

KARTA DOKUMENTACYJNA  
OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 5

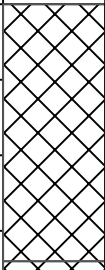

Rzędna: 198,80mnpm

Data wyk.: 2020-02-24

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 głęb. pobranej próby	nr wartswy 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
			1,0		1,70	nN - nasyp niekontrolowany(PH,H,K+odpady)		w	-				-
					0,10	przeszkoda		-	-				-

KARTA DOKUMENTACYJNA  
OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 5'-17

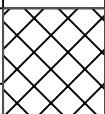
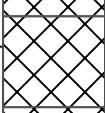



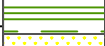


Rzędna: 198,00mnpm

Data wyk.: 2020-02-24

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 głęb. pobranej próby	nr wartswy 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
					0,80	nN - nasyp niekontrolowany(Pg,PH,C)			-				-
			1,0		0,60	nN - nasyp niekontrolowany(PH+żużel)		w	-				-
					0,40	nN - nasyp niekontrolowany(Gp,Pg+H,C)			-				-
			2,0		0,20	Pg - piasek gliniasty			-	pl			IIb
					0,30	Ps - piasek średni		m	-	szg			IVb
					0,25	Pg(+H) - piasek gliniasty (+próchnica)		w	-	pl			IIb
					0,25	Ps - piasek średni		nw	-	szg			IVb
					0,20	K - kamień			-				-

2,30

2,55

SKALA: 1:50

Opracował: mgr Adriana Adamusiak

Zał. nr: 4.3