

Rys. nr 1.1.13

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO

ZESTAW
EIJKELKAMP

PROFIL NUMER D79

Skala: 1:100

gmina: Turośń Kościelna,
Juchnowiec Kościelny
powiat: białostocki
woj: podlaskie

Obiekt: DW 678
Inwestor: PZDW
Nadzór geologiczny:
mgr Piotr Janiszewski

System wiercenia: ręczne
x= 8439568.299 y= 5883169.926
Rzędna: 143,60 m n.p.m.

Obiekt: droga główna, otwór D79

stratygrafia

głębokość
zwierciadła
wody

profil
litologiczny

przelot

Symbol gruntu
barwa

wartość
ID/I/L

stan
gruntu

ilość
wałeczkowań

wilgotność

rodzaj badania
głębokość

warsztwa
geotechniczna

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Qh

Qhf

Qhh

Qhf

Qhh

Qhf

Qhh

Qhf

Qhh

Qhf

Qhh

Qhf

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

0.40

1.90

H br.

Pd br.

W.

W.

nw.

IIC

gmina: Turośń Kościelna,
Juchnowiec Kościelny
powiat: białostocki
woj: podlaskie

Obiekt: DW 678
Inwestor: PZDW
Nadzór geologiczny:
mgr Piotr Janiszewski

System wiercenia: ręczne
x= 8439534.923 y= 5883183.564
Rzędna: 143,90 m n.p.m.

Obiekt: droga główna, otwór D80

stratygrafia

głębokość
zwierciadła
wody

profil
litologiczny

przelot

Symbol gruntu
barwa

wartość
ID/I/L

stan
gruntu

ilość
wałeczkowań

wilgotność

rodzaj badania
głębokość

warsztwa
geotechniczna

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Qh

Qhf

Qhh

Qhf

Qhh

Qhf

Qhh

Qhf

Qhh

Qhf

Qhh

Qhf

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

0.20

0.40

0.80

2.30

H br.

Nmp br.

Pd br.

Pd br.sz.

W.

W.

W.

nw.

nw.

II

IIC

gmina: Turośń Kościelna,
Juchnowiec Kościelny
powiat: białostocki
woj: podlaskie

Obiekt: DW 678
Inwestor: PZDW
Nadzór geologiczny:
mgr Piotr Janiszewski

System wiercenia: ręczne
x= 8439525.507 y=5883171.379
Rzędna: 143,70 m n.p.m.

Obiekt: droga główna, otwór D81

stratygrafia

głębokość
zwierciadła
wody

profil
litologiczny

przelot

Symbol gruntu
barwa

wartość
ID/I/L

stan
gruntu

ilość
wałeczkowań

wilgotność

rodzaj badania
głębokość

warsztwa
geotechniczna

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Qh

Qhf

Qhh

Qhf

Qhh

Qhf

Qhh

Qhf

Qhh

Qhf

Qhh

Qhf

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

0.20

0.40

0.70

1.50

2.50

H br.

Nm br.

Nm br.cz.

Pd br.

Pd sz.br.

W.

W.

W.

nw.

nw.

IIIA'

II

IIC