


<div><div>MANGEO</div><div>usługi geologiczne i geotechniczne</div></div>			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 3					
			1										
Rejon: ul. Choszczeska Miejscowość: Drawno Powiat: choszczeński Województwo: zachodniopomorskie			Obiekt: budowa i przebudowa sieci wodociągowej Zleceniodawca: Zakład Usług Technicznych PROSBED s.c. Wiercenie: PGiG ManGeo Dozór geol.: mgr Mateusz Maćka					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzeczna: 83.40 m n.p.m. Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2024-03-14					
Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol wg PN -B-02480:1986	Symbol wg PN -EN-ISO 14688	Wilgotność	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		CZwartorz D Pleistocen			0.30	nasyp niekontrolowany zbudowany z piasku drobno-próchniczego z domieszką gliny piaszczystej, czarno-brązowej głina piaszczysta, brązowa	nN [PdH+Gp] Mg	Gp	saCl	w	0.25	tpl/pl	IIB
			1.0										
			2.0		2.00								

Data wiercenia: 2024-03-14

Rejon: ul. Choszczeńska
Miejscowość: Drawno
Powiat: choszczeński
Województwo: zachodniopomorskie


Objekt: budowa i przebudowa sieci wodociągowej
Zleceniodawca: Zakład Usług Technicznych PROSBED s.c.
Wiercenie: PGiG ManGeo
Dozór geol.: mgr Mateusz Maćka

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 82.50 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2024-03-14


Wierzenie	Gł boko zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol wg PN -B-02480:1986	Symbol wg PN -EN-ISO 14688	Wilgotno	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		CZWARTORZ D	Holocen 1.0			nasyp niekontrolowany zbudowany z piasku drobnego próchniczego z domieszk gruzu i kamieni, czarno-br zowy	nN	[PdH+gr. K]Mg	w			szg/zg	IA
						1.50	Brak post pu wiercenia.						


Województwo: zachodniopomorskie

Dozór geol.: mgr Mateusz Mańka

Rz dna: 82.50 m n.p.m.

Data wiercenia: 2024-03-14

Wiercenie	Gl boko zwierniadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol wg PN -B-02480:1986	Symbol wg PN -EN-ISO 14688	Wilgotno	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]	[m]	[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		CZWARTORZ D Holocen	1.0			nasyp niekontrolowany zbudowany z piasku drobnego próchniczego z domieszk gruzu i kamieni, czarno-br zowy	nN [PdH+gr K]Mg	w				szg/zg	IA
					1.50	Brak post pu wiercenia.							

Rejon: ul. Choszczeska			Obiekt: budowa i przebudowa sieci wodociągowej				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy						
Miejscowość: Drawno			Zleceniodawca: Zakład Usług Technicznych PROSBED s.c.				Rzeczna: 82.60 m n.p.m.						
Powiat: choszczeński			Wiercenie: PGiG ManGeo				Skala 1 : 50						
Województwo: zachodniopomorskie			Dozór geol.: mgr Mateusz Maćka				Data wiercenia: 2024-03-14						
Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol wg PN -B-02480:1986	Symbol wg PN -EN-ISO 14688	Wilgotność	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		CZWARTORZ D Holocen				nasyp niekontrolowany zbudowany z piasku drobnego próchniczego z domieszką gruzu i kamieni, czarno-brązowy	nN [PdH+gr. K]		w			szg/zg	IA
					1.50	nasyp niekontrolowany zbudowany z cegieł, betonu (utwardzenie)	nN [C, B]		-			-	
					1.80	głina piaszczysta, brązowa	Gp		w		0.35	pl	IIA
					2.00								