

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Grodków, ul. Sportowa
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 1
rz dna : 170.87 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	CaCo3 %	PP kPa			
50 mm próbnik przelotowy		S	1	gleba	0.3	gleba pył z kamieniami br zowo-szary głina piaszczysta br zowa	Qh	w	-	-	-	-	-	N	
				coSi (P+KO)	0.7		fQh		0/0	pzw	<1				C1
				siClSa(Gp)	0.5						400	C2a			
			2	Si(P)	1.5	pył br zowo- ółty	fQh		0/0	pzw	<1	-	-	C1	
			3												

Załącznik 5.1.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Magdalena Jasińska

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Grodków, ul. Sportowa
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 2
rz dna : 171.14 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	CaCo3 %	PP kPa		
50 mm próbnik przelotowy		▽▼ 5.3	1	Mg(nN[gl+c+])	0.5	nasyp z gleby, cegieł i wiru nasyp z piasku głina piaszczysta ze wirem przewarstwiona piaskiem czerwonym br zowa	aQh	w	-	-	-	-	-	N
				Mg(nB[Ps])	0.1		fQh		2/1	tpl	200	C2b		
				grsiclSa//MSa (Gp+ //Ps)	1.3						<1	-		I
			2	grSa(Po)	3.4	pospółka jasno ołta	fQh	w	-	zg		-	-	II
			3	MSa/CSa (Ps/Pr)	0.7	piasek czerwony na pograniczu piasku grubego szaro-br zowy	fQh	n	-	szg	<1	-	-	

Załącznik 5.2.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Magdalena Jasińska

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Grodków, ul. Sportowa
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 3
rz dna : 171.09 m n.p.m.

red. rur i gł b. zarurowania	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	CaCo3 %	PP kPa						
50 mm próbnik przelotowy		▽▼ 5.5	1	gleba Mg(nN [P+c+KO])	0.2	gleba	Qh	w	-	-	-	-	-	N				
					0.6	nasyp z pyłu, cegieł i kamieni	aQh											
				Si(P)	0.8	pył br zowy			0/0	pzw					C1			
				2	siClSa(Gp)	0.3	głina piaszczysta br zowa					400			C2a			
				3	grSa(Po)	1.6	pospółka jasnobr zowa		fQh	-	zg	<1		-	I			
				4														
				5	grSa(Po)	2.0	pospółka rdzawa											
6	MSa//FSa (Ps//Pd)	0.5	piasek rdni przewarstwiony piaskiem drobnym br zow-	fQh	n	-	szg	<1	-	-	II							

Załącznik 5.3.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Magdalena Jasińska

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Grodków, ul. Sportowa
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 4
rz dna : 171.12 m n.p.m.

red. rur i gł b. zarurowania	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	CaCo3 %	PP kPa		
50 mm próbnik przelotowy		▽▼ 5.0		gleba	0.2	gleba	Qh	w	-	-	-	-	N	
			1	grSi(P+)	1.3	pył ze wirem br zowy	fQh		0/0	pzw	-			C1
			2	grsiclSa (Gp+)	0.8	glina piaszczysta ze wirem br zowa				420	C2a			
			3	grSa(Po)	2.7	pospółka br zowo-szara				<1				I
			4						-	zg	-			
			5	MSa/CSa (Ps/Pr)	1.0	piasek redni na pograniczu piasku grubego szaro-br zowy	fQh		n	-	szg			<1
6														

Załącznik 5.4.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Magdalena Jasińska

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Grodków, ul. Sportowa
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 5
rz dna : 171.01 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	CaCo3 %	PP kPa				
50 mm próbnik przelotowy		▽▼ 5.3	1	Mg(nN [gl+c])	0.7	nasyp z gleby i cegieł	aQh	w	-	-	-	-	-	N		
				grsiciSa(Gp+)	0.3	głina piaszczysta ze wirem br zowa	fQh		2/1	tpl	210	C2b				
				grsiciSa (Gp+)	0.9	głina piaszczysta ze wirem br zowa			3/2		120	C2c				
				cogrSa (Po+KO)	2.0	pospółka z kamieniami jasnobr zowa			-	zg		-		I		
				cogrSa (Po+KO)	1.1	pospółka z kamieniami rdzawa										
				MSa/CSa (Ps/Pr)	0.6	piasek redni na pograniczu piasku grubego szaro- br zowy								II		
			6	FSa(Pd)	0.4	piasek drobny szary	fQh	n	-	szg	<1	-	-	III		

Załącznik 5.5.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Magdalena Jasińska

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Grodków, ul. Sportowa
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 6
rz dna : 169.70 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	CaCo3 %	PP kPa			
			Skala 1:100	gleba		Qh	-	-	-	-	-	-			
	50 mm próbnik przelotowy	S	1	gleba	0.3	gleba	Qh	w	-	-	-	-	-	N	
	2		Si(P)	2.7	pył br zowo-szary	fQh	0/0		pzw	<1	-	-	C1		
	3														

Załącznik 5.6.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Magdalena Jasińska