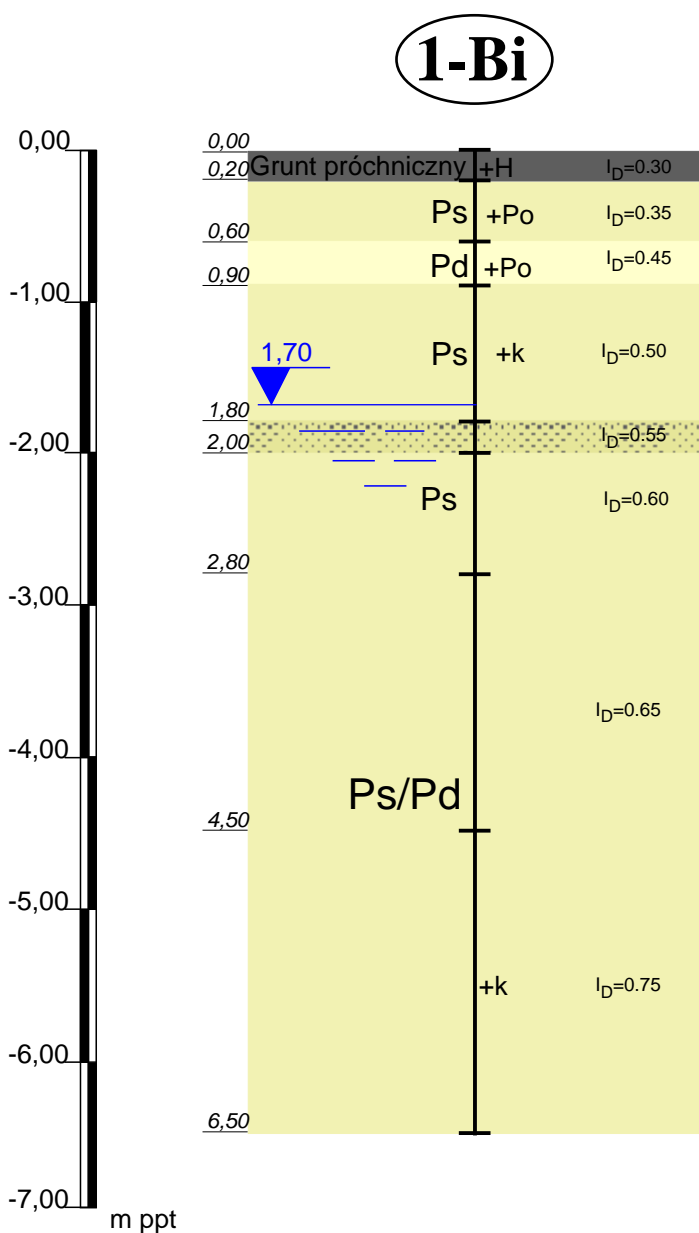


KANALIZACJA SANITARNA

Biała gm. Chojnów woj. dolno I skie

PROFIL GEOLOGICZNO-IN YNIERSKI

skala 1:50



Legenda

- (gleba) grunt próchniczny
- nasyp niekontrolowany
- nasyp budowlany
- wir
- piasek grubý
- piasek redni
- piasek drobny
- piasek pylasty
- pył
- piasek gliniasty
- glina, glina piaszczysta
- zlodowacenie bałtyckie
- glina piaszczysta
- zlodowacenie rodkowopolskie
- glina pylasta
- glina pylasta zwi zła
- it
- it pylasty
- pospółka
- pospółka gliniasta
- gytia
- torf
- namuł organiczny
- namuł organiczno mineralny
- zwg ustabilizowane
- zwg nawiercone
- os czanie

Nr otworu	Rz dna otworu	1-Bi	-
Gł. wiercenia	Gł. zalegania zwierciadła wody gruntowej	6,50	1,70

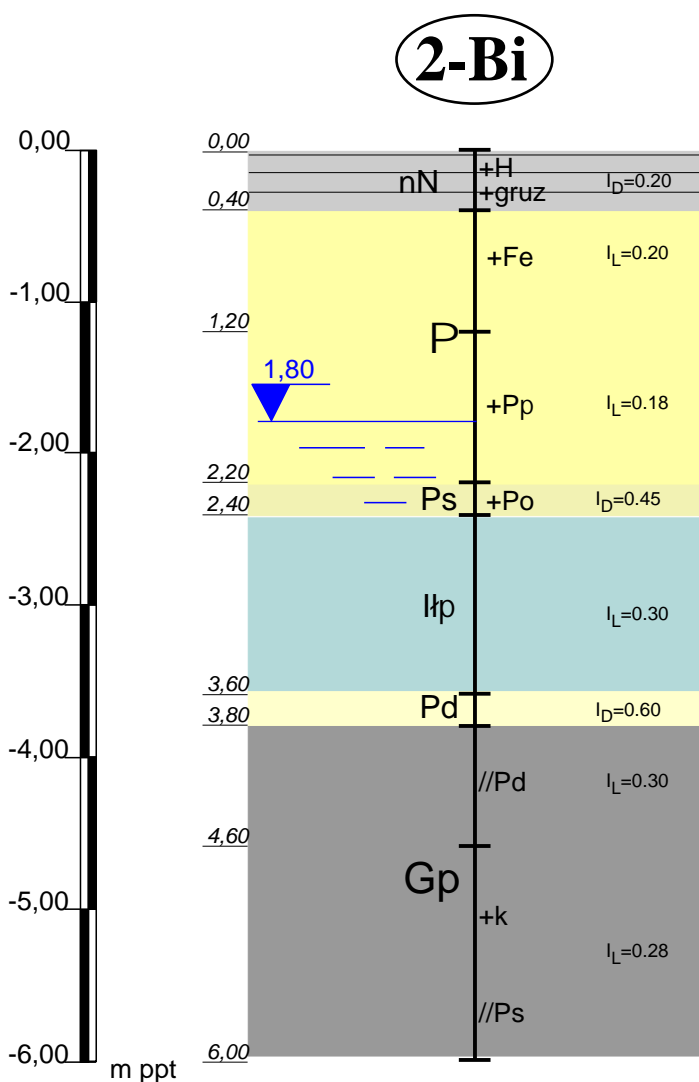
GEO - PROFIL Dr in . Marek Spsychalski 61-606 Pozna , ul. Grochmalickiego 28/2	
Temat: KANALIZACJA SANITARNA Biała gm. Chojnów woj. dolno I skie	
Dokumentacja i wykonanie: dr in . Marek Spsychalski	PROFIL GEOLOGICZNO-IN YNIERSKI skala 1:50
Dozór i nadzór: dr in . Joachim Kokowski	
Opracowanie graficzne: Zbigniew Giebie	
Data:	2009 r

KANALIZACJA SANITARNA

Biała gm. Chojnów woj. dolno I skie

PROFIL GEOLOGICZNO-IN YNIERSKI

skala 1:50



Legenda

- Gleba - (gleba) grunt próchniczny
- nN - nasyp niekontrolowany
- nB - nasyp budowlany
- wir
- Pr - piasek grubo
- Ps - piasek redni
- Pd - piasek drobny
- Pp - piasek pylasty
- P - pył
- Pg - piasek gliniasty
- G - glina, glina piaszczysta
- Gp - zlodowacenie bałtyckie
- Gp - glina piaszczysta
- Gp - zlodowacenie rodkowopolskie
- Gpz - glina pylasta
- Gpz - glina pylasta zwi zła
- It - it
- It - it pylasty
- Po - pospółka
- Pog - pospółka gliniasta
- Gy - gytia
- Torf - torf
- No - namuł organiczny
- Nom - namuł organiczno mineralny
- 0,00 - zwg ustabilizowane
- 0,00 - zwg nawiercone
- 0,00 - os czanie

Nr otworu	Rz dna otworu	2-Bi	-
Gł. wiercenia	Gł. zalegania zwierciadła wody gruntowej	6,00	1,80

 GEO - PROFIL Dr in . Marek Spychalski 61-606 Pozna , ul. Grochmalickiego 28/2	
Temat: KANALIZACJA SANITARNA Biała gm. Chojnów woj. dolno I skie	
Dokumentacja i wykonanie: dr in . Marek Spychalski	PROFIL GEOLOGICZNO-IN YNIERSKI skala 1:50
Dozór i nadzór: dr in . Joachim Kokowski	
Opracowanie graficzne: Zbigniew Giebie	
Data: 2009 r	

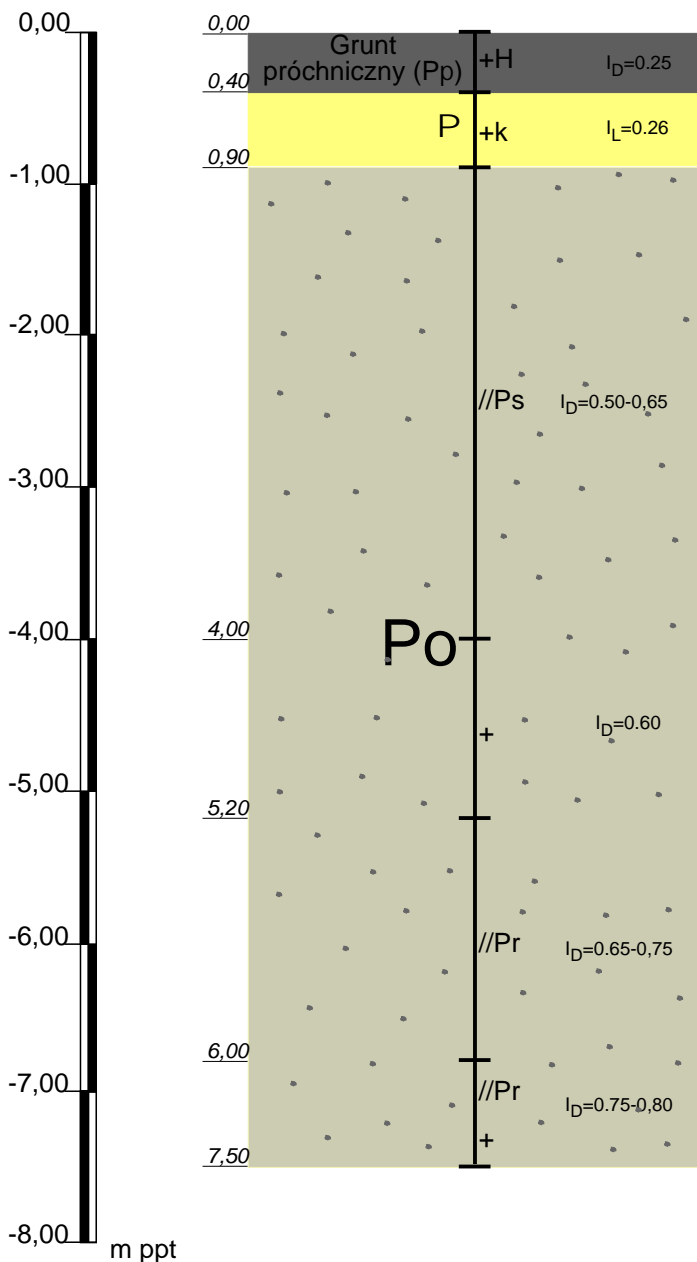
KANALIZACJA SANITARNA

Biała gm. Chojnów woj. dolno I skie

PROFIL GEOLOGICZNO-IN YNIERSKI

skala 1:50

3-Bi



Legenda

- (gleba) grunt próchniczny
- nasyp niekontrolowany
- nasyp budowlany
- wir
- piasek grubý
- piasek redni
- piasek drobny
- piasek pylasty
- pył
- piasek gliniasty
- glina, glina piaszczysta
- zlodowacenie bałtyckie
- glina piaszczysta
- zlodowacenie rodkowopolskie
- glina pylasta
- glina pylasta zwi zła
- ił
- ił pylasty
- pospółka
- pospółka gliniasta
- gytia
- torf
- namuł organiczny
- namuł organiczno mineralny
- zwg ustabilizowane
- zwg nawiercone
- os czanie

Nr otworu

Rz dna otworu

Gł. wiercenia

Gł. zalegania zwierciadła wody gruntowej

3-Bi

7,50



GEO - PROFIL

Dr in . Marek Spychalski
61-606 Pozna , ul. Grochmalickiego 28/2

Temat: **KANALIZACJA SANITARNA**
Biała gm. Chojnów woj. dolno I skie

Dokumentacja i wykonanie:
dr in .
Marek Spychalski

Dozór i nadzór:
dr in .
Joachim Kokowski

Opracowanie graficzne:
Zbigniew Giebie

Data: 2009 r

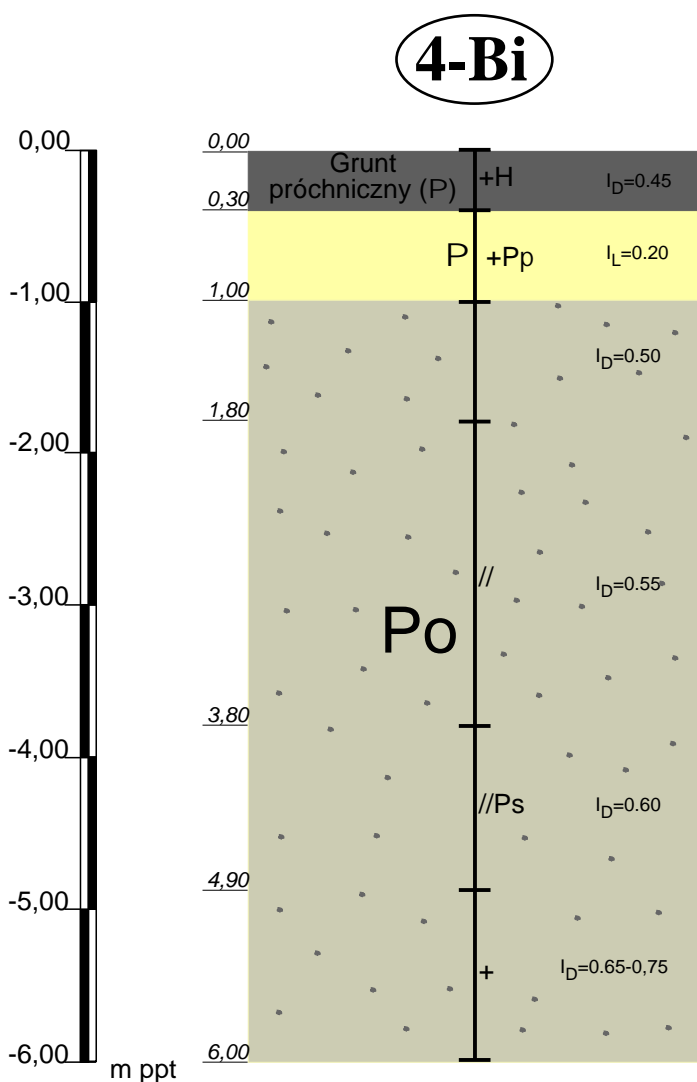
PROFIL
GEOLOGICZNO-IN YNIERSKI
skala 1:50

KANALIZACJA SANITARNA

Biała gm. Chojnów woj. dolno I skie

PROFIL GEOLOGICZNO-IN YNIERSKI

skala 1:50



Legenda

- Gleba - (gleba) grunt próchniczny
- nN - nasyp niekontrolowany
- nB - nasyp budowlany
- wir
- Pr - piasek grubo
- Ps - piasek redni
- Pd - piasek drobny
- Pp - piasek pylasty
- P - pył
- Pg - piasek gliniasty
- G - glina, glina piaszczysta
- Gp - zlodowacenie bałtyckie
- Gp - glina piaszczysta
- Gp - zlodowacenie rodkowopolskie
- Gpz - glina pylasta
- Gpz - glina pylasta zwi zła
- It - it
- It - it pylasty
- Po - pospółka
- Pog - pospółka gliniasta
- Gy - gytia
- Torf - torf
- No - namuł organiczny
- Nom - namuł organiczno mineralny

- 0,00 - zwg ustabilizowane
- 0,00 - zwg nawiercone
- 0,00 - os czanie

Nr otworu	Rz dna otworu	4-Bi	-
Gł. wiercenia	Gł. zalegania zwierciadła wody gruntowej	6,00	-

 GEO - PROFIL Dr in . Marek Spychalski 61-606 Pozna , ul. Grochmalickiego 28/2	
Temat: KANALIZACJA SANITARNA Biała gm. Chojnów woj. dolno I skie	
Dokumentacja i wykonanie: dr in . Marek Spychalski	PROFIL GEOLOGICZNO-IN YNIERSKI skala 1:50
Dozór i nadzór: dr in . Joachim Kokowski	
Opracowanie graficzne: Zbigniew Giebie	
Data: 2009 r	

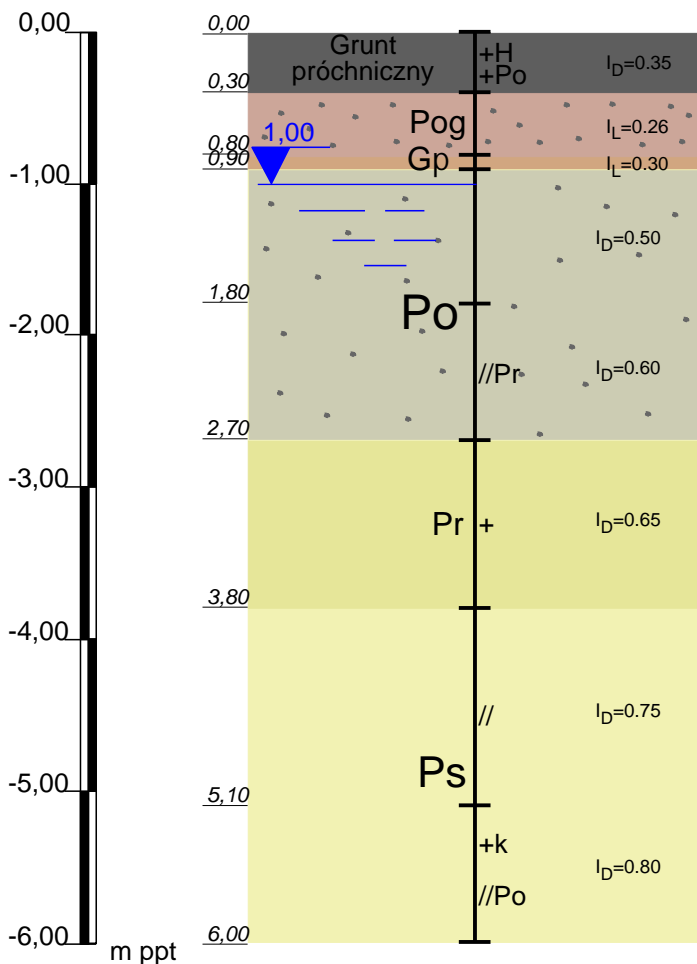
KANALIZACJA SANITARNA

Biała gm. Chojnów woj. dolno I skie

PROFIL GEOLOGICZNO-IN YNIERSKI

skala 1:50

5-Bi



Legenda

- Gleba - (gleba) grunt próchniczny
- nN - nasyp niekontrolowany
- nB - nasyp budowlany
- wir
- Pr - piasek grubý
- Ps - piasek redni
- Pd - piasek drobny
- Pp - piasek pylasty
- P - pył
- Pg - piasek gliniasty
- G - glina, glina piaszczysta
- Gp - zlodowacenie bałtyckie
- Gp - glina piaszczysta
- Gp - zlodowacenie rodkowopolskie
- Gpz - glina pylasta
- Gpz - glina pylasta zwi zła
- It - it
- It - it pylasty
- Po - pospółka
- Pog - pospółka gliniasta
- Gy - gytia
- Torf - torf
- No - namuł organiczny
- Nom - namuł organiczno mineralny

- 0,00 - zwg ustabilizowane
- 0,00 - zwg nawiercone
- 0,00 - os czanie

Nr otworu Rz dna otworu
Gł. wiercenia Gł. zalegania zwierciadła wody gruntowej

5-Bi

6,00 1,00



GEO - PROFIL

Dr in . Marek Spychalski
61-606 Pozna , ul. Grochmalickiego 28/2

Temat: **KANALIZACJA SANITARNA**
Biała gm. Chojnów woj. dolno I skie

Dokumentacja i wykonanie:
dr in .
Marek Spychalski

Dozór i nadzór:
dr in .
Joachim Kokowski

Opracowanie graficzne:
Zbigniew Giebie

Data: 2009 r

PROFIL
GEOLOGICZNO-IN YNIERSKI
skala 1:50