

Objaśnienia geotechniczne do profili i przekroju:

Rodzaj gruntu:

- I** - nasypy niekontrolowane (Nn) zbudowane z humusu, piasku średniego i drobnego gruzu
- II** - namuły piaszczyste (Nmp)
- IIIa** - piaski drobne (Pd), piaski pylaste (Pπ), średnio zagęszczone, ID=0,41
- IIIb** - piaski średnie (Ps), lokalnie z domieszką humusu średnio zagęszczone, ID=0,51-0,53
- IV** - gliny pylaste (Gπ), twardoplastyczne, IL=0,11-0,05

Stan gruntu niespoistego:

○ - średnio zagęszczony

Stan gruntu spoistego:

● - twardoplastyczny

Obserwacje wody gruntowej:

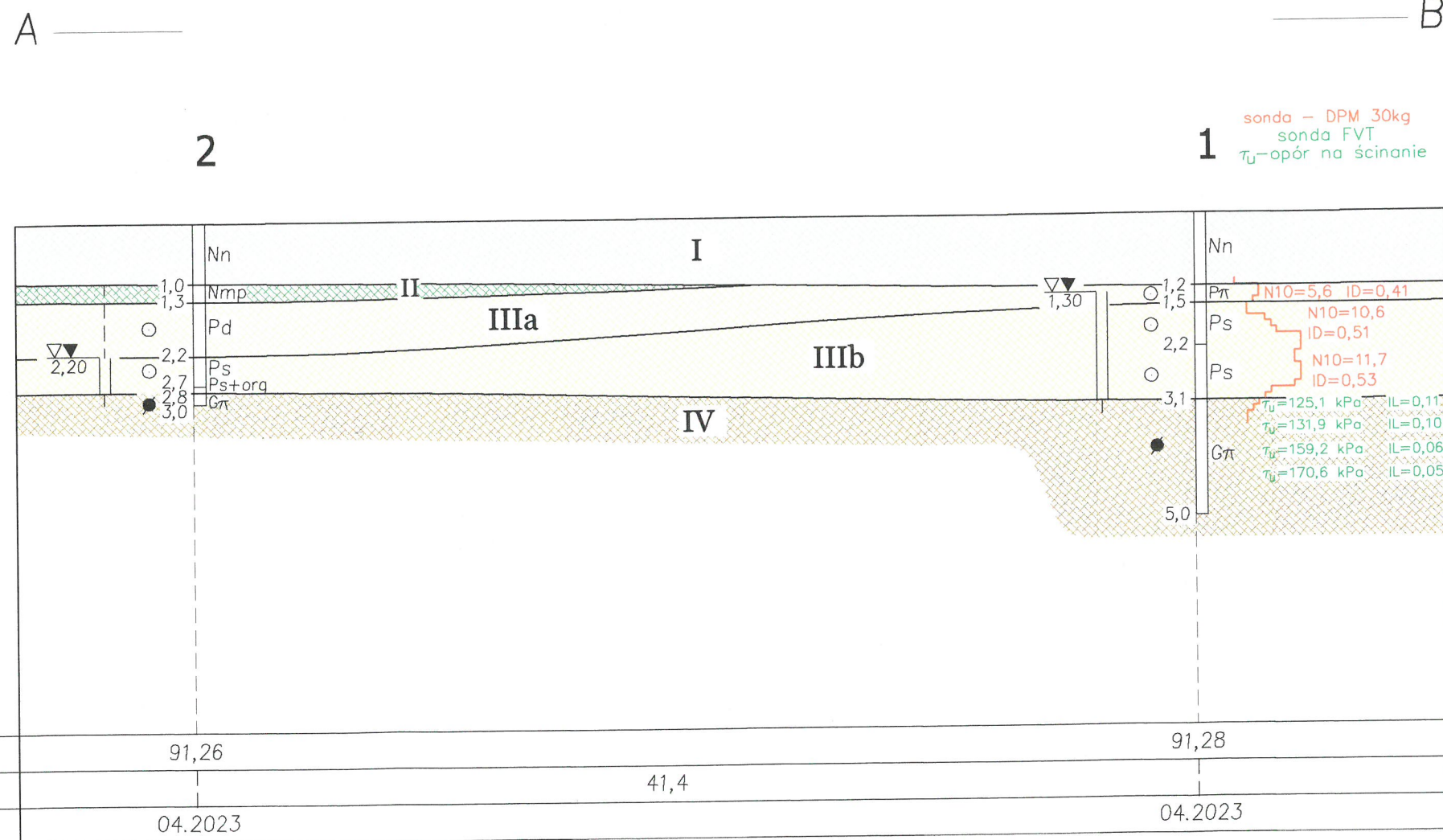
▽ - swobodne zwierciadło wody

Wilgotność gruntu:

— - mało wilgotny

— - wilgotny

— - mokry



GEOLOGIA GEOTECHNIKA BUGEO	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 kanalizacyjnej sanitarnej oraz sieci wodociągowej na terenie dz. ewid. nr. 85/4 i 85/1 obr. 5-40-09 w Zielonce przy ul. Południowej	Skala: 1: 100/250
Nazwa rys: Przekrój geotechniczny A-B	Opracował: mgr inż. Ireneusz Koźbiał	Data: 04.2023

mgr inż. Ireneusz Koźbiał
uprawnienia w specjalności geologia inżynierska nr VII-1133
hydrogeologia nr V-1478