

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Wrocław, ul. Ku nicza  
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 1  
rz dna : 118.34 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		▽▼ 3.3	1	Mg(nN [gr+c+gl])	0.8	nasyp z gruzu, cegieł i gleby	aQh	w	-	-	-	-	N	
				Mg(nN[c+zaprawa])	0.2	nasyp z cegieł i zaprawy								
				Mg(nN[G])	0.3	nasyp z gliny								
			2	Mg(nN [c+gr+P])	2.3	nasyp z cegieł, gruzu i piasku			-					
			3											
			4	MSa//FSa (Ps//Pd)	1.4	piasek redni przewarstwiony piaskiem drobnym szaro-br zowy	fQh	n		zg	<1		II2	
			5	MSa//FSa (Ps//Pd)	1.2	piasek redni przewarstwiony piaskiem drobnym szary				szg			II1	
			6			grMSa//FSa (Ps+ //Pd)	1.8	piasek redni ze wirem przewarstwiony piaskiem drobnym szaro-br zowy	fQh	-	szg	<1	-	II1
			7	zg	II3									
			8											

**Załącznik 4.1.**



**UWAGI :**  
otwory zlikwidowano urobkiem

**OPRACOWAŁ :**  
mgr Magdalena Jasińska

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Wrocław, ul. Ku nicza  
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 2  
rz dna : 118.35 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			1	Mg(nN [c+gr+G])	3.6	nasyp z cegieł, gruzu i gliny	aQh	w	-	-	-	-	N	
			2											
			3											
			4	FSa//MSa (Pd//Ps)	1.0	piasek drobny przewarstwiony piaskiem rdnim szaro-br zowy	fQh	n	zg	<1	-	-	III2	
			5	FSa//MSa (Pd//Ps)	1.8	piasek drobny przewarstwiony piaskiem rdnim szary			szg					III1
			6	grFSa//MSa (Pd+ //Ps)	1.6	piasek drobny ze wirem przewarstwiony piaskiem rdnim szaro-br zowy	fQh	-	szg	<1	-	-	III1	
			7						zg					III3
			8											

### Załącznik 4.2.

UWAGI :  
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :  
mgr Magdalena Jasińska

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat : Wrocław, ul. Ku nicza  
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : 3  
rz dna : 118.32 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	<div>▽▼ 3.7</div>		1	Mg(nN [P+gr+c+G +dr])	3.6	nasyp z piasku, gruzu, cegieł, gliny i drewna	aQh	w	-	-	-	-	N	
			2											
			3											
			4	MSa//FSa (Ps//Pd)	1.5	piasek redni przewarstwiony piaskiem drobnym szaro-br zowy	fQh	n	-	zg	<1	-	-	II2
			5	MSa//FSa (Ps//Pd)	1.2	piasek redni przewarstwiony piaskiem drobnym szary				szg				II1
			6											
			7	grMSa//FSa (Ps+ //Pd)	1.7	piasek redni ze wirem przewarstwiony piaskiem drobnym szaro-br zowy	fQh			szg	<1			-
			8					zg	II3					

**Załącznik 4.3.**

**UWAGI :**  
otwory zlikwidowano urobkiem

**OPRACOWAŁ :**  
mgr Magdalena Jasińska