

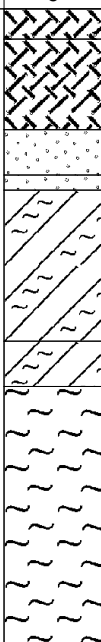



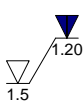
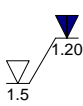
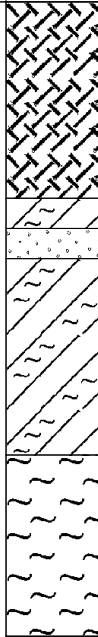
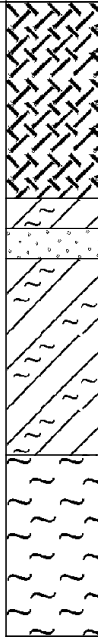


						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 5.1								
						O-1				Wiertnica: Eijkelkamp								
										X: 5685858.06								
										Y: 6443631.65								
Miejscowo : Tarnowiec						Obiekt: projektowana wietlica wiejska				System wiercenia: r czno-obrotowy								
Gmina: Zawonia (gmina wiejska)										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]		[m]													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
		<div>Nasyp</div> <div>Nasyp</div> <div>Czwartorz d</div> <div>Czwartorz d</div>		<div>0.20</div> <div>0.80</div> <div>1.10</div> <div>1.20</div> <div>2.20</div> <div>2.50</div> <div>4.20</div>	Nasyp (Piasek redni)	N(Ps)	w											
					Nasyp (Glina, Pył, Piasek redni, Gleba), br zowo- ółty	N(G,Π,Ps,Gb)												
										Piasek redni, ółty	Ps	w/m	szg		0.55		IIb	
										Piasek redni, ółty		nw						
										Glina pylasta, szaro-br zowa	Gπ		tpl	1/1		0.12	C2	
										Glina pylasta, szaro-br zowa								
										Pył, szary	Π	w		pl	3/3		0.35	C3
														mpl	5/6		0.65	C4

						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 5.2				
										Wiertnica: Eijkelkamp				
										X: 5685856.09 Y: 6443650.05				
Miejscowo : Tarnowiec						Objekt: projektowana wietlica wiejska				System wiercenia: r czno-obrotowy				
Gmina: Zawonia (gmina wiejska)										Rz dna: 172.70 m n.p.m.				
Powiat: trzebnicki										Skala 1 : 50				
Województwo: dolno l skie										Data wiercenia: 2021-12-18				
Wiercenie	Gł boko zwiadcia dła 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	
 1.5	 1.40	Nasypy Nasyp		-1.0		Nasyp (Głina, Pył, Piasek redni, fragmenty Cebieł, Gruz, Gleba), br zowo- ółty	N(G,,II,Ps,C,Gr,Gb) w	w					N	
					1.20	Głina pylasta, szaro-br zowa	Gπ		tpl	1/1		0.12	C2	
					1.50	Piasek redni z cz ciami organicznymi, szary	Ps+cz.org.	nw	szg		0.55		IIb	
					1.70	Głina pylasta, szaro-br zowa								
				-2.0										
		Czwartorz d					Gπ		tpl	1/1		0.12	C2	
		Czwartorz d		-3.0				w						
					3.00	Pył, szary	II		mpl	-		0.65	C4	
				-4.0										
					4.20									

						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO		Zał.Nr: 5.3						
						O-3		Wiertnica: Eijkelkamp						
								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														
Województwo: dolno l skie										Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2021-12-18		
Wiercenie	Gł boko zwierniadia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu PN	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałczkowa	ID	IL	Warstwa geotechniczna	
			[m]		[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Nasypy			Nasyp (Głina, Pył, Piasek redni, fragmenty Cebieł, Gruz, Gleba), br zowo- ółty	N(G,Π,Ps,C,Gr,Gb) <sub>w</sub>	w						N	
		Nasyp			Głina pylasta, szaro-br zowa	Gπ	tpl	1/1		0.12	C2			
					Piasek redni, szary	Ps	szg		0.55		IIb			
		Czwartorz d			Głina pylasta, szaro-br zowa	Gπ	tpl	1/1		0.12	C2			
		Czwartorz d			Pył, szary	Π	mpl	-		0.65	C4			
					4.20									





						<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b>  <b>O-6</b>		Zał.Nr: 5.6					
								Wiertnica: Eijkelkamp					
								X: 5685868.29 Y: 6443663.16					
Miejscowo : Tarnowiec Gmina: Zawonia (gmina wiejska) Powiat: trzebnicki Województwo: dolno I skie				Obiekt: projektowana wietlica wiejska				System wiercenia: r czno-obrotowy Rz dna: 172.40 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 wateczkowa	ID	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<div>Nasypany</div> <div>Nasypany</div>	<div>1.0</div>			Nasyp (Glina, Pył, Piasek redni, fragmenty Cebieł, Gruz, Gleba), br zowo- ółty  N(G,II,Ps,C,Gr,Gb)			w				N
		<div>Czwartorz d</div> <div>Czwartorz d</div>	<div>2.0</div>		1.20	Namuł gliniasty, szary  Nmg		w	mpl	-			OR
			<div>3.0</div>		3.00								