

Przekrój geotechniczny A - A'

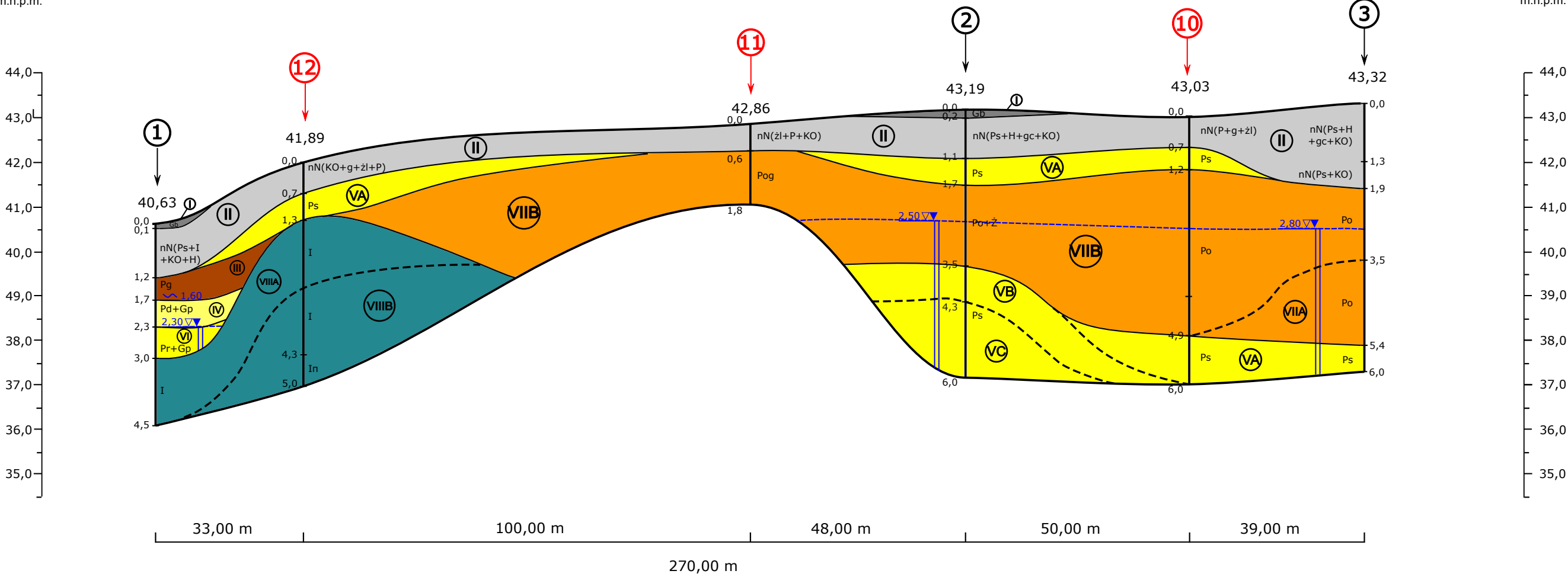
skala 1 :100 / 1000

SSW

NNE

m.n.p.m.

m.n.p.m.



OBJAŚNIENIA:

Gb;		Gleba;
nN(Ps+I+KO+H);		Nasyp niebudowlany (Piasek średni, il, otoczaki i humus);
nN(KO+g+żl+P);		Nasyp niebudowlany (Otoczaki, gruz, żużel i piasek);
nN(żl+P+KO);		Nasyp niebudowlany (Żużel, piasek i otoczaki);
nN(Ps+H+gc+KO);		Nasyp niebudowlany (Piasek średni, humus, gruz ceglany i otoczaki);
nN(P+g+żl);		Nasyp niebudowlany (Piasek, gruz i otoczaki);
nN(Ps+KO);		Nasyp niebudowlany (Piasek średni z otoczkami);
Pd+Gp;		Piasek drobny z domieszką gliny piaszczystej;
Ps;		Piasek średni;
Pr+KO;		Piasek gruby z domieszką gliny piaszczystej;
Po;		Pospółka;
Po+Ż;		Pospółka z domieszką żwiru;
Pog;		Pospółka gliniasta;

Pg;		Piasek gliniasty;
I;		Il;
In		Il pylasty
		numer warstwy geotechnicznej
		numer podwarstwy geotechnicznej
		numer otworu geotechnicznego
		lokalizacja otworu geotechnicznego
		numer archiwalnego otworu geologiczno-inżynierskiego*
		lokalizacja archiwalnego otworu geologiczno-inżynierskiego
40,63		rzędna terenu [m n.p.m.]

	nawiercony i ustabilizowany poziom zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.]
	głębokość występowania sączeń [m p.p.t.]
	poziom zwierciadła wody gruntowej
	granica warstwy geotechnicznej
	granica podwarstwy geotechnicznej

* - opracowanie na podstawie "Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej" dla projektu technicznego budowy kolektora kanalizacyjnego przy ul. Bałtyckiej w Bydgoszczy"; Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Bydgoszczy, marzec 1967 r.

	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 sieci wodociągowej w ul. Bałtyckiej (od ul. Swarzewskiej do ul. Uznamskiej) w Bydgoszczy	
Autorzy: mgr Jerzy Fiutak mgr Marzena Boroń mgr inż. Michał Woźniakowski mgr inż. Maciej Murszewski mgr Wojciech Spochacz	mięscowość: Bydgoszcz województwo: kujawsko-pomorskie gmina: m. Bydgoszcz zlewnia: Brdy data: sierpień 2020 r.
zał. nr: 5	