



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-007-0001 Nazwa arch.: S16-202

Zał.Nr: 8.1
Nr dok.CBDG: 1035351
Wiertnica:
X: 7500848.11 Układ geodez.
Y: 5789778.29 PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Badania gruntowo - wodne
Inwestor: Nieokre lony
Zleceniodawca: Nieokre lony
Wiercenie: Nieokre lony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: r czny

Rz dna: 110.50 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1983-06

Cel wiercenia: geotechniczny

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ylnerska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Oh	1.0			Nasyp (piasek drobny+piasek pylasty+piasek gliniasty+otoczaki), br zowy	NN(Pd+P π +Pg+KO)			1
	Czwartorz d	2.0		1.20	Piasek drobny, br zowy na pograniczu piasku pylastego	Pd/P π			
	Qp	3.0		3.00	Piasek drobny, br zowy	Pd			2
		4.0							
		5.0		5.00					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-007-0002 Nazwa arch.: S16-44

Zał.Nr: 8.2
Nr dok.CBDG: 1035351
Wiertnica:
X: 7500801.33 Układ geodez.
Y: 5789690.98 PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Budynek mieszkalny
Inwestor: Nieokre lony
Zleceńodawca: Nieokre lony
Wiercenie: Nieokre lony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa


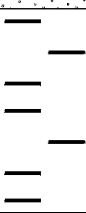
System wierc.: brak danych

Rz dna: 111.22 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1966-02

Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski

Gł boko z wierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Włgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
<div><div></div><div>7.08</div><div></div></div>	Czwartorz d	<div><div>Qh</div><div>1.0</div><div>2.0</div><div>3.0</div><div>4.0</div><div>5.0</div><div>6.0</div><div>7.0</div><div>8.0</div><div>9.0</div><div>Qp</div></div>			Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany+grunt próchniczny), ceglasy	NN(A+H)	mw		1			
				1.00	Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany), ceglasy	NN(A)						
					3.60	Piasek drobny, jasno ółty				Pd		
					4.60	Piasek redni, ółty z domieszk wiru				Ps+		
						5.60	Piasek drobny, jasno ółty	Pd	w	zg	2	
						7.08	Piasek drobny, jasno ółty		nw			
						9.30	łł, pstry		I			mw
				Neogen	Pl							
							12.00					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-007-0003 Nazwa arch.: S16-46

Zał.Nr: 8.3
Nr dok.CBDG: 1035351
Wiertnica:
X: 7500783.96 Układ geodez.
Y: 5789644.98 PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Budynek mieszkalny
Inwestor: Nieokre lony
Zlecniodawca: Nieokre lony
Wiercenie: Nieokre lony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 111.48 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1966-02

Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<div><div></div><div>7.16</div><div></div></div>	<div>Czwartorz d</div>	1.0			Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany+grunt próchniczny)	NN(A+H)	mw		1	
		2.0		1.00	Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany)	NN(A)				
		3.0		2.70	Piasek drobny, br zowy	Pd	w	zg	2	
		4.0		4.00	Piasek drobny, jasno ółty					
		5.0								
		6.0								
		7.0		7.16	Piasek drobny, jasno ółty	nw				
		8.0								
		9.0		9.00						



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-007-0006 Nazwa arch.: S15-587

Zał.Nr: 8.4
Nr dok.CBDG: 1035351
Wiertnica:
X: 7500624.01 Układ geodez.
Y: 5789819.79 PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Budynek CKSD
Inwestor: Nieokre lony
Zlecniodawca: Nieokre lony
Wiercenie: Nieokre lony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: r czny
Rz dna: 111.48 m n.p.m.
Skala 1 : 100 Data wiercenia: 1988-11
Cel wiercenia: geotechniczny

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in yniarska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Czwartorz d Qh 2.0 3.0 Qp 4.0			2.80 4.50	Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany), szaro-czerwony Piasek drobny, ółty	NN(A) Pd	 w	 zg	1 2



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-007-0010 Nazwa arch.: S15-263

Zał.Nr: 8.5
Nr dok.CBDG: 1035351

Wiertnica:

X: 7500657.38
Y: 5789886.41

Układ geodez.
PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Biblioteka Uniwersytecka
Inwestor: Nieokre lony
Zleceńdodawca: Nieokre lony
Wiercenie: Nieokre lony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych









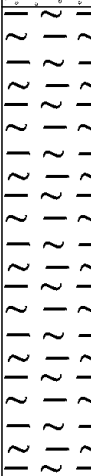

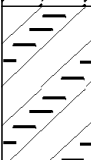
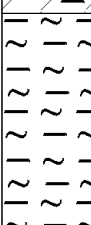





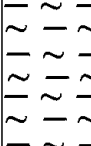


Rz dna: 112.42 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1975-03

Cel wiercenia: geotechniczny

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ylnerska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Nasyp niekontrolowany (grunt próchniczny+cegła), szary	NN(H+A)			
		1.0		1.00	Nasyp niekontrolowany (cegła+grunt próchniczny), szary	NN(A+H)			1
		2.0							
		3.0		2.90	Piasek drobny, szary przewarstwiony pyłem	Pd//II	w		
		4.0							
		5.0		4.60	Piasek drobny, szary	Pd		szg	2
		6.0							
		6.40		6.40	Piasek drobny, szary		nw		
		7.0		6.60	Gлина pylasta, szara	Gπ	w	mpl	
		8.0		7.80	łł, niebieski				
		9.0							
		10.0				I	mw	pzw	4
		11.0							
		12.0		12.00					

			<div>KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO</div> <div>Nazwa BDGI: I00-007-0011 Nazwa arch.: S15-141</div>				<div>Zał.Nr: 8.6 Nr dok.CBDG: 1035351</div> <div>Wiertnica: X: 7500657.98 Układ geodez. PL-2000 Y: 5789694.92</div>					
Rejon: ródmie cie Miejscowo : Warszawa Gmina: Warszawa Powiat: Warszawa			Obiekt: Metro Inwestor: Nieokre lony Zleceniodawca: Nieokre lony Wiercenie: Nieokre lony Archiwum: CAG PIG, Warszawa				System wierc.: brak danych					
							Rz dna: 111.34 m n.p.m.					
							Skala 1 : 200	Data wiercenia: 1952				
							Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski					
Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Włgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
 5.70	Czwartorz d	Qh			Nasyp niekontrolowany	NN	mw	In	1			
		2.0		1.50	Piasek redni, ółty z domieszk otoczków	Ps+KO		szg	2			
		4.0		3.50	Głina piaszczysta, ółta	Gp		tpl	3			
		Qp		4.50	Piasek drobny, ółty	Pd	w	szg	2			
		6.0		5.70	Piasek drobny, ółty							
		6.50		6.50	Piasek redni, ciemno ółty z domieszk wiru	Ps+	nw					
	Neogen PI	8.0		8.00	łł pylasty, ółto-szary	Iπ	mw	pzw	4			
		10.0										
		12.0										
		14.0										
		16.0										
		18.0										
		20.0										
		20.70		20.70	Głina pylasta zwi zła, ciemnoszara	GπZ						
		23.00		23.00	Głina zwi zła, ółto-szara	Gz						
		26.0				Iπ						
		27.40		27.40	łł pylasty, ółto-szary							
		30.0										
		32.0				GπZ						
		33.20		33.20	Głina pylasta zwi zła, ółto-szara							
		36.0				Iπ						
		36.50		36.50	łł pylasty, ciemnoszary	GπZ						
		37.30		37.30	Głina pylasta zwi zła, ółto-szara							
		40.0										
		42.0				Iπ						
		43.00		43.00	łł pylasty, ółto-szary							
		44.0										
		44.10		44.10	Głina pylasta zwi zła, ółto-szara	GπZ						
		44.80		44.80	łł pylasty, ółto-szary	Iπ						
		46.0										
		48.0										
		49.00		49.00	Głina pylasta zwi zła, ciemnoszara	GπZ						
		49.80		49.80	łł pylasty, ciemnoszary	Iπ						
				50.70								



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-007-0015 Nazwa arch.: S16-45

Zał.Nr: 8.8
Nr dok.CBDG: 1035351

Wiertnica:

X: 7500808.92 Układ geodez.
Y: 5789655.35 PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Budynek mieszkalny
Inwestor: Nieokre lony
Zleceńiodawca: Nieokre lony
Wiercenie: Nieokre lony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 111.31 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1966-02

Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany+grunt próchniczny)	NN(A+H)			
		1.0		1.00	Nasyp niekontrolowany, ceglasty	NN	mw		1
		2.0							
		3.0		3.00	Piasek drobny, ółty	Pd	w	zg	2
		4.0							
		5.0							
		6.0							
		7.0		7.19	Piasek drobny, ółty	Pr	nw		
		8.0		7.20	Piasek gruby, ciemnobr zowy				
		9.0		8.20	łł, ciemnoszary	I	w	tpl	4
				9.00					

7.19



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-007-0016 Nazwa arch.: S16-47

Zał.Nr: 8.9
Nr dok.CBDG: 1035351

Wiertnica:

X: 7500817.61 Y: 5789620.67 Układ geodez. PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Budynek mieszkalny
Inwestor: Nieokre lony
Zlecniodawca: Nieokre lony
Wiercenie: Nieokre lony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 111.46 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1966-02

Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Czwartorz d Qh 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 Neogen Pl				Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany+grunt próchniczny)	NN(A+H)	mw		1
				1.00	Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany), ceglasty	NN(A)			
				1.80	Piasek drobny, ółty	Pd	w	zg	2
				7.20	Piasek drobny, ółty				
				7.60	wir, ółty				
				8.30	Ił, ciemnoszary	I	w	tpl	4
				9.00					





KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-007-0017 Nazwa arch.: S15-599

Zař.Nr: 8.10

Nr dok.CBDG: 1035351

Wiertnica:

X: 7500677.02

Y: 5789897.74

Układ geodez.
PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Rozbudowa TN
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa











System wierc.: brak danych

Rz dna: 110.25 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1988-11

Cel wiercenia: geotechniczny

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ylnerska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 5.70	Czwartorz d	Qh			Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany), szaro-czerwony	NN(A)			1
		2.0							
		3.0							
		4.0		3.20	Piasek gliniasty, br zowy	Pg		tpl	3
		5.0		4.40	Piasek drobny, ółto-szary	Pd	w		
	Qp	6.0		5.70	Piasek drobny, ółto-szary		nw	szg	2
		7.0		6.20	Głina pylasta, szara	G π			
		8.0		7.80	Piasek gliniasty, br zowy	Pg	w	pl	3
		9.0							
		10.0		9.20	łł, szaro-zielony				
Neogen	Pi	11.0							
		12.0							
				12.00					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-007-0019 Nazwa arch.: S15-591

Zař.Nr: 8.12
Nr dok.CBDG: 1035351

Wiertnica:

X: 7500632.69 Układ geodez.
Y: 5789803.55 PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Budynek CKSD
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: r czny

Rz dna: 111.47 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1988-11

Cel wiercenia: geotechniczny

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Włgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Czwartorz d	Qh 1.0 2.0			Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany), szaro-czerwony	NN(A)			1
		Qp 3.0		2.20	Piasek drobny, ółto-szary	Pd	w	szg	2
				3.00					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-007-0020 Nazwa arch.: S16-199

Zař.Nr: 8.13
Nr dok.CBDG: 1035351

Wiertnica:

X: 7500877.73 Układ geodez.
Y: 5789824.36 PL-2000

Rejon: ródmi cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Badania gruntowo-wodne
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: r czny

Rz dna: 110.20 m n.p.m.














Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1983-06

Cel wiercenia: geotechniczny

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Włgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Nasyp (lesz), czarny	NN(A)			
		1.0		0.40	Nasyp (piasek redni+ pojedyncze otoczaki), ciemnoszary	NN(Ps+KO)			1
		2.0		1.50	Nasyp (piasek drobny), ciemnoszary	NN(Pd)			
		3.0		3.00	Piasek drobny, br zowo- ółty na pograniczu piasku redniego	Pd/Ps			2
		4.0							
		5.0		5.00					

<div></div>		<div>KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO</div> <div>Nazwa BDGI: I00-008-0001 Nazwa arch.: S15-139</div>				Zał.Nr: 8.15			
						Nr dok.CBDG: 1035351			
						Wiertnica:			
X: 7500707.99		Układ geodez.							
Y: 5789708.42		PL-2000							
Rejon: ródmie cie Miejscowo : Warszawa Gmina: Warszawa Powiat: Warszawa		Obiekt: Metro I Etap, Ogród Saski Inwestor: Nieokre lony Zleceniodawca: Nieokre lony Wiercenie: Nieokre lony Archiwum: CAG PIG, Warszawa				System wierc.: brak danych			
						Rz dna: 111.15 m n.p.m.			
						Skala 1 : 200		Data wiercenia: 1951	
						Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski			
Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<div></div>	Czwartorz d	Qd		0.50	Nasyp niekontrolowany	NN	mw	ln	1
				1.50	Piasek redni, szary	Ps		zg	2
				2.50	Piasek pylasty, szary	P π			
				3.30	Piasek redni, szary	Ps			
				4.40	Glina pylasta zwi zła, brunatna	G π z	w	pzw	3
				5.00	Glina, szara	G		tpl	
				5.60	Piasek gruby, brunatny	Pr		szg	
				6.80	Piasek redni, rdzawy	Ps		zg/szg	2
				7.20	Piasek gruby z domieszk otoczków	Pr+KO	nw	szg	
				7.80	Glina, óto-szara	G			
	Neogen	Pi		9.70	Glina pylasta, óto-szara	G π	w	tpl	3
				10.30	Glina piaszczysta, szara	Gp			
				11.30	łt pylasty, óto-szary	I π	mw		
				12.80	Glina pylasta zwi zła, pstra	G π z		pzw	
				13.50	łt pylasty, br zowo-szary				
						I π			
				17.80	Glina pylasta, szara		w		4
						G π		tpl	
				24.10	Glina, szara	G		pl	
							nw		
				28.00	Piasek drobny, szary				
						Pd		szg	5
				41.20	Glina pylasta, szara	G π	w		
				43.00	Pył piaszczysty, szary	łPp		tpl	4
				43.60	Glina pylasta, szara				
						G π			
				49.00	Glina, szara	G		pl	
				50.00					

<div><div></div></div>				<div><div>KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO</div><div>Nazwa BDGI: I00-008-0004 Nazwa arch.: S15-140</div></div>				Zał.Nr: 8.16			
								Nr dok.CBDG: 1035351			
								Wiertnica:			
								X: 7500674.29 Y: 5789700.68	Układ geodez. PL-2000		
Rejon: ródmie cie Miejscowo : Warszawa Gmina: Warszawa Powiat: Warszawa				Obiekt: Metro I Etap, Ogród Saski Inwestor: Nieokre lony Zlecniodawca: Nieokre lony Wiercenie: Nieokre lony Archiwum: CAG PIG, Warszawa				System wierc.: brak danych			
								Rz dna: 111.24 m n.p.m.			
								Skala 1 : 200		Data wiercenia: 1952	
								Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski			
Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Włgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<div><div>Czwartorz d</div><div>Neogen</div></div>	Qh			0.50	Nasyp niekontrolowany Piasek gliniasty, szary	NN	mw	In	1		
	Qp	2.0				Pg		pzw	3		
		4.0									
		6.0		5.20	Pospółka	Po		szg	2		
		8.0									
		10.0		8.80	Głina pylasta zwi zła, ółto-szara	Gπz					
		12.0									
		14.0									
		16.0		14.80	Ił pylasty, ółto-szary	Iπ					
		18.0									
		20.0		19.20	Głina pylasta zwi zła, ółto-szara	Gπz					
		22.0									
		24.0									
		26.0		25.20	Ił pylasty, ółto-szary	Iπ					
		28.0									
		30.0		28.90	Głina pylasta zwi zła, ółto-szara	Gπz		pzw	4		
		32.0		30.50	Ił pylasty, ółto-szary						
		34.0				Iπ					
		36.0									
		38.0		37.90	Ił, ółto-szary						
		40.0									
		42.0		40.50	Ił, rdzawo- ółty						
		44.0				I					
		46.0									
		48.0									
		50.0									
				50.50							



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-008-0007 Nazwa arch.: S15-55

Zař.Nr: 8.17

Nr dok.CBDG: 1035351

Wiertnica:

X: 7500743.34

Y: 5789796.44

Układ geodez.
PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Budynek mieszkalny
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 111.10 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1966-02

Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Czwartorz d Qh Qp	1.0			Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany)	NN(A)	mw		1
		2.0							
		3.0							
		4.0		3.40	Piasek pylasty, jasno ółty	Pπ	w	zg	2
		5.0		4.20	Głina pylasta, ciemno ółta	Gπ		tpl	3
		6.0		4.90	Głina piaszczysta, szaro- ółta na pograniczu piasku gliniastego	Gp/Pg			
				6.00					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-008-0008 Nazwa arch.: S15-266

Zař.Nr: 8.18
Nr dok.CBDG: 1035351

Wiertnica:

X: 7500641.65 Układ geodez.
Y: 5789787.95 PL-2000

Rejon: ródmi cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Biblioteka Uniwersytecka, Pl. Zwyci stwa
Inwestor: Nieokre lony
Zlecniodawca: Nieokre lony
Wiercenie: Nieokre lony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa





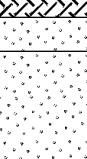
System wierc.: brak danych

Rz dna: 111.34 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1975-03

Cel wiercenia: geotechniczny

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ylnerska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 6.95	Czwartorz d	1.0			Nasyp niekontrolowany (cegła), szary	NN(A)	w		1
		2.0							
		3.0		2.20	Nasyp niekontrolowany (cegła+piasek redni), szary	NN(A+Ps)			
		4.0		3.50	Nasyp niekontrolowany (cegła), szary	NN(A)			
		5.0							
		6.0		6.00	Nasyp niekontrolowany (cegła+piasek drobny), szary	NN(A+Pd)			
		7.0		6.50	Piasek drobny, br zowy	Pd	nw	szg	2
		8.0		6.95	Piasek drobny, br zowy				
		9.0							
		10.0							
Neogen	PI	11.0		10.40	Gлина pylasta, szara przewarstwiona piaskiem pylastym	G π //P π	w	tpl	4
		12.0		12.00					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-008-0011 Nazwa arch.: S16-43

Zař.Nr: 8.21

Nr dok.CBDG: 1035351

Wiertnica:

X: 7500790.42

Y: 5789739.02

Układ geodez.
PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Budynek mieszkalny
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 111.25 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1966-02

Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany+grunt próchniczny)				
		Oh		1.00	Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany+), ceglasty	NN(A+H)	mw		1
				3.00	Piasek gliniasty, br zowy	Pg			3
		Qp		4.20	Piasek drobny, ółty		w	zg	
				7.17	Piasek drobny, ółty	Pd	nw		2
				9.00					

7.17



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-008-0012 Nazwa arch.: S15-265

Zał.Nr: 8.22

Nr dok.CBDG: 1035351

Wiertnica:

X: 7500706.16
Y: 5789847.88

Układ geodez.
PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Biblioteka Uniwersytecka, Pl. Zwyci stwa
Inwestor: Nieokre lony
Zleceńiodawca: Nieokre lony
Wiercenie: Nieokre lony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa




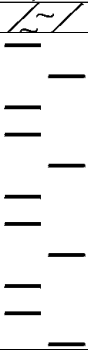
System wierc.: brak danych

Rz dna: 110.92 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1975-03

Cel wiercenia: geotechniczny

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ylnerska		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<div> 5.50</div>	Czwartorz d	Oh		1.20	Nasyp niekontrolowany (cegła+piasek redni), szary	NN(A+Ps)	w		1		
		Qp		2.50	Piasek pylasty, br zowy	P π				Ps	szg
	Neogen Pl			7.40	Głina pylasta, szara	G π	w	mpl	4		
				7.80	łł, niebieski	I	mw	pzw			
		12.0		12.00							



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-008-0013 Nazwa arch.: S15-58

Zař.Nr: 8.23

Nr dok.CBDG: 1035351

Wiertnica:

X: 7500770.26

Y: 5789685.83

Układ geodez.
PL-2000

Rejon: ródmie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Budynek mieszkalny
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 111.36 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1966-02

Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<div><div></div><div>7.17</div><div></div></div>	Czwartorz d	<div><div>Qh</div><div>1.0</div><div>2.0</div><div>3.0</div><div>4.0</div><div>5.0</div><div>6.0</div><div>7.0</div><div>8.0</div><div>9.0</div><div>Qp</div></div>			Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany+grunt próchniczny), ceglasty	NN(A+H)	mw		1
				1.00	Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany)	NN(A)			
				1.80	Piasek drobny, br zowy	Pd	w	zg	2
				4.00	Glina piaszczysta, br zowa	Gp	mw	pzw	3
				4.20	Piasek drobny, jasno ółty	Pd			
						Pd	w	zg	2
						Pd			
				7.17	Piasek drobny, jasno ółty		nw		
				7.60	wir, szaro-br zowy				
				7.90	Glina piaszczysta, br zowa	Gp	mw	pzw	3
	9.00								



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-008-0018 Nazwa arch.: S15-601

Zał.Nr: 8.24
Nr dok.CBDG: 1035351

Wiertnica:

X: 7500675.38 Układ geodez.
Y: 5789871.14 PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Rozbudowa teatru narodowego
Inwestor: Nieokre lony
Zleceńiodawca: Nieokre lony
Wiercenie: Nieokre lony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 110.38 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1989-11

Cel wiercenia: geotechniczny

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ylnerska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
▼ 5.60	Czwartorz d	Qh	1.0		Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany), szaro-czerwony	NN(A)	mw		1
		2.0							
		3.0		2.80	Piasek redni, ółty	Ps	w	szg	2
		4.0		4.00	Piasek drobny, ółty	Pd			
		Qp	5.0						
	Neogen PI	6.0		5.40	Pył, szary przewarstwiony piaskiem drobnym	Π//Pd	w/m	pl	3
		6.0		5.80	łł, szary przewarstwiony piaskiem drobnym	I//Pd			
		7.0		6.60	Głina piaszczysta, szara	Gp	w		
		8.0		7.40	łł, zielono-br zowy				
		9.0							
		10.0				I	mw	pzw	4
		11.0							
		12.0		12.00					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-008-0019 Nazwa arch.: S15-57

Zař.Nr: 8.25

Nr dok.CBDG: 1035351

Wiertnica:

X: 7500758.64
Y: 5789733.18

Układ geodez.
PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Budynek mieszkalny
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 111.56 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1966-02

Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<div><div></div><div>7.13</div><div></div></div>	Czwartorz d	Qh		1.00	Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany+grunt próchniczny), ceglasty	NN(A+H)	mw		1
					Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany), ceglasty				
		Qp		2.80	Piasek drobny, ółty	Pd	w	zg	2
				4.20	Głina piaszczysta zwi zła, br zowa	Gpz		pl	3
				4.50	Piasek drobny, ółty	Pd		zg	2
				7.13	Piasek drobny, ółty	Po+KO	nw		
				8.00	Pospółka z domieszk otoczków				
	Neogen	Pl		8.80	łł, pstry	I	mw	pzw	4
				12.00					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-008-0020 Nazwa arch.: S15-54

Zař.Nr: 8.26
Nr dok.CBDG: 1035351

Wiertnica:

X: 7500773.00 Układ geodez.
Y: 5789803.71 PL-2000

Rejon: ródmi cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Budynek mieszkalny
Inwestor: Nieokre łony
Zleceńiodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa







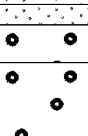
System wierc.: brak danych

Rz dna: 111.12 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1966-02

Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<div><div></div><div>7.23</div><div></div></div>	Czwartorz d	Qh		1.00	Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany+kamienie), szary	NN(A+K)	mw		1
				2.00	Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany+piasek gliniasty), szary	NN(A+Pg)			
				2.70	Nasyp niekontrolowany (gruz ceglany), czerwony	NN(A+H)			
		Qp		3.70	Piasek gliniasty, jasno br zowy	Pg	w	tpl	3
				4.80	Glina piaszczysta, szaro-br zowa	Gp			
				7.23	Piasek drobny, jasno ółty	Pd			
	Neogen PI		7.50	wir, szaro- ółty		nw	zg	2	
			8.00	wir, szaro- ółty					
			9.10	Ił pylasty, pstry					Iπ
			10.10	Ił, pstry	I	w	tpl	4	
			11.0						
			12.0						
				12.00					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I00-008-0021 Nazwa arch.: S15-369

Zař.Nr: 8.27
Nr dok.CBDG: 1035351
Wiertnica:
X: 7500772.09 Układ geodez.
Y: 5789829.99 PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Plac Zwyci stwa
Inwestor: Nieokre lony
Zlecniodawca: Nieokre lony
Wiercenie: Nieokre lony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: r czny
Rz dna: 110.70 m n.p.m.
Skala 1 : 100 Data wiercenia: 1983-06
Cel wiercenia: geotechniczny

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Czwartorz d Oh	1.0 2.0 3.0		3.00	Nasyp niekontrolowany (piasek pylasty+gruz cegłany ok.20%), ciemnoszary	NN(P π +A)	mw		1



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I01-S15-56 Nazwa arch.: 56

Zař.Nr: 8.30
Nr dok.CBDG:
Wiertnica:
X: 7500751.28 Układ geodez.
Y: 5789765.08 PL-2000

Rejon: Warszawa - ródnie cie
Miejscowo :
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Dok.geol.-in . Budynek mieszk. na Pl.Zwyci stwa
Inwestor:
Zleceniodawca: PGFiBG GEOPROJEKT W-wa
Wiercenie: Geoprojekt
Archiwum:


System wierc.:




Rz dna: 111.30 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1966-02

Cel wiercenia:

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia		Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<div><div></div><div></div><div>7.23</div></div>	Czwartorz d	<div><div>Qh</div><div>Qp</div></div>		1.00	Nasyp niebudowlany gruzowy	NN	mw		1	
				Nasyp niebudowlany gruzowy						
				3.10	Nasyp niebudowlany					
					3.50	Głina pylasta	G π	w	tpl	3
				4.50	Głina piaszczysta	Gp				
				6.30	Piasek drobny	Pd	zg		2	
				7.23	Piasek drobny					
				7.70	ł	I	mw		pzw	4
				9.00						

				<div>KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO</div> <div>Nazwa BDGI: I01-S15-142 Nazwa arch.: 142</div>				<div>Zał.Nr: 8.28 Nr dok.CBDG:</div> <div>Wiertnica:</div> <div>X: 7500628.90 Układ geodez. PL-2000 Y: 5789685.95</div>							
Rejon: Warszawa - ródmie cie Miejscowo : Gmina: Warszawa Powiat: Warszawa				Obiekt: Dok. geotech.I etap. Metro cz. III Ogród Saski Inwestor: Zleceniodawca: Metroprojekt/CUG/Warszawa Wiercenie: WPG Archiwum:				System wierc.:							
								Rz dna: 112.00 m n.p.m.							
								Skala 1 : 200		Data wiercenia: 1951-01					
								Cel wiercenia:							
Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny			Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ylnerska				
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10				
 5.52	Czwartorz d Op P	<div><div>2.0</div><div>4.0</div><div>6.0</div><div>8.0</div><div>10.0</div><div>12.0</div><div>14.0</div><div>16.0</div><div>18.0</div><div>20.0</div><div>22.0</div><div>24.0</div><div>26.0</div><div>28.0</div><div>30.0</div><div>32.0</div><div>34.0</div><div>36.0</div><div>38.0</div><div>40.0</div><div>42.0</div><div>44.0</div><div>46.0</div><div>48.0</div><div>50.0</div></div>		0.40	Nasyp niebudowlany Piasek drobny			NN	mw	ln	1				
							Pd	nw	szg	2					
				6.00	Glina zwi zła			Gz	mw	pzw	4				
				8.40	Glina pylasta zwi zła			GπZ							
				11.20	łł pylasty			lπ		tpl					
				16.10	Glina pylasta zwi zła			GπZ		pzw					
				16.80	łł pylasty			lπ							
				18.30	Glina pylasta zwi zła			GπZ							
				19.20	Glina pylasta zwi zła										
				26.40	łł pylasty			lπ							
				29.80	Glina pylasta zwi zła			GπZ							
				31.50	łł pylasty			lπ							
				32.30	Glina pylasta zwi zła			GπZ							
				33.50	łł pylasty			lπ							
				35.50	Glina pylasta zwi zła			GπZ							
				39.00	łł pylasty			lπ							
				41.00	Glina pylasta zwi zła			GπZ							
				43.20	łł pylasty			lπ		tpl					
				46.00	Glina pylasta zwi zła			GπZ		pzw					
				48.20	Glina pylasta zwi zła										
				50.10											

<div></div>				<div><div>KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO</div><div>Nazwa BDGI: I01-S15-178 Nazwa arch.: 178</div></div>			<div>Zař.Nr: 8.29 Nr dok.CBDG:</div> <div>Wiertnica:</div> <div><div>X: 7500668.13 Y: 5789887.69</div><div>Układ geodez. PL-2000</div></div>			
<div>Rejon: Warszawa - ródmie cie</div> <div>Miejscowo : Gmina: Warszawa Powiat: Warszawa</div>				<div>Obiekt: Metro - I etap, Warszawa, ul. A.Fredro</div> <div>Inwestor: Zleceniodawca: Metroprojekt /CUG/, Warszawa Wiercenie: WPG Archiwum:</div>			System wierc.:			
							Rz dna: 110.31 m n.p.m.			
							Skala 1 : 200	Data wiercenia: 1951-07		
							Cel wiercenia:			
Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Włgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>5.70</div></div></div>	<div>Czwartorz d</div> <div>Oh</div> <div>Qp</div> <div>Pl</div>	Oh			Nasyp niebudowlany	NN	mw	ln	1	
		2.0								
		4.0		3.10	Piasek gliniasty	Pg				3
		6.0		4.90	Piasek pylasty	Pπ	nw	zg	2	
		8.0		7.00	Głina	G	w	pl	3	
		10.0		8.10	łł	I	mw	pzw	4	
		12.0		9.90	łł pylasty					
		14.0								
		16.0								
		18.0								
		20.0								
		22.0		20.70	Głina zwi zła	Gz				
		24.0		21.80	łł	I				
		26.0		24.10	łł pylasty	Iπ				
		28.0		24.90	łł	I				
		30.0		26.80	Głina zwi zła	Gz		tpl		
		32.0		30.00	łł	I				
		34.0		30.90	łł					
		36.0		32.80	łł pylasty	Iπ		pzw		
		38.0		34.80	łł	I				
		40.0		36.60	Głina pylasta zwi zła	GπZ	w	tpl		
		42.0		37.50	łł	I	mw	pzw		
		44.0		40.50	Głina	G				
		46.0		42.40	łł pylasty	Iπ				
		48.0		44.30	Głina zwi zła	Gz				
		50.0		46.20	łł pylasty	Iπ				
		52.0		46.60	łł	I				
		54.0		50.20	łł pylasty	Iπ	w	tpl		
		56.0		52.10	łł		mw	pzw		
		58.0				I				
		60.0								
				60.20						



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I01-S16-42 Nazwa arch.: 42

Zař.Nr: 8.32

Nr dok.CBDG:

Wiertnica:

X: 7500784.74

Y: 5789770.52

Układ geodez.

PL-2000

Rejon: Pl.Zwyci stwa
Miejscowo :
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: bud.m.Pl.Zwyci stwa W-wa
Inwestor:
Zleceniodawca: PGFiGBGeoprojektW-wa
Wiercenie: Geoprojekt
Archiwum:

System wierc.:

Rz dna: 111.20 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1966-02

Cel wiercenia:

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0			Nasyp niebudowlany gruzowy	NN	mw		1
				2.70	Piasek gliniasty	Pg		tpl	3
				3.40	Piasek drobny				
						Pd	w	zg	2
				7.19	Piasek drobny				
							nw		
				8.70	Ił	I	mw	pzw	4
				9.00					





KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I01-S16-142 Nazwa arch.: 142

Zař.Nr: 8.31

Nr dok.CBDG:

Wiertnica:

X: 7500886.83

Y: 5789577.06

Układ geodez.
PL-2000

Rejon: pl.Małachowskiego

Miejscowo :

Gmina: Warszawa

Powiat: Warszawa

Obiekt: Ambasada Francuska-pl.Małachowskiego W-w

Inwestor:

Zleceniodawca: PGFiGBGeoprojektW-wa

Wiercenie: GEOPROJEKT

Archiwum:




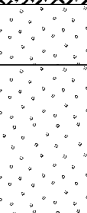
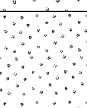
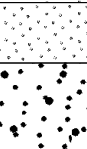
System wierc.:

Rz dna: 112.30 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1961-03

Cel wiercenia:

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 8.00	Czwartorz d	1.0			Nasyp niebudowlany gruzowy	NN			1
		2.0							
		3.0		2.50	Nasyp niebudowlany	Ps			
		4.0		3.80	Piasek redni				
		5.0		4.60	Piasek redni + wir	Ps+	w		
		6.0							
		7.0		6.70	Piasek drobny	Pd		zg	2
		8.0		8.00	Piasek drobny				
		9.0		8.80	Pospółka	Po	nw		
		10.0		10.00					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I90-004-0030 Nazwa arch.: 522

Zař.Nr: 8.34
Nr dok.CBDG: 1187790

Wiertnica:

X: 7500830.06 Układ geodez.
Y: 5789756.77 PL-2000

Rejon: Plac Saski
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Materiały Archiwum Wierce
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 111.50 m n.p.m.

Skala 1 : 200

Data wiercenia:

Cel wiercenia: badawczy

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ylnerska	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<div><div></div><div>7.14</div><div></div></div>	Czwartorz d	Qh			Nasyp	NN			1	
		Qp	2.0		1.45	Głina piaszczysta, ółta			Gp	3
					1.90	Piasek kwarcowy mialki, rdzawy			Pd	2
			4.0		4.00	Piasek kwarcowy mialki, ółty				
			6.0		7.00	Piasek kwarcowy redni, szary				
			8.0		7.14	Piasek kwarcowy redni, szary				
			8.58	Piasek mialki marglisty, szary	Pd	nw				
	Neogen	Pl	10.0		9.50			ł pstry (głina koloidalna), szary	I	
					10.60	ł pstry (głina plastyczna), ółto-szary				
			12.0		11.40	ł pstry (głina plastyczna), szary				
					13.65	ł pstry (głina plastyczna), ółto-szary				
			16.0		17.50	ł pstry (głina koloidalna), szary				
			18.0							
			20.0							
			22.0		23.05	ł pstry (głina piaszczysta), ółto-szary				
			24.0							
			26.0							
			28.0		28.85	Pył kwarcowy okrucowy, gliniasty, jasnoszara	II			
			30.0							
						30.10				



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I90-004-0032 Nazwa arch.: 524

Zař.Nr: 8.35
Nr dok.CBDG: 1187790

Wiertnica:

X: 7500859.50
Y: 5789648.14

Układ geodez.
PL-2000

Rejon: Plac Saski
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Materiały Archiwum Wierce
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 110.50 m n.p.m.

Skala 1 : 200

Data wiercenia: 1928

Cel wiercenia: badawczy

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ylnerska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Qh				Nasyp	NN			1
	2.0			1.35	Piasek kwarcowy mialki, łłty	Pd			
	4.0			3.45	Piasek kwarcowy redni, jasnoszary	Ps			2
	6.0			6.13	Piasek kwarcowy redni, jasnoszary				
	6.50			6.50	Piasek kwarcowy mialki, jasnoszary	Pd	nw		
	8.0								
	10.0			8.80	Margiel piaszczysty, szaro- łłta z domieszk głazików	Gp+KO			3
	12.0			10.55	łł pstry (głina plastyczna), łłto-szary				
	14.0								
	16.0								
	18.0								
	20.0								4
	22.0			20.45	łł pstry (łł gliniasty), łłto-szary				
	24.0								
	26.0			26.20	Pył kwarcowy gliniasty, łłta	Gp			
	26.56			26.56	Piasek mialki, łłto-szary z domieszk pyłu kwarcowego	Pp//łł	nw		5
	30.0			30.30					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I90-004-0034 Nazwa arch.: 527

Zař.Nr: 8.36
Nr dok.CBDG: 1187790
Wiertnica:
X: 7500835.26 Układ geodez.
Y: 5789580.08 PL-2000

Rejon: Plac Małachowskiego 4
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Materiały Archiwum Wierce
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 112.00 m n.p.m.

Skala 1 : 200

Data wiercenia: 1928

Cel wiercenia: badawczy

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ylnerska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Oh				Nasyp	NN			1
				0.95	Piasek kwarcowy mialki, łłty	Pd			
		2.0		1.75	Piasek i pył kwarcowy mialki, jasno łłty marglisty				
		4.0				Pd+II			
		6.0							
		8.0		6.65	Piasek i pył kwarcowy mialki, jasnoszary marglisty				
				7.90	Piasek kwarcowy mialki, łłto-rdzawy				
				8.79	Piasek kwarcowy mialki, łłto-rdzawy	Pd			
				9.70	wir, szary z domieszk okruchów skalnych i głazików z piaskiem kwarcowym	+K+Ps	nw		
				10.30	łł pstry (głina koloidalna), czarny				
				11.40	łł pstry (głina koloidalna), jasnoszary				
		12.0				I			
		14.0							
		16.0		15.20	łł pstry (głina plastyczna), szaro- łłty	Pg			
				15.70	Piasek kwarcowy mialki gliniasty, szary				
				15.95	łł pstry (łłogłina), szaro- łłty				
				16.80	łł pstry (łłogłina), szary	I			
		18.0							
				18.00	Pisek i pył kwarcowy glinisty, szary	P π /II	nw		5
		20.0							
		22.0							
		24.0				IIp			4
				25.91					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I90-004-0037 Nazwa arch.: P3

Zař.Nr: 8.39
Nr dok.CBDG: 934137

Wiertnica:

X: 7500675.80
Y: 5789637.38

Układ geodez.
PL-2000

Rejon: ródnie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Piezometry
Inwestor: Budimex Dromex S.A., Warszawa
Zlecniodawca: Budimex Dromex S.A., Warszawa
Wiercenie: HydroGeoStudio HGS, Warszawa
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: mechaniczny udarowo-obrotowy

Rz dna: 111.87 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2007-05

Cel wiercenia: hydrogeologiczny

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Czwartorz d	Qh 1.0 2.0 3.0 Qp 4.0 5.0 6.0			Nasyp, br zowy	NN			1
				1.50	Piasek drobny, ółty z domieszk wiru	Pd+			2
				3.00	Piasek gliniasty, ółty	Pg			3
				4.50	Piasek gruby, ciemno ółty z domieszk wiru i otoczków	Pr+ +KO			2
	Neogen	PI 7.0 8.0 9.0 10.0		6.50	Ił, szaro- ółty	I			4
				10.00					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I90-004-0038 Nazwa arch.: 1A

Zař.Nr: 8.40
Nr dok.CBDG: 934137

Wiertnica: WH-5

X: 7500744.84 Układ geodez.
Y: 5789740.56 PL-2000

Rejon: ródmi cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Piezometry
Inwestor: Budimex Dromex S.A., Warszawa
Zlecniodawca: Budimex Dromex S.A., Warszawa
Wiercenie: HydroGeoStudio HGS, Warszawa
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: mechaniczny udarowo-obrotowy

Rz dna: 111.27 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2007-05

Cel wiercenia: badawczy

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Czwartorz d	Qh 1.0			Nasyp, br zowy	NN	mw		1
		2.0		1.50	Piasek drobny, ółty na pograniczu piasku pylastego	Pd/P π			2
		3.0		3.00	Głina piaszczysta, brunatna na pograniczu piasku gliniastego	Gp/Pg			3
		4.0		4.50	Piasek drobny, ółty na pograniczu piasku pylastego	Pd/P π			2
			5.0		5.50				



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I90-004-0039 Nazwa arch.: 3A

Zař.Nr: 8.41
Nr dok.CBDG: 934137

Wiertnica: WH-5

X: 7500670.75
Y: 5789642.13

Układ geodez.
PL-2000

Rejon: ródmie cie
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Piezometry
Inwestor: Budimex Dromex S.A., Warszawa
Zleceniodawca: Budimex Dromex S.A., Warszawa
Wiercenie: HydroGeoStudio HGS, Warszawa
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: mechaniczny udarowo-obrotowy

Rz dna: 111.86 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2007-05

Cel wiercenia: badawczy

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ylnerska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Czwartorz d Qh Qp	1.0			Nasyp, br zowy	NN	mw		1
		2.0		1.50	Piasek drobny, ółty na pograniczu piasku pylastego	Pd/P π			2
		3.0		3.00	Głina piaszczysta, ółto-brunatna na pograniczu piasku gliniastego	Gp/Pg			3
		4.0		4.50	Piasek drobny, ółty na pograniczu piasku pylastego	Pd/P π			2
		5.0		5.50	Piasek gliniasty, ółty	Pg			3
		6.0		5.70	Piasek drobny, ółty na pograniczu piasku pylastego	Pd/P π			2
				6.50					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I90-005-0017 Nazwa arch.: 454

Zař.Nr: 8.42
Nr dok.CBDG: 1187790

Wiertnica:

X: 7500708.98 Układ geodez.
Y: 5789900.55 PL-2000

Rejon: ul. Tr backa, róg ul. Wierzbowa
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Materiały Archiwum Wierce
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 109.98 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 1886

Cel wiercenia: badawczy

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ylnerska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Qh				Nasyp	NN			1
	1.0			0.68	Mułek gliniasty, ółta	Gπ			
	2.0			1.77	Mułek drobnoziarnisty, szary	Π			
	3.0			3.12	Gлина, szara				
	3.43			3.43	Gлина, czerwona	G			3
	4.0			3.83	Margiel gliniasty, ciemny				
	5.0			4.74	Mułek, szary	Π			
	5.04			5.04	Piasek, ciemny	Ps			2
	6.0			5.86	Piasek, ciemny		nw		
	6.10			6.10					

5.86



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I90-005-0018 Nazwa arch.: 455

Zař.Nr: 8.43
Nr dok.CBDG: 1187790
Wiertnica:
X: 7500778.96 Układ geodez.
Y: 5789847.04 PL-2000

Rejon: ul. Wierzbowa
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Materiały Archiwum Wierce
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 111.00 m n.p.m.

Skala 1 : 200

Data wiercenia: 1928

Cel wiercenia: badawczy

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ylnerska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
▼ 13.00%	Czwartorz d	Qh		1.67	Nasyp	NN			1
					Nasyp (Piasek kwarcowy mlałki, jasno ołty)				
					3.05 Piasek kwarcowy mlałki, szary nieco gliniasty				
					4.15 Piasek kwarcowy gliniasty, jasnoszary				
					6.20 Piasek kwarcowy rednioziarnisty, ołty				
	Neogen	Qp		6.72	Piasek kwarcowy mlałki, ołty	Pg			3
					7.39 ł pstry (głina koloidalna, szara)				
					9.80 ł pstry (głina plastyczna, szaro- ołta z pyłem kwarcowym)				
					10.65 ł pstry (głina koloidalna, szaro- ołta)				
					12.05 ł pstry (głina plastyczna, ołta z pyłem kwarcowym)				
					14.75 ł pstry (głina koloidalna, szaro- ołta)				
					15.90 ł pstry (głina koloidalna, czarna)				
					20.45 ł pstry (głina koloidalna, szaro- ołta)				
					23.45 ł pstry (głina koloidalna, czerwono-szara)				
					25.85				



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I90-005-0019 Nazwa arch.: 456

Zař.Nr: 8.44

Nr dok.CBDG: 1187790

Wiertnica:

X: 7500757.59

Układ geodez.

Y: 5789732.93

PL-2000

Rejon: Ogród Saski
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Materiały Archiwum Wierce
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 111.50 m n.p.m.

Skala 1 : 200

Data wiercenia: 1928

Cel wiercenia: badawczy

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ylnerska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Czwartorz d	Qh			Nasyp	NN			1
		2.0		1.80	Piasek kwarcowy mialki, nieco gliniasty, ołty	Pg			3
		4.0		3.75	Piasek kwarcowy mialki, jasnoszary	Pd			2
				4.85	Głina plastyczna, ołto-szara	P			3
				5.05	Piasek kwarcowy gruboziarnisty, ołto-rdzawy	Gp			3
		6.0		5.40	Głina piaszczysta, ołta				
				5.70	Piasek kwarcowy gruboziarnisty, rdzawy	Pr	w		2
				7.03	Piasek kwarcowy gruboziarnisty, rdzawy				
				7.14	Piasek kwarcowy gruboziarnisty, rdzawy	Ps+K	nw		
				7.70	Piasek kwarcowy rednioziarnisty, ołty z glazikami	P π /II			3
	Neogen			8.15	Pył kwarcowy, jasnoszary, nieco gliniasty				
				9.35	łł pstry (głina koloidalna, szara)				
				10.55	łł pstry (głina koloidalna, czerwono-szara)				
		12.0			łł pstry (głina plastyczna, szaro-czerwona)	I			4
		14.0			łł pstry (łł gliniasty, szaro- ołty)				
		16.0		14.95	łł pstry (łł gliniasty, szaro- ołty)				
				15.85	łł pstry (łł gliniasty, szaro- ołty)				
		18.0							
				19.20	Pył kwarcowy, jasnoszary, nieco gliniasty	P π /II	nw		5
		22.0			łł pstry (łł gliniasty, szary)				
		24.0							
		26.0							
		28.0		27.85	łł pstry (łł gliniasty, szary)	I			4
				29.99					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I90-005-0020 Nazwa arch.: 457

Zař.Nr: 8.45
Nr dok.CBDG: 1187790

Wiertnica:

X: 7500651.53 Układ geodez.
Y: 5789696.36 PL-2000

Rejon: Ogród Saski
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Materiały Archiwum Wierce
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Nieokre łony
Wiercenie: Nieokre łony
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 111.50 m n.p.m.

Skala 1 : 200

Data wiercenia: 1928

Cel wiercenia: badawczy

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ylnerska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<div><div></div><div>5.48</div></div>	Czwartorz d				Nasyp	NN			1
		2.0		1.20	Piasek kwarcowy mialki, olty	Pd			2
		4.0							
		6.0							
	Neogen	Pl	6.0		5.48 5.75	Piasek kwarcowy mialki, olty Piasek kwarcowy rednioziarnisty, olto-rdzawy	Ps		
			8.0		8.00	lł pstry (glinka plastyczna, olto-szara)			4
			10.0						
			12.0						
			14.0						
			16.0		15.52	lł pstry (glinka plastyczna, ciemnobrunatna)			
			18.0		17.49				
			20.0						
			22.0						
			24.0						
		25.17							



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I90-005-0021 Nazwa arch.: OW-1

Zał.Nr: 8.46
Nr dok.CBDG: 119399

Wiertnica:

X: 7500767.75 Układ geodez.
Y: 5789860.78 PL-2000

Rejon: Plac Piłsudskiego
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa




Obiekt: Budynek biurowy
Inwestor: Nieokre lony
Zlecniodawca: Hotel Opera Sp. z o.o.
Wiercenie: Przeds. Geodez. i Geol. Fizjograf. Geoprojekt Sp
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 110.11 m n.p.m.

Skala 1 : 200 Data wiercenia: 1998

Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski

Geologiczne warunki gruntowe i wodne									
Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<div><div></div><div>6.30</div><div></div></div>	Czwartorz d	Qh			Nasyp, szary	NN			1
		2.0		2.10	Piasek drobny, jasno ółty	Pd			2
				3.10	Piasek redni, jasno ółty	Ps			
		Qp		4.10	Piasek drobny, jasno ółty	Pd			
		6.0		6.30	Piasek drobny, jasno ółty		nw		
	Neogen	Pl			7.50	łł, jasnoniebieski na pograniczu ilitu pylastego w sp gu ilit ciemnoszary	I/Iπ		4
			8.0						
			10.0						
			12.0						
			14.0						
			16.0						
			18.0						
			18.30 18.40		18.30 18.40	Pył piaszczysty, ółto-szary przewarstwiony piaskiem pylastym łł, ciemnoszary w sp gu jasnoniebiesko-szary	Iπ//Pπ		
			20.0						
			22.0						
			24.0						
			26.0						
			28.0						
			30.0						
			30.00						



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I90-005-0023 Nazwa arch.: OW-3

Zał.Nr: 8.47
Nr dok.CBDG: 119399

Wiertnica:

X: 7500828.93 Y: 5789870.41 Układ geodez. PL-2000

Rejon: Plac Piłsudskiego
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa





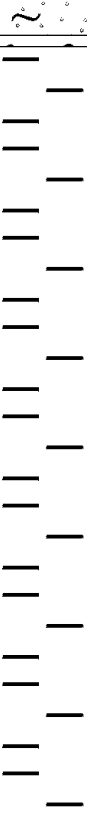
Obiekt: Budynek biurowy
Inwestor: Nieokre lony
Zlecniodawca: Hotel Opera Sp. z o.o.
Wiercenie: Przeds. Geodez. i Geol. Fizjograf. Geoprojekt Sp
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 109.93 m n.p.m.

Skala 1 : 200 Data wiercenia: 1998

Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczna -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 6.10	Czwartorz d	Oh			Nasyp, szary	NN			1
		2.0							
		4.0		2.50	Piasek drobny, jasno ółty	Pd			2
		6.0		6.00	Piasek drobny, jasno ółty				
		8.0		8.00	Piasek pylasty, jasno ółty	Pπ	nw		
		9.00		9.00	wir, szaro- ółty z domieszk otoczek	+KO			
	Neogen	9.30		9.30	łt, ciemnoszary w sp gu jasnoniebieski-szaro- ółty				4
		10.0							
		12.0							
		14.0							
		16.0							
		18.0							
		20.0							
		22.0							
		24.0							
		26.0							
		28.0							
		30.0							
				30.00					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I90-005-0024 Nazwa arch.: OW-4

Zař.Nr: 8.48
Nr dok.CBDG: 119399

Wiertnica:

X: 7500827.34 Układ geodez.
Y: 5789823.00 PL-2000

Rejon: Plac Piłsudskiego
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa

Obiekt: Budynek biurowy
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Hotel Opera Sp. z o.o.
Wiercenie: Przeds. Geodez. i Geol. Fizjograf. Geoprojekt Sp
Archiwum: CAG PIG, Warszawa


























System wierc.: brak danych

Rz dna: 110.64 m n.p.m.

Skala 1 : 200

Data wiercenia: 1998

Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 6.90	Czwartorz d	Qh			Nasyp, szary	NN	nw		1
		2.0		0.90	Pasek pylasty, ciemno ółty	P π			2
		1.90		1.90	Pasek drobny, ciemno ółty	Pd			
		2.90		2.90	Pasek pylasty, ciemno ółty	P π			
		4.00		4.00	Pasek redni, jasno ółty	Ps			
		5.00		5.00	Pasek drobny, jasno ółty	Pd			
		6.90		6.90	Pasek drobny, jasno ółty	Pg			3
		7.70		7.70	Pasek gliniasty, szary	Gp			
		9.00		9.00	Gлина piaszczysta, szara				4
		10.00		10.00	Ił, jasnoniebieski/ciemno ółty				
		12.0							
		14.0							
		16.0							
		18.0							
		20.0							
		22.0							
		24.0							
		26.0							
		28.0							
		30.0							
	Neogen	PI							
		30.90		30.90	Ił pylasty, jasnoniebieski/szaro- ółty przewarstwiony glin pylast	I π /G π			
		33.00		33.00	Ił pylasty, jasnoniebieski/ciemno ółty				
		40.0		40.00					



KARTA ARCHIWALNEGO PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

Nazwa BDGI: I90-005-0025 Nazwa arch.: OW-5

Zař.Nr: 8.49
Nr dok.CBDG: 119399

Wiertnica:

X: 7500875.70 Układ geodez.
Y: 5789895.28 PL-2000

Rejon: Plac Piřsudskiego
Miejscowo : Warszawa
Gmina: Warszawa
Powiat: Warszawa



















Obiekt: Budynek biurowy
Inwestor: Nieokre łony
Zleceniodawca: Hotel Opera Sp. z o.o.
Wiercenie: Przeds. Geodez. i Geol. Fizjograf. Geoprojekt Sp
Archiwum: CAG PIG, Warszawa

System wierc.: brak danych

Rz dna: 109.61 m n.p.m.

Skala 1 : 200 Data wiercenia: 1998

Cel wiercenia: geologiczno-in ynierski

Gł boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Seria geologiczno -in ynierska
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 6.50	Czwartorz d	Qh -2.0			Nasyp, szary	NN			1
		-4.0		3.80	Piasek drobny, ciemno ółty	Pd			
		Qp -6.0		6.50	Piasek pylasty, ciemno ółty	P π			2
		-8.0		7.50	Piasek drobny, szaro- ółty	Pd	nw		
	Neogen Pl			8.10	Piasek redni, szaro- ółty	Ps			
				8.50	łt, szary				
		-10.0							
		-12.0							
		-14.0							
		-16.0							
		-18.0							
		-20.0							
		-22.0							
		-24.0							
		-26.0							
		-28.0							
		-30.0							
				30.00					