

## Objaśnienia geotechniczne do profili i przekroju:

Rodzaj gruntu:

- I** - nasypy niekontrolowane (Nn) zbudowane z humusu, piasku średniego i drobnego gruzu
- IIa** - piaski drobne (Pd), piaski pylaste (Pπ), średnio zagęszczone, ID=0,41
- IIb** - piaski średnie (Ps), loklanie z domirską organiki średnio zagęszczone, ID=0,51-0,53
- III** - gliny pylaste (Gπ), twaroplastyczne, IL=0,11-0,05

Stan gruntu niespoistego:

○ - średnio zagęszczony

Stan gruntu spoistego:

● - twaroplastyczny

Obserwacje wody gruntowej:

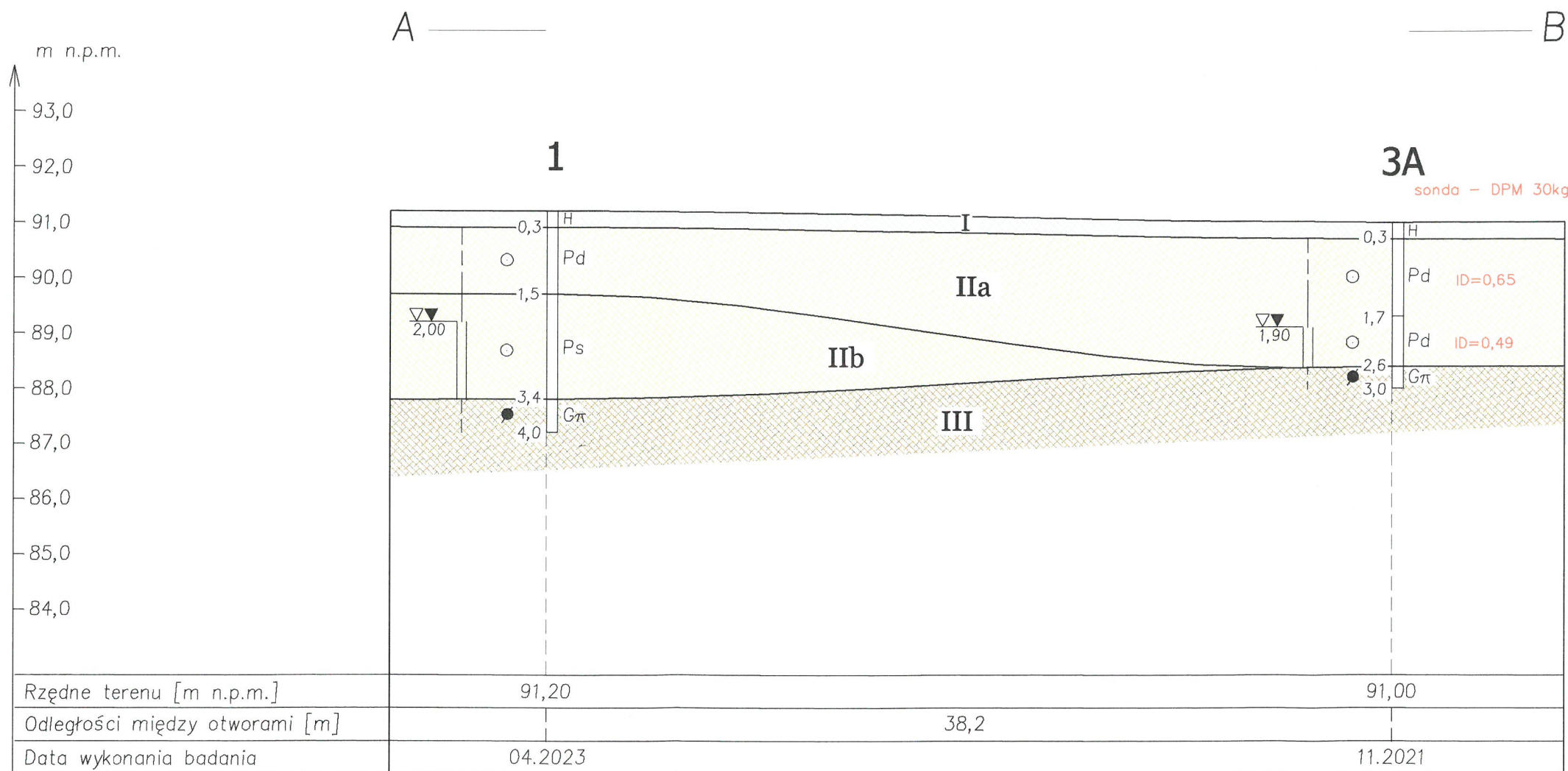
▽ - swobodne zwierciadło wody

Wilgotność gruntu:

— - mało wilgotny

— - wilgotny

— - mokry



<b>GEOLOGIA</b> <b>GEOTECHNIKA</b> <b>BUGEO</b>	Biuro Geologiczne "BUGEO" 05-220 Zielonka, ul. Poniatowskiego 16 tel. 22 7818513, kom. 501784861	Rys. nr: 2
	Temat: Dokumentacja badań podłoża gruntowego do projektu „Budowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w ul. Południowej w Zielonce (wydłużenie sieci na działkach 96/1, 96/17, 99/18, 100/11 z obr. 5-40-09)	Skala: 1: $\frac{100}{250}$
Nazwa rys: Przekrój geotechniczny A-B	Opracował: mgr inż. I. Koźbiał <i>Ireneusz Koźbiał</i> inżynier w specjalności geologia inżynierska nr VII-1133 hydrogeologia nr V-1478	Data: 04.2023