



# KARTA OTWORU BADAWCZEGO

Zał.nr: 3.1

Profil nr 1






Rejon: ul. Ksi cia Bolesława  
Gmina: Warszawa  
Województwo: mazowieckie

Obiekt: Partnerskie Studio Projektowe  
Zleceniodawca: Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

Rz dna: 30.10 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-09

1	Gł boko zwierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						nasyp piaszczysty niekontrolowany (+cegła) ciemnoszary	nN			
			1.0		0.40	piasek drobny jasnobr zowy	Pd		s	szg
			2.0		1.90	piasek pylasty jasnoszary	P $\pi$		w	
			3.0		3.10	glina pylasta szara	G $\pi$			pl
			4.0		3.60	piasek pylasty szary	P $\pi$		w	szg
			5.0							
			6.0		6.00					



# KARTA OTWORU BADAWCZEGO

Zał.nr: 3.2

## Profil nr 2

Rejon: ul. Ksi cia Bolesława  
Gmina: Warszawa  
Województwo: mazowieckie

Obiekt: Partnerskie Studio Projektowe  
Zleceniodawca: Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

Rz dna: 30.00 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-09

1	Gł boko zwierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						nasyp piaszczysty niekontrolowany ciemnoszary	nN			
			1.0		0.40	piasek drobny jasnobr zowy	Pd		w	szg
			2.0		1.80	pył szary	Π			pl
			2.0		2.00	piasek pylasty jasnoszary	Pπ		w	szg
			3.0		3.10	piasek drobny jasnobr zowy	Pd		m	
			4.0		3.60	pył rdzawy	Π			tpl
			4.0		4.00	piasek pylasty szary	Pπ		w	szg
			5.0		5.10	piasek drobny rdzawy	Pd		nw	
			6.0		5.50	pył szary	Π		w	pl
			6.0		6.00					









Rejon: ul. Ksi cia Bolesława  
Gmina: Warszawa  
Województwo: mazowieckie

Obiekt: Partnerskie Studio Projektowe  
Zleceniodawca: Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

Rz dna: 30.40 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-09

1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						nasyp piaszczysty niekontrolowany (+cegła) ciemnoszary	nN			
			1.0		0.50	piasek drobny jasnobr zowy	Pd		w	szg
					1.30	piasek drobny jasnoszary				
			2.0		2.00	piasek pylasty jasnobr zowy	P <sub>π</sub>		w	szg
					2.20	glina pylasta szara przewarstwiona pyłem	G <sub>π</sub>   Π			pl
			3.0		2.60	piasek pylasty szary	P <sub>π</sub>		w	szg
			4.0		3.70	piasek pylasty rdzawy				
			5.0		4.60	piasek pylasty szary	P <sub>π</sub>		w	szg
			6.0		6.00					



# KARTA OTWORU BADAWCZEGO

Zał.nr: 3.4

Profil nr 4

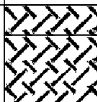
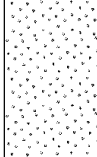

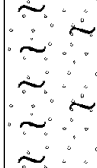
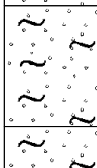
Rejon: ul. Ksi cia Bolesława  
Gmina: Warszawa  
Województwo: mazowieckie

Obiekt: Partnerskie Studio Projektowe  
Zleceniodawca: Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

Rz dna: 30.50 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-09

1	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	
	[m.p.p.t]		[m]								[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			1.0		0.20	nasyp niekontrolowany (humus) ciemnoszary	nN				
				nasyp piaszczysty niekontrolowany jasnobr zowy							
				2.0		0.70	piasek drobny jasnobr zowy		Pd	w	szg
				2.0		2.00	piasek pylasty jasnoszarobr zowy			Pπ	w
						2.30	glina pylasta szara		Gπ	tpl	
				3.0		2.50	piasek pylasty jasnobr zowy		Pπ	w	szg
				4.0		4.50	piasek pylasty szary			Pπ	w
									6.0		



# KARTA OTWORU BADAWCZEGO

Zał.nr: 3.5

Profil nr 5





Rejon: ul. Ksi cia Bolesława  
Gmina: Warszawa  
Województwo: mazowieckie

Obiekt: Partnerskie Studio Projektowe  
Zleceniodawca: Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

Rz dna: 30.40 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2016-09

1	Gł boko zwierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						nasyp piaszczysty niekontrolowany (+cegła) ciemnoszary	nN			
			1.0		0.50	piasek drobny jasnoszarobr zowy	Pd			
			2.0		1.80	piasek pylasty jasnoszary	P <sub>π</sub>		w	szg
			3.0		3.20	piasek pylasty szary			m	szg
			4.0		4.00					