

Objaśnienia do profili i przekroju:

Rodzaj gruntu:

- I** - nasypy niekontrolowane (Nn)
- IIa** - piaski drobne (Pd), średnio zagęszczone, $ID=0,40$
- IIb** - piaski średnie (Ps), piaski średnie przewarstwione piaskiem drobnym (Ps//Pd), luźne, $ID=0,24-0,32$
- IIc** - piaski średnie (Ps), piaski średnie przewarstwione piaskiem drobnym (Ps//Pd), średnio zagęszczone, $ID=0,40$
- III** - gliny piaszczyste z humusem (Gp+H) i pylaste (Gr), plastyczne, $IL=0,30$

Stan gruntu niespoistego:

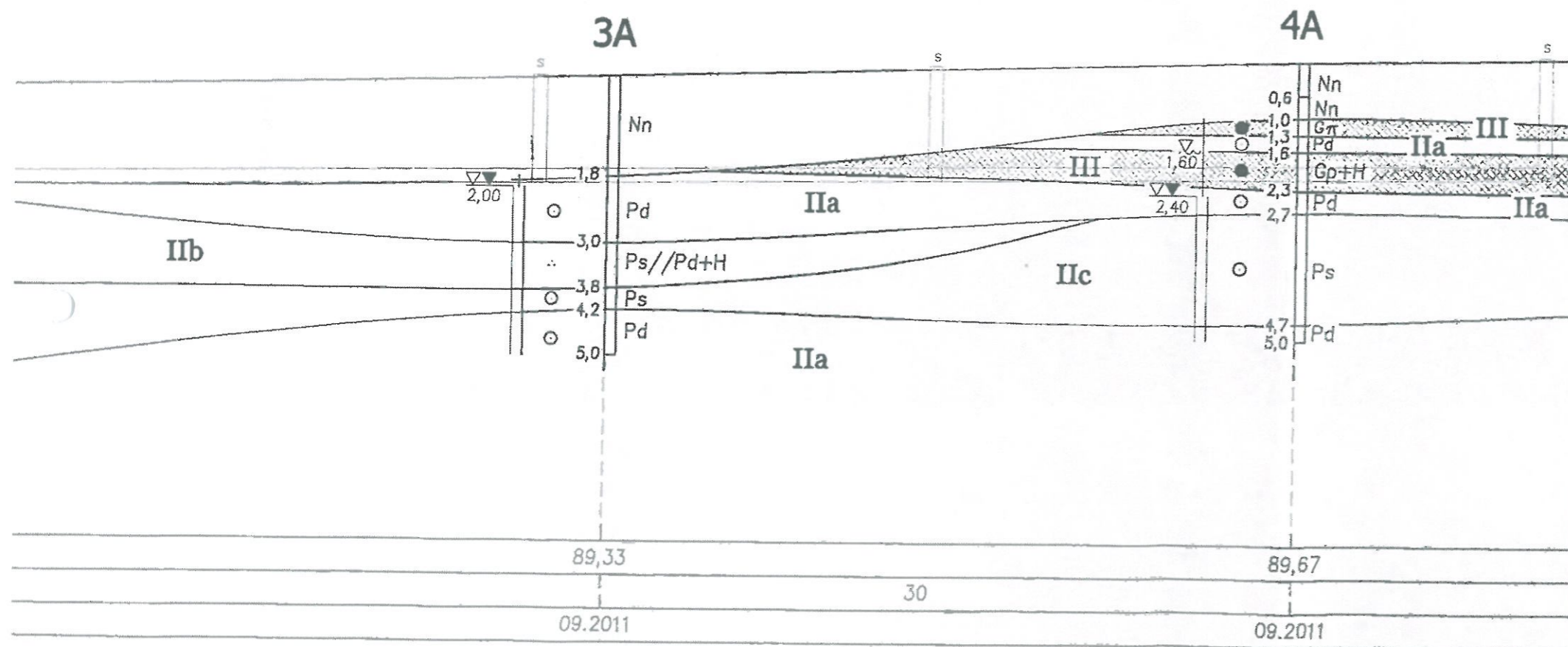
- luźny
- - średnio zagęszczony

Obserwacje wody gruntowej:

- ▽▽ - swobodne zwierciadło wody
- ▽ - ścienia wody gruntowej

Wilgotność gruntu:

- mało wilgotny
- wilgotny
- mokry



BUGEO	Biuro Geologiczne "BUGEO" 05-220 Zielonka, ul. Poniatowskiego 16 tel. 22 7818513, kom. 501784861	Rys. nr: 2
Temat: Dokumentacja badań hydrogeologicznych wraz z opinią dotyczącą wpływu robót na szczelność i stabilność brzegu rzeki Długiej w związku z projektem budowy kanalizacji deszczowej w ul. Konopnickiej w Zielonce		Skala: 1: 100/250
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. 05-220 Zielonka, ul. Literacka 20	Data: 10.2017
Nazwa rys:	Przekrój geotechniczny A-B	
Opracowali:	mgr Jadwiga Tomaszewska mgr inż. I. Koźbiół	

mgr geol. Jadwiga Tomaszewska
mgr inż. I. Koźbiół