


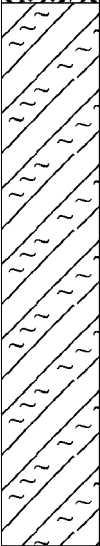

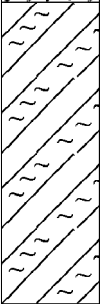

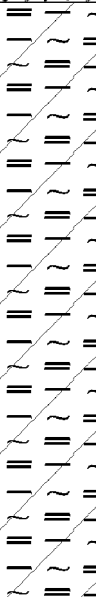




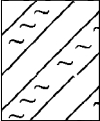
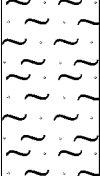
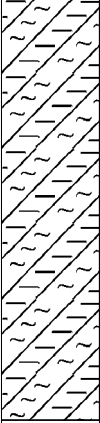
						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO		Zał.Nr: 3.1		
						Profil numer OT 1		Wiertnica: wacker		
Miejscowość: Trzebnica Gmina: Trzebnica Powiat: trzebnicki Województwo: dolnośląskie				Obiekt: Budowa bieżni i boiska Inwestor: Gmina Trzebnica Dozór geol.: mgr inż. K. Potoniec			System wiercenia: udarowy			
							Rzędna: 182.80 m			
							Skala 1 : 25	Data wiercenia: 2016-02		
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasyp				nasyp niekontrolowany (Glina z piaskiem i gruzem), ciemno szarobrazowy	nN (G+Pd+Gr)	w	-	I
		Czwartorzęd	2.0		2.00	glina pylasta z humusem, ciemnoszarobrazowa	Gπ+H		pl	III
			3.0		3.00					

					KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO			Zał.Nr: 3.2		
					Profil numer OT 2			Wiertnica: wacker		
Miejscowość: Trzebnica Gmina: Trzebnica Powiat: trzebnicki Województwo: dolnośląskie					Obiekt: Budowa bieżni i boiska Inwestor: Gmina Trzebnica Dozór geol.: mgr inż. K. Potoniec			System wiercenia: udarowy		
								Rzędna: 182.90 m		
								Skala 1 : 25	Data wiercenia: 2016-02	
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasyp Nasyp	1.0			nasyp niekontrolowany (Gлина z piaskiem i gruzem), ciemno szarobrazowy	nN (G+Pd+Gr)		-	I
		Czwartorzęd Czwartorzęd	2.0		1.20	gлина pylasta z humusem, ciemnoszarobrazowa	G _π +H	w	pl	III
			3.0		3.00					

					KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO			Zał.Nr: 3.3		
					Profil numer OT 3			Wiertnica: wacker		
Miejscowość: Trzebnica Gmina: Trzebnica Powiat: trzebnicki Województwo: dolnośląskie					Obiekt: Budowa bieżni i boiska Inwestor: Gmina Trzebnica Dozór geol.: mgr inż. K. Potoniec			System wiercenia: udarowy		
								Rzędna: 183.00 m		
								Skala 1 : 25	Data wiercenia: 2016-02	
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasyp Nasyp	1.0			nasyp niekontrolowany (Glina z piaskiem i gruzem), ciemno szarobrazowy	nN (G+Pd+Gr)	w	-	I
		Czwartorzęd Czwartorzęd	2.0		2.00	glina pylasta z humusem, ciemnoszarobrazowa	G _π +H		pl	III
			3.0		3.00					

						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO		Zał.Nr: 3.4		
						Profil numer OT 4		Wiertnica: wacker		
Miejscowość: Trzebnica				Objekt: Budowa bieżni i boiska				System wiercenia: udarowy		
Gmina: Trzebnica				Inwestor: Gmina Trzebnica				Rzędna: 183.10 m		
Powiat: trzebnicki				Dozór geol.: mgr inż. K. Potoniec				Skala 1 : 25	Data wiercenia: 2016-02	
Województwo: dolnośląskie										
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasypy Nasyp	1.0			nasyp niekontrolowany (Glina z piaskiem i gruzem), ciemno szarobrazowy	nN (G+Pd+Gr)		-	I
			2.0		2.00	namuł gliniasty, ciemnoszarobrazowy				
		Czwartorzęd Czwartorzęd	4.0		4.00	glina pylasta z humusem na pograniczu namułu, ciemnoszarobrazowa	Gπ+H/Nm			IV
			5.0		5.00					

						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO		Zał.Nr: 3.5		
						Profil numer OT 5		Wiertnica: wacker		
Miejscowość: Trzebnica Gmina: Trzebnica Powiat: trzebnicki Województwo: dolnośląskie				Obiekt: Budowa bieżni i boiska Inwestor: Gmina Trzebnica Dozór geol.: mgr inż. K. Potoniec			System wiercenia: udarowy			
							Rzędna: 183.50 m			
							Skala 1 : 25	Data wiercenia: 2016-02		
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]	[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasypany Nasyp				nasyp niekontrolowany (Glina z piaskiem i gruzem), ciemno szarobrazowy	nN (G+Pd+Gr) w		-	I
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0		1.20	gлина pylasta, szaro-brązowa	Gπ	mw/w	tpl	II
			2.0							
			3.0		3.00					

						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO		Zał.Nr: 3.6		
						Profil numer OT 6		Wiertnica: wacker		
Miejscowość: Trzebnica Gmina: Trzebnica Powiat: trzebnicki Województwo: dolnośląskie				Objekt: Budowa bieżni i boiska Inwestor: Gmina Trzebnica Dozór geol.: mgr inż. K. Potoniec		System wiercenia: udarowy				
						Rzędna: 183.60 m				
						Skala 1 : 25		Data wiercenia: 2016-02		
Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasyp Nasyp				nasyp niekontrolowany (Glina z piaskiem i gruzem), ciemno szarobrazowy	nN (G+Pd+Gr) w		-	I
		Czwartorzęd Czwartorzęd			0.60	glina pylasta, brązowa	Gπ	mw	tpl	II
					1.00	pył piaszczysty, jasnoszarobrazowy	Πp			
					1.60	glina pylasta zwięzła, szaro-brązowa	Gπz			
			3.0		3.00					