

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Wołów, ul. Rawicka
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 1
rzędna : - 5.15 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 probnik przelotowy	S	1	gleba	0.5	gleba	Qh	w	-	-	-	-	-	N
				MSa(Ps)	0.5	piasek średni żółty	fgQp		-	szg	<1	-		II2
				Cl(I)	0.8	ił żółty	bQp		2/3	tpl		200		D2
				MSa(Ps)	0.9	piasek średni jasnożółty	fgQp		-	szg		-		II2
			3	FSa(Pd)	0.3	piasek drobny szary	fgQp		-	szg		-	-	III2

Załącznik 4.1.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga
upr.geol. VII-1302

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Wołów, ul. Rawicka
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 2
rzędna : - 2,61 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 probnik przelotowy	▽▼ 0.55		gleba	0.5	gleba	Qh	w		-	-			N
				MSa(Ps)	0.3	piasek średni brązowy	fgQp	n	-	szg	<1	-		II1
			1	FSa(Pd)	0.4	piasek drobny szary								III2
				FSa(Pd)	0.5	piasek drobny szary								III3
			2	FSa(Pd)	0.3	piasek drobny szary								III2
				Cl(I)	0.5	ił niebieski	bQp	w	3/2	tpl		190		D2
			3	Cl(I)	0.5	ił niebieski	bQp		2/2	tpl	<1	220	-	D2

Załącznik 4.2.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga
upr.geol. VII-1302

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Wołów, ul. Rawicka
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 3
rzędna : 0,00 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 probnik przelotowy		s	1	gleba	0.5	gleba	Qh	w	-	-	-	-	-	N
				sasiCl(Gπ)	0.3	głina pylasta brązowa	lgQp		3/3	pl	<1	140		C2
				clSi(IIg)	0.7	pył gliniasty żółty			2/1			120		C2
				sasiCl(Gπz)	0.5	głina pylasta zwięzła żółto-brązowa			bQp			2/3		tpl
			2	sasiCl(Gπz)	1.0	głina pylasta zwięzła żółto-brązowa	bQp		1/2	tpl	>5	320	-	D4
			3											

Załącznik 4.3.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga
upr.geol. VII-1302

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Wołów, ul. Rawicka
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 4
rzędna : - 3.27 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 probnik przelotowy		▽▼ 0.65	1	gleba	0.5	gleba	Qh	w	-	-	-	-	-	N	
				MSa(Ps)	0.2	piasek średni brązowy	fgQp	n		szg	<1			-	II2
				grFSa(Pd+Ż)	0.2										piasek drobny ze żwirem szaro-brązowy
				grFSa(Pd+Ż)	0.7	piasek drobny ze żwirem szaro-brązowy									bQp
			grFSa(Pd+Ż)	0.3	piasek drobny ze żwirem szaro-brązowy	III1									
			2	Cl(I)	1.1	ił brązowo-niebieski	bQp	w	2/3	tpl	<1	200	-	D2	
3															

Załącznik 4.4.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga
upr.geol. VII-1302

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Wołów, ul. Rawicka
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 5
rzędna : -1.20 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 probnik przelotowy		<div>▽▼ 2.0</div>	1	gleba	0.5	gleba	Qh	w	-	-	-	-	-	N		
				MSa(Ps)	0.5	piasek średni brązowy	fgQp			szg	<1			-	-	II1
				FSa(Pd)	0.3	piasek drobny żółto-szary										III1
				FSa(Pd)	0.4	piasekdrobny zolto-szary										III1
			2	FSa(Pd)	0.9	piasek drobny żółto-szary	n	-	szg	<1	-	-	III3			
			3	FSa(Pd)	0.4	piasek drobny żółto-szary							fgQp	-	szg	<1

Załącznik 4.5.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga
upr.geol. VII-1302

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Wołów, ul. Rawicka
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 6
rzędna : -0.80 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 probnik przelotowy	s		1	gleba	0.5	gleba	Qh	w	-	-	-	-	-	N
				FSa//clSa (Pd//Pg)	0.5	piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym jasnoszary	fgQp		-	szg	-	-		III1
				sisal(Gpz)	1.0	głina piaszczysta zwięzła jasnożółta	bQp		2/1	tpl	<1	280		D3
				FSa(Pd)	0.5	piasek drobny jasnożółty	fgQp		-	szg	-	-		III3
				FSa//clSa (Pd//Pg)	0.5	piasek drobny przewarstwiony piaskiem gliniastym rdzawo-brązowy	fgQp		-	szg	<1	-		III2

Załącznik 4.6.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga
upr.geol. VII-1302

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Wołów, ul. Rawicka
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 7
rzędna : - 3.54 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 probnik przelotowy	<div> <div>▼ 1.7</div> <div>1.75</div> </div>		gleba	0.5	gleba	Qh			-	-			N
			1	MSa//sasiCl (Ps//Gπz)	0.8	piasek średni przewarstwiony gliną pylastą szaro-żółtą	fgQp	w	-	szg		-		II1
				sasiCl(Gπz)	0.2	gлина pylasta zwięzła żółta	bQp		3/4	pl		120		D1
				sasiCl(Gπz)	0.25	gлина pylasta zwięzła żółta			2/1	tpl		250		D3
			2	Si(Π)	0.25	pył żółty			-		<1	220		C3
				clSi(Πg)	1.0	pył gliniasty żółty	lgQp	n	2/2	pl		60		C1
			3	siCl(Iπ)	0.5	it pylasty żółty	bQp		3/3			150		D1
			4	siCl(Iπ)	0.5	it pylasty żółty	bQp	w	1/2	tpl	<1	350	-	D4

Załącznik 4.7.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga
upr.geol. VII-1302