

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 11

Rzędna: 231,95mnpm

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

Data wyk.: 2020-01-02

System wiercenia: ręczny

Nr arch.: 719/19-2

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w nppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr wartwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	13	14
					0,40 0,60 1,0 0,30 0,20 0,50 2,0 1,00	nN - nasyp niekontrolowany(PH,Po,Ż) Po - pospółka Pog - pospółka gliniasta Gp - glina pylasta Gp - glina piaszczysta Gp - glina piaszczysta			- - - - - - -	szg pl tpl tpl pzw			- V IIIb IIc IIIId IIIId

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 12

Rzędna: 186,40mnpm

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

Data wyk.: 2020-02-24

System wiercenia: ręczny

Nr arch.: 719/19-2

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w nppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr wartwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	13	14
					0,30 0,20 0,25 1,0 0,85 0,40 0,70 0,30	Gb - gleba Pp - piasek pylasty Pg - piasek gliniasty Pd(+Ż) - piasek drobny (+żwir) Pg - piasek gliniasty pπ - pył piaszczysty pπ - pył piaszczysty			- - - - - - - -	szg tpl szg pl pl/impl pl			- IVa IIIId IVa IIIb IIa IIb

SKALA: 1:50

Opracował: mgr Adriana Adamusiak

Zał. nr: 4.7