Gлина piaszczysta;
Gp//I;	Gлина piaszczysta z przewarstwieniami iłu;
I	II

1	numer otworu geotechnicznego
II	numer warstwy geotechnicznej
IA	numer podwarstwy geotechnicznej
—	granica warstwy geotechnicznej
- - -	granica podwarstwy geotechnicznej
2,30	nawiercony i ustabilizowany poziom zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.]
2,40	poziom zwierciadła 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 przebudowy wodociągu w ul. T. Gackowskiego w Bydgoszczy			
Autorzy: mgr Jerzy Fiutak mgr Marzena Boroń mgr inż. Michał Woźniakowski mgr inż. Maciej Murszewski mgr Wojciech Spochacz	miejsowość: województwo: gmina: zlewnia: data:	Bydgoszcz kujawsko-pomorskie m. Bydgoszcz Brdy czerwiec 2021 r.	zał. nr: 4