

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 15

Rzędna: od poz. terenu

Data wyk.: 2020-01-20

Nr arch.: 719/19-2

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

System wiercenia: ręczny

śr. rur i głęb. zarzutowania	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	Gb - gleba			-				-
	-				0,50	Pg//Ps - piasek gliniasty // piasek średni			-	pl			IIIb
	-		1,0		0,60	Ps(+Z) - piasek średni (+żwir,K)		w	-	szg			IVb
	-		2,0		0,60	Po - pospółka			-	szg			V
	-				0,50	Pr - piasek grubo			-	szg			IVb
	-				0,40	Pd(+Z) - piasek drobny (+żwir)			-	szg			IVa

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 16

Rzędna: 189,15mnpm

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. zarzutowania	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
	-				0,85	nN - nasyp niekontrolowany(Pg,H+żużel,C)			-				-
	-		1,0		0,45	Pg - piasek gliniasty		w	-	mpl			Ila
	-		1,4		0,40	Pg - piasek gliniasty		w	-	pl			Ilb
	-		1,70		0,45	Pπ(+Z) - piasek pylasty (+żwir,K)		nw	-	szg			IVa
	-		2,0		0,30	Gp - glina piaszczysta		w	-	pl			Ilb
	-				0,45	Gp - glina piaszczysta		w	-	tpl			Ilc
	-				0,40	Gp - glina piaszczysta		w	-	tpl			IIId

SKALA: 1:50

Opracował: mgr Adriana Adamusiak

Zał. nr: 4.9