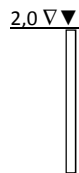


KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 1


TEMAT: Uzbrojenie byłego terenu po NZPOW w Dębnie w zakresie budowy dróg						Wysokość: 40,5 m n.p.m.				
MIEJSCOWOŚĆ: Dębno						woj. zachodniopomorskie				
ZLECENIODAWCA: Usługi projektowo-wykonawcze "Proinstal" s.c. Grzegorz Dąbski, Rafał Frieske, ul. Pługowa 21 74-400 Dębno										
DATA WIERCENIA 30.03.2019 r.						OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Budziński				
Głęb. w m p.p.t.	Woda gruntowa	Przelot Warstwy	Profil Litologiczny		Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza	
			PN-EN ISO 14688-2	PN-86/B-02480	Rodzaj gruntu wg PN-EN ISO 14688-2	Wilgotność	Stan gruntu			
1	2	3	4		5	6	7	8	9	
1		0,0	Mg	nN	Nasyp: kruszywo +gruz	w	zg	I	Mg	
		0,3	Mg	nN	Nasyp: gruz +piasek drobny	w	szg	I	Mg	
2		1,7	Mg	nN	Nasyp: Piasek drobny +gruz	m	szg	I	Mg	
2		2,2	FSa	Pd	Piasek drobny, szarozielona	nw	szg	III	L	
		2,5	FSa	Pd	Piasek drobny, szara	nw	szg	III	L	
3		3,0	FSa	Pd	Piasek drobny, szara	nw	szg	III	L	

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 2

TEMAT: Uzbrojenie byłego terenu po NZPOW w Dębnie w zakresie budowy dróg							Wysokość: 40,5 m n.p.m.		
MIEJSCOWOŚĆ: Dębno							woj. zachodniopomorskie		
ZLECENIODAWCA: Usługi projektowo-wykonawcze „Proinstal” s.c. Grzegorz Dąbski, Rafał Frieske, ul. Pługowa 21 74-400 Dębno									
DATA WIERCENIA 30.03.2019 r.							OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Budziński		
Głęb. W m p.p.t.	Woda gruntowa	Przelot Warstwy	Profil Litologiczny		Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza
			PN-EN ISO 14688-2	PN-86/B-02480	Rodzaj gruntu wg PN-EN ISO 14688-2	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4		5	6	7	8	9
<div><div></div><div>1</div><div></div><div>2</div><div></div><div>3</div></div>	<div><div></div><div>2,0 ▾</div><div>↑</div><div>3,0 ▽</div></div>	0,0	Mg	nN	Nasyp piaszczysty	w	szg	I	Mg
		0,9	Mg [Or]	nN[Nmp]	Nasyp: Namuł piaszczysty +cegła	w	pl	Ila	Mg
		1,5	Or	Nmp	Namuł piaszczysty	w	pl	Ila	Or
		2,0	Or	Nmp	Namuł piaszczysty	m	mpl	Ilb	Or
		3,0	FSa	Pd	Piasek drobny, szarozielona	nw	szg	III	L
		3,5	FSa	Pd	Piasek drobny, szarozielona	nw	szg	III	L

Dwa pierwsze odwierty do 1,1 m nasyp piaszczysty z gruzem

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 3


TEMAT: Uzbrojenie byłego terenu po NZPOW w Dębnie w zakresie budowy dróg						Wysokość: 41,0 m n.p.m.			
MIEJSCOWOŚĆ: Dębno						woj. zachodniopomorskie			
ZLECENIODAWCA: Usługi projektowo-wykonawcze „Proinstal” s.c. Grzegorz Dąbski, Rafał Frieske, ul. Pługowa 21 74-400 Dębno									
DATA WIERCENIA 30.03.2019 r.						OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Budziński			
Głęb. W m p.p.t.	Woda gruntowa	Przelot Warstwy	Profil Litologiczny		Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza
			PN-EN ISO 14688-2	PN-86/B-02480	Rodzaj gruntu wg PN-EN ISO 14688-2	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		0,0	Mg	nN	Nasyp: Gruz	w	szg	I	Mg
1		1,0	Mg	nN	Nasyp: Namuł piaszczysty +gruz	w	pl	Ila	Mg
		1,6	FSa	Pd	Piasek drobny, szara	m	szg	III	L
2									
		3,0	FSa	Pd	Piasek drobny, szara	nw	szg	III	L

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 4

TEMAT: Uzbrojenie byłego terenu po NZPOW w Dębnie w zakresie budowy dróg							Wysokość: 40,3 m n.p.m.		
MIEJSCOWOŚĆ: Dębno							woj. Zachodniopomorskie		
ZLECENIODAWCA: Usługi projektowo-wykonawcze „Proinstal” s.c. Grzegorz Dąbski, Rafał Frieske, ul. Pługowa 21 74-400 Dębno									
DATA WIERCENIA 30.03.2019 r.							OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Budziński		
Głęb. W m p.p.t.	Woda gruntowa	Przelot Warstwy	Profil Litologiczny		Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza
			PN-EN ISO 14688-2	PN-86/B-02480	Rodzaj gruntu wg PN-EN ISO 14688-2	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4		5	6	7	8	9
1		0,0	Mg	nN	Nasyp: gruz	w	szg	I	Mg
		0,5	Mg	nN	Nasyp piaszczysty				Mg
		1,5	Mg	nN	Nasyp piaszczysty				Mg
2									
3									

1,5 m – przeszkoda, brak możliwości kontynuowania odwiertu

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 5

TEMAT: Uzbrojenie byłego terenu po NZPOW w Dębnie w zakresie budowy dróg						Wysokość: 41,0 m n.p.m.			
MIEJSCOWOŚĆ: Dębno						woj. zachodniopomorskie			
ZLECENIODAWCA: Usługi projektowo-wykonawcze „Proinstal” s.c. Grzegorz Dąbski, Rafał Frieske, ul. Pługowa 21 74-400 Dębno									
DATA WIERCENIA 30.03.2019 r.						OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Budziński			
Głęb. W m p.p.t.	Woda gruntowa	Przelot Warstwy	Profil Litologiczny		Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza
			PN-EN ISO 14688-2	PN-86/B-02480	Rodzaj gruntu wg PN-EN ISO 14688-2	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		0,0	Mg	nN	Nasyp piaszczysty + cegła	w	szg	I	Mg
	1	0,9	sisacI	Gp/Pg	Ił z piaskiem i pyłem, szara	w	tpl	IVb	L
	2	2,5	siCl	Gπ	Ił z pyłem, zielona	w	pl	IVa	L
	3	3,0	siCl	Gπ	Ił z pyłem, zielona	w	pl	IVa	L


1,5 m – przeszkoda, brak możliwości kontynuowania odwiertu

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 6

TEMAT: Uzbrojenie byłego terenu po NZPOW w Dębnie w zakresie budowy dróg							Wysokość: 41,1 m n.p.m.		
MIEJSCOWOŚĆ: Dębno							woj. zachodniopomorskie		
ZLECENIODAWCA: Usługi projektowo-wykonawcze „Proinstal” s.c. Grzegorz Dąbski, Rafał Frieske, ul. Pługowa 21 74-400 Dębno									
DATA WIERCENIA 30.03.2019 r.					OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Budziński				
Głęb. W m p.p.t.	Woda gruntowa	Przelot Warstwy	Profil Litologiczny		Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza
			PN-EN ISO 14688-2	PN-86/B-02480	Rodzaj gruntu wg PN-EN ISO 14688-2	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4		5	6	7	8	9
		0,0	Mg	nN	Nasyp: gruz Nasyp gruzowy	w	szg	I	Mg
1		0,5	Mg	nN		w	szg	I	Mg
		1,5	Mg	nN	Nasyp gruzowy	w	szg	I	Mg
2									
3									

1,5 m – przeszkoda, brak możliwości kontynuowania odwiertu

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO NR 7

TEMAT: Uzbrojenie byłego terenu po NZPOW w Dębnie w zakresie budowy dróg							Wysokość: 41,0 m n.p.m.		
MIEJSCOWOŚĆ: Dębno							woj. zachodniopomorskie		
ZLECENIODAWCA: Usługi projektowo-wykonawcze „Proinstal” s.c. Grzegorz Dąbski, Rafał Frieske, ul. Pługowa 21 74-400 Dębno									
DATA WIERCENIA 30.03.2019 r.					OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Budziński				
Głęb. W m p.p.t.	Woda gruntowa	Przelot Warstwy	Profil Litologiczny		Opis makroskopowy			Warstwa geotechniczna	Geneza
			PN-EN ISO 14688-2	PN-86/B-02480	Rodzaj gruntu wg PN-EN ISO 14688-2	Wilgotność	Stan gruntu		
1	2	3	4		5	6	7	8	9
1		0,0	Mg	nN	Nasyp gruzowy (całe cegły, mur?)	w	szg	I	Mg
		1,2	Mg	nN	Nasyp piaszczysto-gruzowy	m	szg	I	Mg
2		1,7	sisacI	Gp	Ił z piaskiem i pyłem, zielona	w	pl	IVa	L
3		3,0	sisacI	Gp	Ił z piaskiem i pyłem, zielona	w	pl	IVa	L