

Rys. nr 1.6.1

PRACOWNIA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA

Piotr Janiszewski

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO

PROFIL NUMER P1

WIERTNICA:

WH-5

Skala: 1:100

gmina: Turośń Kościelna,
Juchnowiec Kościelny

powiat: białostocki

woj: podlaskie

Obiekt: DW 678

Inwestor:PZDW

Nadzór geologiczny: mgr Piotr Janiszewski

Obiekt: kanalizacja, otwór P1

System wiercenia: mechanicznie

x=8440241,70 y=5883508.28

Rzędna: 144.2 m n.p.m.

stratygrafia

głębokość zwiarcia wody

profil litologiczny

przelot

Symbol gruntu

barwa

wartość ID/IL

stan gruntu

ilość walczków

wilgotność

rodzaj badania głębokość

warstwa geotechniczna

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Qhn

Qhn

Qpfg

Qpg

0

-0.70

-1.00

-1.40

-1.70

-2.60

-3.50

-4.60

-5.90

-7

-8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.50

4.60

5.90

7

8

0

0.70

1.00

1.40

1.70

2.60

3.