

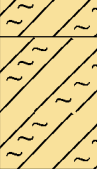

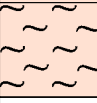
			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu numer 1				Zał.nr: 4.1			
Rejon: ul. Bociania Gmina: Poznań Powiat: M. Poznań Województwo: wielkopolskie			Obiekt: proj. ulica Bociania Zleceniodawca: PRACOWNIA PROJEKTOWA "MOST" Sp. J. Wiercenie: INTERRA - geologia Dozór geol.: mgr T. Palejko				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 67.90 m (względna) Skala 1 : 40 Data wiercenia: 2017-08-25			
1	Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasypy Nasyp				nasyp niekontrolowany ciemnobrązowy	nN (PdH)	IA	w	-
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0		0.70	glina pylasta szaro-brązowa	G π	IIIA	mw	tpl
			2.0		2.20	glina pylasta szaro-brązowa		IIIB		
			3.0		2.90	pył próchniczny	Π H	IVA	w	pl
			3.50		3.50	pył szary	Π	IIIE	mw	tpl
			4.0		4.00					



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 4.2

Profil otworu numer 2

Wiertnica:

Rejon: ul. Bociania
Gmina: Poznań
Powiat: M. Poznań
Województwo: wielkopolskie

Obiekt: proj. ulica Bociania
Zleceniodawca: PRACOWNIA PROJEKTOWA "MOST" Sp. J.
Wiercenie: INTERRA - geologia
Dozór geol.: mgr T. Palejko

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 66.15 m (względna)

Skala 1 : 40

Data wiercenia: 2017-08-25

1	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t.]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasyp				nasyp niekontrolowany ciemnobrązowy				
		Nasyp				nN (GpH+PdH+gruz)			w	-
			1.0							
					1.10	piasek średni szary przewarstwiony piaskiem gliniastym	Ps Pg	IIA	w/nw	szg
					1.30	głina pylasta szaro-brązowa	Gπ	IIIB		
			2.0							
					2.00	pył szary przewarstwiony gliną pylastą				
		Czwartorzęd								
		Czwartorzęd								
			3.0							
			4.0							
					4.00					



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 4.4





Profil otworu numer 4

Wiertnica:

Rejon: ul. Bociania
Gmina: Poznań
Powiat: M. Poznań
Województwo: wielkopolskie

Obiekt: proj. ulica Bociania
Zleceńodawca: PRACOWNIA PROJEKTOWA "MOST" Sp. J.
Wiercenie: INTERRA - geologia
Dozór geol.: mgr T. Palejko

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy
Rzędna: 66.26 m (względna)
Skala 1 : 40
Data wiercenia: 2017-08-25

1	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t.]		[m]		[m]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasypany Nasyp				nasyp niekontrolowany ciemnobrązowy	nN (PdH+gruz)	IA	w	-
			1.0							
					1.30	Piasek średni + żwir żółty	Ps(+Ż)	IIA	w/nw	szg
					1.70	głina pylasta ciemnoszara	G π	IIIB		
			2.0							
					2.10	pył szary przewarstwiony gliną pylastą				
			3.0							
			4.0							
					4.00					

Rejon: ul. Bociania
Gmina: Poznań
Powiat: M. Poznań
Województwo: wielkopolskie

Obiekt: proj. ulica Bociania
Zleceniodawca: PRACOWNIA PROJEKTOWA "MOST" Sp. J.
Wiercenie: INTERRA - geologia
Dozór geol.: mgr T. Palejko

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 66.26 m (względna)

Skala 1 : 40

Data wiercenia: 2017-08-25

1	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t.]		[m]		[m]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasyp				nasyp niekontrolowany ciemnoszary	nN (żużel+PdH) IA		w	-
		Nasyp	1.0							
					1.80	piasek pylasty jasnoszary przewarstwiony pyłem piaszczystym	P π Pp	IID	w/nw	szg
			2.0		2.10	piasek gliniasty szaro-brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg Pd	IIID	mw	tpl
		Czwartorzęd			2.60	pył piaszczysty szaro-brązowy przewarstwiony pospółką przewarstwiony torfem	Pp Po T	IVB	w	pl
		Czwartorzęd	3.0		3.50	pył szary	Π	IIIE	mw	tpl
			4.0		4.00					