

Objaśnienia geotechniczne

Rodzaj gruntu

- I** Nasył niekontrolowany (Nn) (piasek średnioziarnisty+ grunt próchniczny+głina piaszczysta)
- II** Piasek gliniasty (Pg), plastyczny, IL=0,30
- III** Piasek gliniasty (Pg), półzwały, IL=0,00
- IV** Piasek pylasty (Pπ) zagęszczony, ID=0,70

Stan gruntu niespoistego

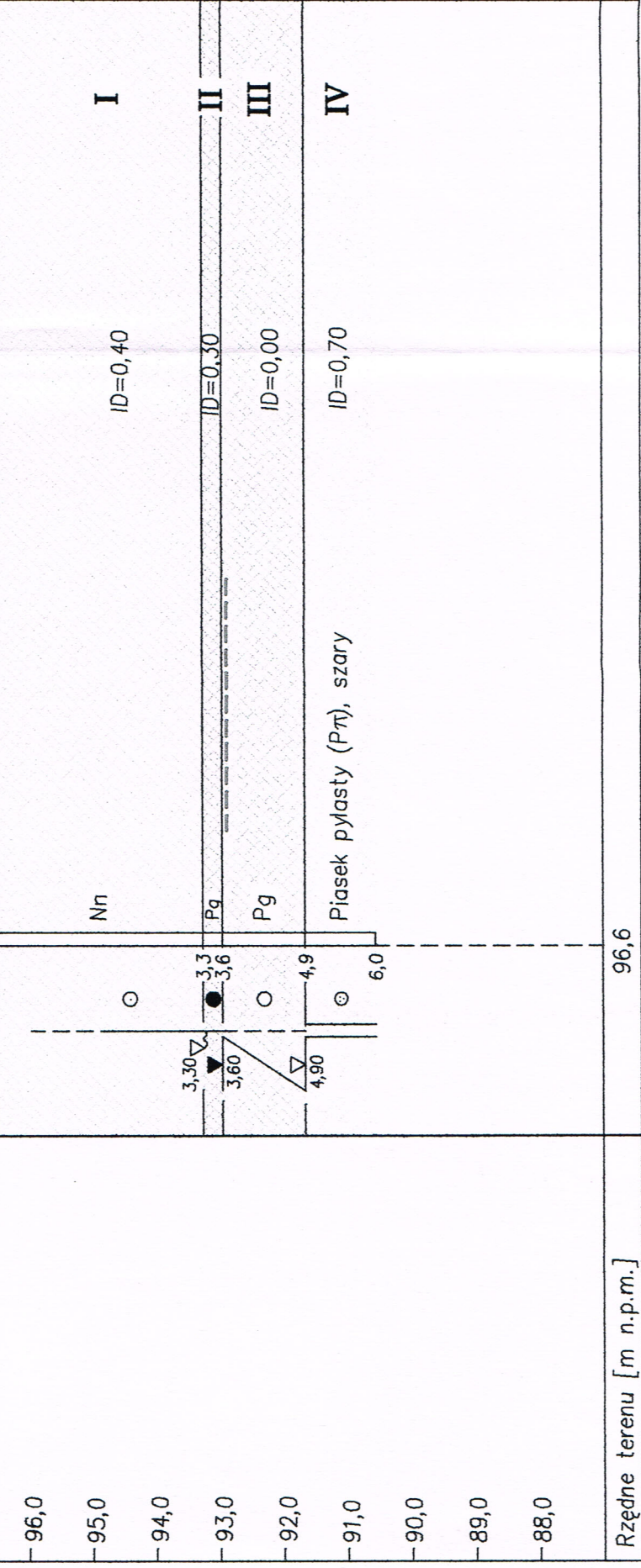
- - średnio zagęszczony
- ⊙ - zagęszczony

Stan gruntu spoistego

- - twardoplastyczny

Wilgotność gruntu

- - mało wilgotny
- - wilgotny
- || - mokry



2

3,30 ∇ - sączenie wody gruntowej
3,60 ∇ - zw. ustabilizowane wody naporowe
4,90 ∇ - zw. nawiercone
----- poziom dna pompowni 92,88 m n.p.m.

| | | |
|-------------------|--|------------------|
| BUGEO | Biurowo Geologiczne "BUGEO" 05-220 Zielonka, ul. Poniałowskię 16 tel. (22)7818513, kom. 501784861 | Rys. nr 1 |
| Temat: | PROJEKT GEOTECHNICZNY do projektu budowy sieci kanalizacji deszczowej wraz z wpustami deszczowymi i budową pompowni na terenie Osiedla Kobyłkowska i ul. Kobyłkowskiej od PS Kobyłkowska do ul. Sasina w Wołominie | Skala: 1:100 |
| Inwestor: | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin | Data: 02.2013 |
| Adres inwestycji: | Wołomin, ul. Kobyłkowska | |
| Nazwa rys: | Schemat obliczeniowy | |
| Opracował: | mgr inż. I. Koźbiał | |

Za zgodność z oryginałem

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

Inż. Ireneusz Grzel
USTANOWIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
w specjalności inżynierskiej w zakresie geologii, inżynierii i hydrogeologii
ul. Prądzińskiego 3
05-200 Wołomin

Rzędne terenu [m n.p.m.] 96,6