

## Objaśnienia geotechniczne do profili i przekroju:

Rodzaj gruntu:

- I** - nasypy niekontrolowane (Nn) zbudowane z piasku próchniczego, humusu oraz drobnego gruzu
- IIa** - piaski drobne (Pd), średnio zagęszczone, ID=0,40
- IIb1** - piaski średnie (Ps), średnio zagęszczone, ID=0,38
- IIb2** - piaski średnie (Ps), zagęszczone, ID=0,83
- III** - gliny pylaste (Gπ), twardeplastyczne, IL=0,10-0,12

Stan gruntu niespoistego:

- - średnio zagęszczony
- ⊙ - zagęszczony

Stan gruntu spoistego:

- - plastyczny
- ⦿ - twardeplastyczny

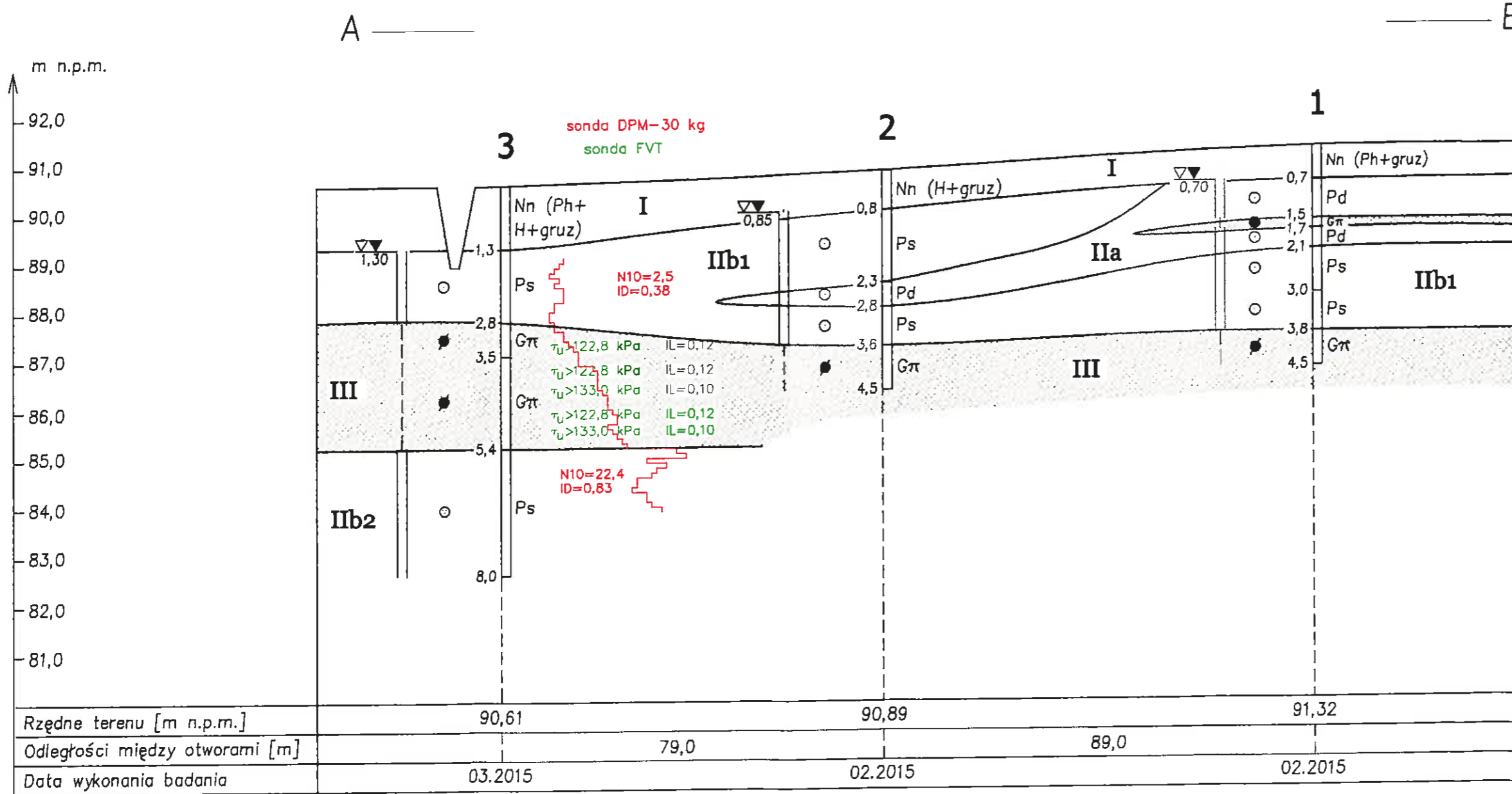
Obserwacje wody gruntowej:

- ▽ - swobodne zwierciadło wody

Wilgotność gruntu:

- mało wilgotny
- wilgotny
- mokry

<b>BUGEO</b>	Biuro Geologiczne "BUGEO" 05-220 Zielonka, ul. Poniatowskiego 16 tel. 22 7818513, kom. 501784861	Rys. nr: 02
Temat: Dokumentacja badań podłoża gruntowego do projektu budowy sieci kanalizacji deszczowej w części ulicy Słonecznej w Zielonce		Skala: 1:100 1000
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. ul. Literacka 20, 05-220 Zielonka	Data: 03.2015
Nazwa rys:	Przekrój geotechniczny A-B	
Opracowali:	mgr inż. I. Koźbiał mgr A. Koc	



mgr inż. I. Koźbiał  
uprawnienia w specjalności:  
geologia inżynierska nr 111133  
hydrogeologia nr 111278