



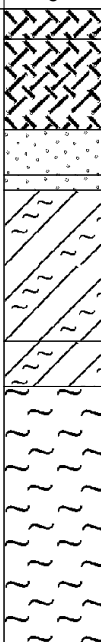





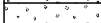
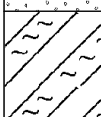
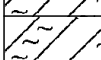
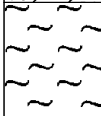
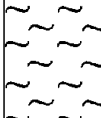
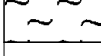
Fodina Sp.z.o.o			Karta otworu nr O-9								Zał.8.7			
											Wiertnica: WH-4			
											X: 373989.09 Y: 383574.83			
Obiekt: wietlica Miejscowo : Tarnowiec Gmina: Zawonia Powiat: trzebnicki			Inwestor: Gmina Zawonia Zleceńiodawca: MTM-Projekt					System wiercenia: mech-obrotowy						
								Rz dna: 172.40 m n.p.m.			Gł boko : 6.00 m			
								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 03-06-2022				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Waleczki	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	
	[m]		[m]		[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	1.2	Czwartorz d			0.60	Nasyp budowlany, br zowy	NB(Gb, gruz)	w	1/2	0.55	0.12	tpl	C1	
						Głina pylasta, br zowa	Gπ							
						Piasek gruby, szary z domieszk wiru	Pr+							
						Pył, szary	Π							
						Głina pylasta, szara	Gπ							
						Pył, szary na pograniczu gliny pylastej	Π/Gπ							
						Pył, szary	Π							
						Piasek redni, br zowy z domieszk wiru	Ps+							

						Zał.8.8							
						Wiertnica: WH-4							
						X: 373981.86 Y: 383586.62							
Karta otworu nr O-7													
Obiekt: wietlica			Inwestor: Gmina Zawonia			System wiercenia: mech-obrotowy							
Miejscowo : Tarnowiec			Zleceńodawca: MTM-Projekt			Rz dna: 172.30 m n.p.m. Gł boko : 9.00 m							
Gmina: Zawonia						Skala 1 : 50							
Powiat: trzebnicki						Data wiercenia: 03-06-2022							
Wiercenie	Gł boko zwróciła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Waleczki	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
[m]	[m]		[m]		[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasyp				Nasyp budowlany, brunatny	N(Gh,Gp,Ps)						
					0.50	Piasek redni, br zowy	Ps	w/nw		0.46		szg	II1
					1.20	Pył piaszczysty, szary	Πp		1/1		0.23	tpl	C2
					2.00	Pył, szary	Π		4/5		0.42	pl	C3
					2.80	Pył piaszczysty, szary przewarstwiony glin pylast zwi zł	Πp//Gπz		5/6		0.55	mpl	C4
					4.00	Pył piaszczysty, szary na pograniczu gliny pylastej	Πp/Gπ		4/5		0.42		C3
					5.20	Gлина pylasta, szara		w	2/3		0.23		C2a
					6.00	Gлина pylasta, szara, z wkładkami pyłu			3/4			pl	
					6.60	Gлина pylasta, szara	Gπ		3/3		0.42		C3a
					7.90	Gлина pylasta, szara			3/4				
					9.00								

						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.8.1			
						O-1				Wiertnica: Eijkelkamp			
										X: 5685858.06			
										Y: 6443631.65			
Miejscowo : Tarnowiec						Obiekt: projektowana wietlica wiejska				System wiercenia: r czno-obrotowy			
Gmina: Zawonia (gmina wiejska)										Rz dna: 172.75 m n.p.m.			
Powiat: trzebnicki										Skala 1 : 50			
Województwo: dolno l skie										Data wiercenia: 2021-12-18			
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu PN	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa	ID	IL	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]		[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypy			0.20	Nasyp (Piasek redni)	N(Ps)	w					
		Nasyp			Nasyp (Glina, Pył, Piasek redni, Gleba), br zowo- ółty	N(G,Π,Ps,Gb)	IIb						
					0.80	Piasek redni, ółty		Ps	w/m	szg		0.55	
					1.10	Piasek redni, ółty	Gπ	nw					
					1.20	Glina pylasta, szaro-br zowa		tpl	1/1		0.12	C2	
					2.20	Glina pylasta, szaro-br zowa		pl	3/3		0.35	C3	
					2.50	Pył, szary	mpl	5/6	0.65		C4		
					4.20								

[illegible]

						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO			Zał.8.3								
						O-3			Wiertnica: Eijkelpamp								
									X: 5685870.62 Y: 6443648.37								
Miejscowo : Tarnowiec						Obiekt: projektowana wietlica wiejska				System wiercenia: r czno-obrotowy							
Gmina: Zawonia (gmina wiejska)										Rz dna: 172.42 m n.p.m.							
Powiat: trzebnicki										Skala 1 : 50							
Województwo: dolno l skie												Data wiercenia: 2021-12-18					
Wiercenie	Gł boko zwierniadia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu PN	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa	ID	IL	Warstwa geotechniczna				
			[m]		[m]												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
		Nasyp				Nasyp (Głina, Pył, Piasek redni, fragmenty Cebieł, Gruz, Gleba), br zowo- ółty	N(G,łł,Ps,C,Gr,Gb)	w					N				
		Nasyp			1.30	Głina pylasta, szaro-br zowa	Gł		tpl	1/1		0.12	C2				
					1.50	Piasek redni, szary	Ps	nw	szg		0.55		Ilb				
					1.70	Głina pylasta, szaro-br zowa	Gł		tpl	1/1		0.12	C2				
					3.00	Pył, szary	łł	w	mpl	-		0.65	C4				
				4.20													

						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.8.4			
										Wiertnica: Eijkelkamp			
										X: 5685874.03 Y: 6443632.15			
Miejscowo : Tarnowiec						Objekt: projektowana wietlica wiejska				System wiercenia: r czno-obrotowy			
Gmina: Zawonia (gmina wiejska)										Rz dna: 172.60 m n.p.m.			
Powiat: trzebnicki										Skala 1 : 50			
Województwo: dolno l skie										Data wiercenia: 2021-12-18			
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu PN	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
 1.10		Nasypty	Nasypty			Nasyp (Gлина, Pył, Piasek redni, fragmenty Cebieł, Gruz, Gleba), br zowo- ółty	N(G,II,Ps,C,Gr,Gb) w						N
			1.10	Piasek redni, ółty		nw							
			1.30	Gлина pylasta, szaro-br zowa	Gπ		tpl	1/1		0.12	C2		
			2.10	Gлина pylasta, szaro-br zowa			pl	3/4		0.35	C3		
			2.40	Pył, szary							0.65	C4	
			3.0										
	4.0												
					4.20								

Zał.8.5

Wiertnica: Eijkelkamp

X: 5685888.65
Y: 6443641.01

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

O-5

Miejscowo : Tarnowiec

Gmina: Zawonia (gmina wiejska)

Powiat: trzebnicki

Województwo: dolno I skie

Obiekt: projektowana wietlica wiejska

System wiercenia: r czno-obrotowy

Rz dna: 172.30 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2021-12-18

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu PN	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa	ID	IL	Warstwa geotechniczna		
			[m]												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
<div> <div>▽</div> <div>1.10</div> </div>	<div> <div>Nasyp</div> <div>Nasyp</div> </div>	<div> <div>Czwartorz d</div> <div>Czwartorz d</div> </div>	1.0			Nasyp (Glina, Pył, Piasek redni, fragmenty Cebieł, Gruz, Gleba), br zowo- ółty	N(G,II,Ps,C,Gr,Gb) w								
					1.10		1.10	Piasek redni, ółty	Ps	nw	szg		0.55		IIb
					2.0		1.60	Glina pylasta, br zowo-szara	Gπ	w	tpl	1/1		0.12	C2
					3.0		2.70	Glina pylasta, szaro-br zowa			pl	3/4		0.35	C3
					4.0		4.20								

Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-02480:1986

						<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>O-6</div>				<div>Zał.8.6</div> <div>Wiertnica: Eijkelkamp</div> <div>X: 5685868.29</div> <div>Y: 6443663.16</div>				
Miejscowo : Tarnowiec				Obiekt: projektowana wietlica wiejska				System wiercenia: r czno-obrotowy						
Gmina: Zawonia (gmina wiejska)								Rz dna: 172.40 m n.p.m.						
Powiat: trzebnicki								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2021-12-18				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu PN	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa	ID	IL	Warstwa geotechniczna	
			[m]	[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Nasypp Nasypp	1.0			Nasyp (Glina, Pył, Piasek redni, fragmenty Cebieł, Gruz, Gleba), br zowo- ółty	N(G,II,Ps,C,Gr,Gb)		w					N
		Czwartorz d Czwartorz d	2.0		1.20	Namuł gliniasty, szary	Nmg	w	mpl	-				OR
			3.0		3.00									