

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 3

Rzędna: 205,70mnpm

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

Data wyk.: 2019-12-30

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 warszwy 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
					1,00	nN - nasyp niekontrolowany(PH+Pd,K,H)			-				-
	-		1,0		0,80	Gp//Pd(+Ż) - glina piaszczysta // piasek drobny (+żwir)			-	tpl/pl			IIIc
	-		2,0		0,20	Gp - glina piaszczysta		w	-	tpl			IIIc
	-				0,60	Gp - glina piaszczysta			-	tpl			IIId
	-				0,40	Gp - glina piaszczysta			-	pzw/tpl			IIId

KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 4

Rzędna: 202,25mnpm

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

Data wyk.: 2019-12-30

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 warszwy 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
	-				0,20	nN - nasyp niekontrolowany(Pd+K,C)			-				-
	-				0,30	nN - nasyp niekontrolowany(H,żużel,Po)			-				-
	-				0,15	nN - nasyp niekontrolowany(PgH/Nm)			-				-
	-		1,0		0,50	Pg/Pπ - piasek gliniasty / piasek pylasty		w	-	pl/impl			IIIa
	-				0,25	Gp - glina piaszczysta			-	pl			IIIb
	-				0,30	Gp - glina piaszczysta			-	tpl			IIIc

SKALA:

Opracował:

Zał. nr:

1:50

mgr Adriana Adamusiak

4.2