

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 1

Rzędna: 206,50mnpm

Data wyk.: 2019-12-30

Nr arch.: 719/19-2

Temat: Słupia nad Bralinem - badanie warunków gruntowo-wodnych.

System wiercenia: ręczny

śr. rur i głęb. zarurowania

średnica i rodzaj świda

głęb. nawierc. i ust. zw. wody

głębokość w mppt

profil litologiczny

miąższość warstwy w m

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU

Rodzaj i barwa gruntu
x=____; y=____

geneza i stratygrafia

wilgotność

liczba walczkowań

stan gruntu

zawartość CaCO w %

rodzaj i głęb. pobranej próby

nr wartswy geotechnicznej

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

-

-

1,0

0,35

0,50

0,85

nN - nasyp niekontrolowany(PH)

nB - nasyp budowlany(Pd,Ps,Ż,K+C,żużel)

Pd/Ps - piasek drobny zagliniony/ piasek średni zagliniony

w

-

-

-

szg

IVa

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 2

Rzędna: 210,50mnpm

Data wyk.: 2019-12-30

Nr arch.: 719/19-2

Temat: Słupia nad Bralinem - badanie warunków gruntowo-wodnych.

System wiercenia: ręczny

śr. rur i głęb. zarurowania

średnica i rodzaj świda

głęb. nawierc. i ust. zw. wody

głębokość w mppt

profil litologiczny

miąższość warstwy w m

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU

Rodzaj i barwa gruntu
x=____; y=____

geneza i stratygrafia

wilgotność

liczba walczkowań

stan gruntu

zawartość CaCO w %

rodzaj i głęb. pobranej próby

nr wartswy geotechnicznej

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

-

-

-

-

-

1,0

2,0

0,40

0,35

0,85

0,40

0,75

0,55

nN - nasyp niekontrolowany(PH)

Pπ/Pg - piasek pylasty / piasek gliniasty

Pd/Ps - piasek drobny / piasek średni//piasek gliniasty

Pr(+Ż) - piasek gruby (+żwir,K)

Po - pospółka

Ż - żwir

w

-

-

-

-

szg

szg

szg

szg

IVa

IVa

IVb

V

V

SKALA: 1:50

Opracował: mgr Adriana Adamusiak

Zał. nr: 4.1