

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Trzcinica, ul. Szkolna
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : T 1
rzędna : 186.10 m n.p.m.

Śred. rur i głęb. zaruro- wania	Średnica i rodzaj świdra	Głębokość nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Głęb. w [m ppt]	Profil litologiczny	Miąższość warstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY								Rodz. i głębokość pobrania	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa	próby		
50 mm próbnik przelotowy	<div>▼ 2.09</div> <div>~sacz. 4.5</div>		1	gleba	0.3	gleba	Qh	w	-	-	-	-	-	N	
				Ps	0.4	piasek średni rdzawy	fgQp		-	szg	<1	-	-	II	
				G	0.2	głina pylasta szaro-żółta									
				Ps	0.2	piasek średni jasnoszaro-żółty									
				2	Gp	3.0	głina piaszczysta szaro-brązowa	gQp	7/7	tpl	>5	160	NW [2.5]	B1	
				3											
				4											
				5	Gp	1.9	glinapiaszczysta przewarstwiona piaskiemgliniastym brązowa-żółta	gQp	m	3/3/4	tpl	>5	180	-	B2
				6											

Załącznik 5.1.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Trzcínica, ul. Szkolna
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : T 2
rzędna : 186.55 m n.p.m.

Śred. rur i głęb. zaruro- wania	Średnica i rodzaj świdra	Głębokość nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Głęb. w [m ppt]	Profil litologiczny	Miąższość warstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY								Rodz. i głębokość pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa			
50 mm próbnik przelotowy			Skala 1:100	gleba	0.3	gleba	Qh	w	-	-	-	-	-	-	
				Ps//Gp	0.6		piasek średni przewarstwiony glinapiaszczystą piasek średni jasnoszaro-żółty		fgQp	-	szg	-	-	-	II
				Ps	0.2										
				Gp	3.9	głina piaszczysta brązowa	gQp	n	2/2/3	tpl	>5	160	-	B1	
				Ps	0.2		piasek średni szaro-żółty		fgQp	-	szg	-	-	-	II
				Gp	0.8				glinapiaszczysta brązowa	gQp	w	2/2/3	tpl	>5	240

Załącznik 5.2.

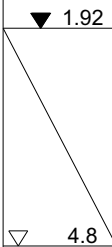
UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Trzcinica, ul. Szkolna
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : T 3
rzędna : 186.57 m n.p.m.

Śred. rur i głęb. zaruro- wania	Średnica i rodzaj świdra	Głębokość nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Głęb. w [m ppt]	Profil litologiczny	Miąższość warstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY						Rodz. i głębokość pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Liczba wałecz.	Stan gruntu	PP kPa		
50 mm próbnik przelotowy			Skala 1:100	gleba	0.4	gleba	Qh	w	-	-	-	-	N
					0.7	głina piaszczysta przewarstwiona piaskiem średnim brązowo-żółty	fgQp		7/6	pl	>5		B1
					3.7	głina piaszczysta z otoczkami brązowa	gQp		3/3/4	tpl	>5		B2
				piasek średni szaro-żółty	0.3	glinapiaszczyzna szaro-brązowa	fgQp	n	-	szg	-	NW [4.5]	II
					0.9		gQp	m	7/7/6	pl	>5		B1
												-	

Załącznik 5.3.

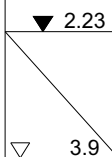
UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Trzcinica, ul. Szkolna
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : T 4
rzędna : 186.03 m n.p.m.

Śred. rur i głęb. zaruro- wania	Średnica i rodzaj świdra	Głębokość nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Głęb. w [m ppt]	Profil litologiczny	Miąższość warstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY								Rodz. i głębokość pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa			
<div>50 mm</div> <div>próbnik przelotowy</div>				gleba	0.3	gleba	aQh		-	-	-	-	-	N	
				Ps	0.2		piasek średni szaro-żółty		fgQp	-	szg	-	-	-	II
			1	Gp	3.4	glinapiaszczysta brązowa	gQp	w	3/3/4	tpl	>5	200	-	B2	
			2												
			3												
			4												
				Ps	0.2	piasekśredni szaro-żółty	fgQp	n	-	szg	-	-	-	II	
			5	Gp	1.9	glina piaszczysta brązowa	gQp	m	6/7	tpl	>5	160	NW [5.0]	B1	
			6												

Załącznik 5.4.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga