

Objaśnienia geotechniczne

Rodzaj gruntu

- I** Nasyp 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

- - twar doplastyczny

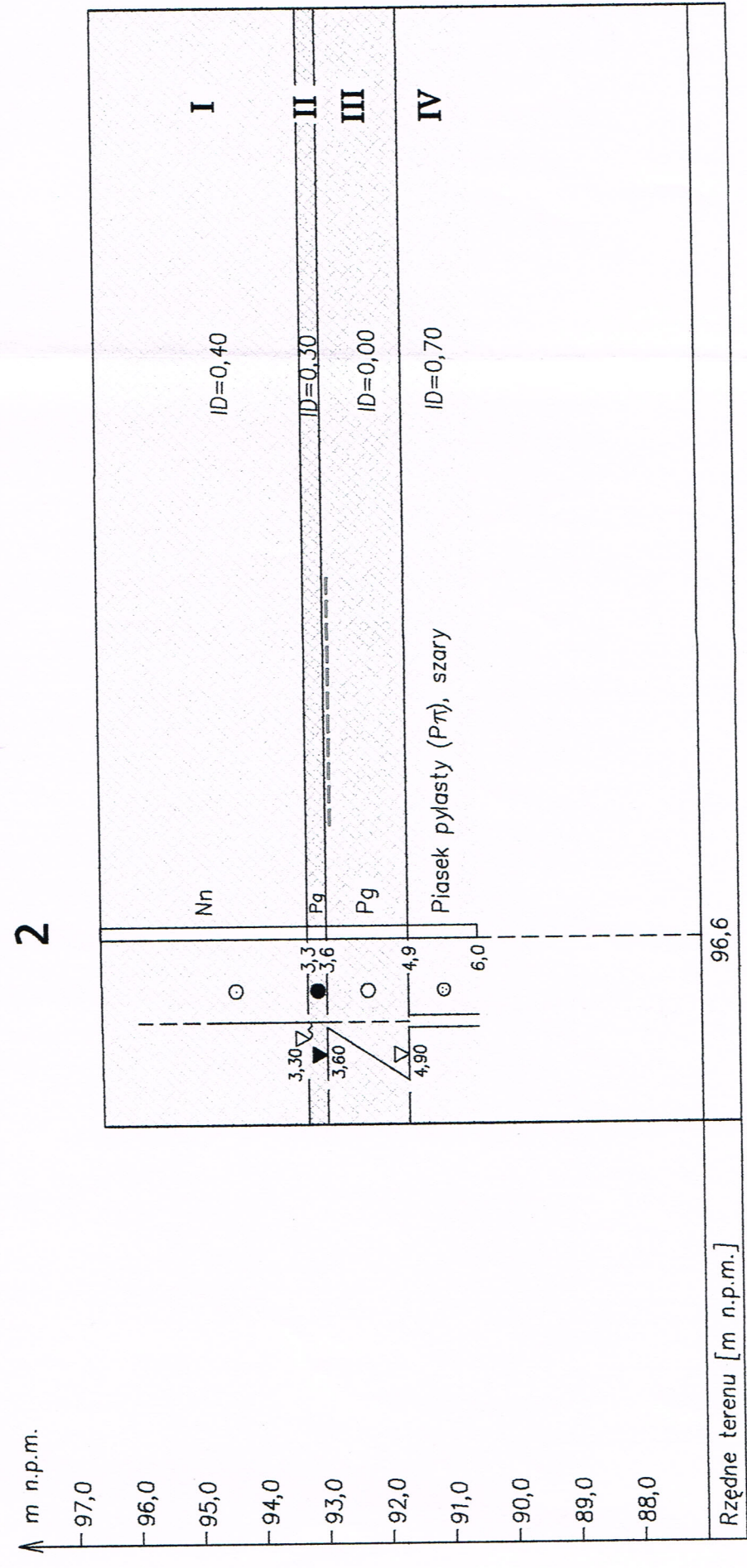
Obserwacje wody gruntowej

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

Wilgotność gruntu

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

2



BUGEO	Biurowo Geologiczne "BUGEO" 05-220 Zielonka, ul. Poniatowskiego 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 VII-1133
hydrogeologia nr V-1478

PROJEKTANT

inż. Tomasz Grot
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociagowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.
Nr ewid. 446-243061

Rzędne terenu [m n.p.m.] 96,6