



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 2.3

Profil numer 03

Wiertnica: FRASTE SL

Rejon: ul.Zgorzelecka dz.14/7
Miejscowo : Bogatynia
Gmina: Bogatynia
Powiat: zgorzelecki

Obiekt: budowa instalacji fotowoltaicznych
Inwestor: Bogaty skie Wodoci gi i Oczyszczalnia S.A.
Wiercenie: GEOLOR ZGiHB



System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 232.40 m n.p.m.

Skala 1 : 33

Data wiercenia: 2024-08-13

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
		Nasypy				nasyp budowlany (kruszywo, wir, humus, kruszywo bazaltowe)	nB	I		
		Nasyp			0.40	gleba ciemnobr zowa	Gb	III		
		Czwartorz d	1.0		0.70	pył szary i br zowo-szary przewarstwiony glin pylast	II Gπ	IV	w	pl
		Holocen			1.70	piasek gruby jasnobr zowy na pograniczu piasku gliniastego z domieszk wiru	Pr//Pg+	V		szg
			2.0		2.00					

			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 04				Zał.nr: 2.4 Wiertnica: FRASTE SL			
Rejon: ul.Zgorzelecka dz.14/7 Miejscowo : Bogatynia Gmina: Bogatynia Powiat: zgorzelecki			Obiekt: budowa instalacji fotowoltaicznych Inwestor: Bogatyńskie Wodociągi i Oczyszczalnia S.A. Wiercenie: GEOLOR ZGiHB				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rz dna: 232.40 m n.p.m. Skala 1 : 33 Data wiercenia: 2024-08-13			
	Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.t.]	Stratygrafia [m]	Profil litologiczny [m]	Przelot [m]	Opis litologiczny		Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasypy Nasyp Czwartorzęd Holocen				nasyp budowlany (kruszywo, wir, humus, kruszywo bazaltowe) 0.40 gleba ciemnobrzoza 0.70 pył szary i brzoza-szary przewarstwiony glinylasty 1.50 piasek gruby jasnobrzozy na pograniczu piasku gliniastego z domieszką wiru 2.00	nB Gb $\Pi G\pi$ Pr//Pg+	I III IV V	w	pl szg



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 2.5

Profil numer 05

Wiertnica: FRASTE SL

Rejon: ul.Zgorzelecka dz.14/7
Miejscowo : Bogatynia
Gmina: Bogatynia
Powiat: zgorzelecki

Obiekt: budowa instalacji fotowoltaicznych
Inwestor: Bogaty skie Wodoci gi i Oczyszczalnia S.A.
Wiercenie: GEOLOR ZGiHB

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 232.20 m n.p.m.

Skala 1 : 33

Data wiercenia: 2024-08-13

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
		Nasypy				nasyp budowlany (kruszywo, wir, humus, kruszywo bazaltowe)	nB	I		
		Nasyp			0.40	gleba ciemnobr zowa	Gb	III		
					0.60	pył szary i br zowo-szary przewarstwiony glin pylast	II Gπ	IV	w	pl
		Czwartorz d	1.0							
		Holocen			1.60	piasek gliniasty jasnobr zowy przewarstwiony piaskiem grubym z domieszk wiru	Pg Pr+	VI		tpl
			2.0		2.00					



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 2.6

Profil numer 06

Wiertnica: FRASTE SL

Rejon: ul.Zgorzelecka dz.14/7
Miejscowo : Bogatynia
Gmina: Bogatynia
Powiat: zgorzelecki

Obiekt: budowa instalacji fotowoltaicznych
Inwestor: Bogaty skie Wodoci gi i Oczyszczalnia S.A.
Wiercenie: GEOLOR ZGiHB







System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 232.20 m n.p.m.

Skala 1 : 33

Data wiercenia: 2024-08-13

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
		Nasypy				nasyp budowlany (kruszywo, wir, humus, kruszywo bazaltowe)	nB	I		
		Nasyp			0.30	gleba ciemnobr zowa	Gb	III		
		Czwartorz d			0.50	pył szary i br zowo-szary przewarstwiony glin pylast				
		Holocen			1.0		II Gπ	IV	w	pl
					1.70	piasek gliniasty jasnobr zowy przewarstwiony piaskiem grubym z domieszk wiru	Pg Pr+	VI		tpl
					2.00					

			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.nr: 2.7				
			Profil numer 07					Wiertnica: FRASTE SL				
Rejon: ul.Zgorzelecka dz.14/7 Miejscowo : Bogatynia Gmina: Bogatynia Powiat: zgorzelecki			Obiekt: budowa instalacji fotowoltaicznych Inwestor: Bogatyńskie Wodociągi i Oczyszczalnia S.A. Wiercenie: GEOLOR ZGiHB				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy					
							Rzeczna: 232.40 m n.p.m.					
							Skala 1 : 33	Data wiercenia: 2024-08-13				
	Grębokość z wiercenia 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 Nasypany				nasyp budowlany (kruszywo, żwir, humus, kruszywo bazaltowe)	nB	I	w			
					0.50	gleba ciemnobrowa	Gb	III				
					0.70	pył szary i brązowy przewarstwiony glin pylast	Π Gπ	IV		pl		
					1.30	piasek gruby jasnobrowy na pograniczu piasku gliniastego z domieszką żwiru	Pr//Pg+	V		szg		
					2.00							



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 2.8

Profil numer 08

Wiertnica: FRASTE SL

Rejon: ul.Zgorzelecka dz.14/7
Miejscowo : Bogatynia
Gmina: Bogatynia
Powiat: zgorzelecki

Obiekt: budowa instalacji fotowoltaicznych
Inwestor: Bogaty skie Wodoci gi i Oczyszczalnia S.A.
Wiercenie: GEOLOR ZGiHB

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 232.20 m n.p.m.

Skala 1 : 33

Data wiercenia: 2024-08-13

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
		Nasypy				nasyp budowlany (kruszywo, wir, humus, kruszywo bazaltowe)	nB	I		
		Nasyp			0.40	gleba ciemnobr zowa	Gb	III		
		Czwartorz d	1.0		0.70	pył szary i br zowo-szary przewarstwiony glin pylast	II Gπ	IV	w	pl
		Holocen			1.70	piasek gliniasty jasnobr zowy przewarstwiony piaskiem grubym z domieszk wiru	Pg Pr+	VI		tpl
			2.0		2.00					