

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Piława Górna, ul. Kilińskiego
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 1
rzędna : 303.82 m n.p.m.

red. rur i gł b. zarur- wania	rednica i rodzaj widra	Gł boko nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Gł b. w [m ppt]	Profil litologiczny	Międzywarstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY							Rodz. i gł boko pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotno	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa		
50 mm próbnik przelotowy						szłaka 0.1	aQh	w	-	-	-	-	-	N
						szłaka 0.35			0/1	tpl	420	B1		
						szłaka 0.4			3/2	pl	160	B3		
						szłaka 0.2			2/1	tpl		200		B2
						szłaka 1.3	gQp	w	1/1					
						szłaka 0.4		m	2/3	pl	160	-	B3	
						szłaka 0.2	gQp	w	2/2	tpl	<1	180	-	B2
						szłaka 0.2			2/2	tpl				

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Piława Górna, ul. Kilińskiego
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 2
rzeczna : 304.17 m n.p.m.

red. rur i gł. b. zarumowania	rednica i rodzaj widra	Gł. boko nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Gł. b. w [m ppt]	Profil litologiczny	Międzywarstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY						Rodz. i gł. boko pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotno	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa	
50 mm próbnik przelotowy		▽▼ 2.15	1	szłaka kruszywo granitowe	0.1	szłaka kruszywo granitowe	aQh	w	-	-	-	-	N
				siciSa(Gpz)	0.35	głina piaszczysta zwi. zła szaro-br. zowa	gQp		0/0	tpl	-	400	B1
				MSa/siciSa (Ps//Gp)	0.3	piasek redni przewarstwiony glin piaszczyst szaro-br. zowy	fgQp		-	szg	-	-	II
				siciSa(Gp)	1.1	głina piaszczysta ółto-br. zowa	gQp		2/1	tpl	<1	220	B2
			2	MSa(Ps)	0.4	piasek redni szaro-óły	fgQp	n	-	szg	-	-	II
			3	siciSa(Gp)	0.7	głina piaszczysta szaro-br. zowa	gQp	w	2/1	tpl	<1	220	B2

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Piława Górna, ul. Kilińskiego
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 3
rzeczna : 304.25 m n.p.m.

red. rur i gł b. zaruro- wania	rednica i rodzaj widra	Gł boko nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Gł b. w [m ppt]	Profil litologiczny	Mi. sz0 warstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY								Rodz. i gł boko pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotno	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa			
50 mm próbnik przelotowy		~sacz		szlaka	0.1	szlaka	aQh	w	-	-	-	-	-	N	
			1	sic1Sa(Gpz)	1.8	glina piaszczysta zwi zła szaro-br zowa	gQp		2/1	tpl	<1	200			B2
			2												
			3	sac1Si(Gpz)	1.1	glina pylasta zwi zła szaro-br zowa	gQp		1/1	tpl	<1	220			-

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Piława Górna, ul. Kilińskiego
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 4
rzędna : 303.94 m n.p.m.

red. rur i gł b. zaruro- wania	rednica i rodzaj widra	Gł boko nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Gł b. w [m ppt]	Profil litologiczny	Mi SZO warstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY							Rodz. i gł boko pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotno	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa		
			szlaka	0.15	szlaka	aQh	-		-	-	-	-	N	
50 mm próbnik przelotowy		S	1	sielSa//Si (Gp//P)	0.95	glina piaszczysta przewarstwiona pyłem ciemnoszara	gQp	w	0/1	tpl	<1	400	-	B1
				saclSi(Gp)	0.3	glina pylasta szara			3/3	pl		160		B3
				2	sielSa(Gp)	1.6	glina piaszczysta ółto-br zowa		gQp	1/2	tpl	<1		200
			3											

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Piława Górna, ul. Kilińskiego
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 5
rzędna : 306.01 m n.p.m.

red. rur i gł. b. zaruro- wania	rednica i rodzaj widra	Gł. boko nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Gł. b. w [m ppt]	Profil litologiczny	Mi. szo warstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY							Rodz. i gł. boko pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotno	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa		
50 mm próbnik przelotowy		▽▼ 1.39	1	gleba	0.5	gleba	Qh	w	-	-	-	-	-	N
				orsic(Sa(GpH))	0.3	głina piaszczysta próchniczna szaro-brązowa	gQp		1/0	tpl		320		B1
				FSa(Pd)	0.6	piasek drobny jasnoszary-łody	fgQp		-	szg	<1	-		III
			2	MSa//CSa (Ps//Pr)	1.6	piasek redni przewarstwiony piaskiem grubym łody-brązowy	fgQp	n	-	zg	<1	-	-	II
			3											

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Piława Górna, ul. Kilińskiego
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 6
rzędna : 306.11 m n.p.m.

red. rur i gł. b. zarurowania	średnica i rodzaj widra	Gł. boko nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Gł. b. w [m ppt]	Profil litologiczny	Międzywarstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY							Rodz. i gł. boko pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotno	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa		
50 mm próbnik przelotowy		S		gleba MSa(Ps)	0.1	gleba piasek rdzno szaro-łóty	Qh	w	-	sżg	-	-	-	N
					0.1		fgQp							
				sielSa(Gpz)	1.0	głina piaszczysta zwi. zła szaro-brzowa	gQp		1/1	tpl	<1	260		
				sielSi(Gpz)	1.8	glinapylasta zwi. zła szaro-brzowa	gQp		2/2	tpl	<1	200		
			3											

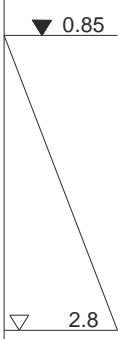
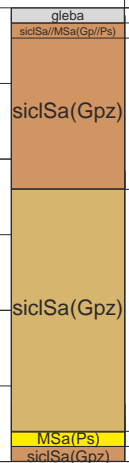
UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Piława Górna, ul. Kilińskiego
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 7
rz. dna : 306.35 m n.p.m.

red. rur i gł. b. zarobienia	średnica i rodzaj widra	Gł. boko nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m. ppt.]	Gł. b. w [m. ppt.]	Profil litologiczny	Mi. sz. warstwy w [m.]	OPIS MAKROSKOPOWY						Rodz. i gł. boko pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotno	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa	
50 mm próbnyk przelotowy			Skala 1:50			gleba	gleba	Qh	2/2	-	-	200	-
						gleba	gleba		1/2	tpl	-	230	
						głina piaszczysta zwi. zła szaro-br. zowa	głina piaszczysta zwi. zła szaro-br. zowa	gQp	w	pl	<1	140	-
						głina piaszczysta zwi. zła szaro-br. zowa	głina piaszczysta zwi. zła szaro-br. zowa						
						piasek redni szaro-br. zowy	piasek redni szaro-br. zowy	fgQp	n	szg	<1	240	II
						głina piaszczysta zwi. zła szaro-br. zowa	głina piaszczysta zwi. zła szaro-br. zowa	gQp	w	tpl	<1	240	B2

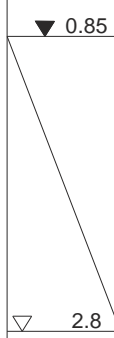
UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Piława Górna, ul. Kilińskiego
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 8
rz. dna : 304.74 m n.p.m.

red. rur i gł b. zarurwania	rednica i rodzaj widra	Gł boko nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Gł b. w [m ppt]	Profil litologiczny	Mi SZO warstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY							Rodz. i gł boko pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotno	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa		
50 mm próbnik przelotowy			1	Mg(nN[H+K])	0.1	nasyp kamienno-glebowy	aQh	w	-	-	-	-	-	N
				Mg(nN[H+P+c])	0.4	nasyp gruzowo-piaszczysto-glebowy			-	-	-	-		
				sacISi(Gpz)	0.3	głina pylasta zwi zła szaro-br zowa	3/3		pl	160	B3			
				sicISa(Gpz)	0.4	głina piaszczysta zwi zła szaro-br zowa	1/2		tpl	180	B2			
				sicISa(Gpz)	1.6	głina piaszczysta zwi zła szaro-br zowa	2/3		pl	<1	160	B3		
				MSa(Ps)	0.2	piasek redni jasnoszary	fgQp	n	-	szg	<1	-	-	II

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga