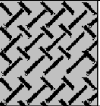



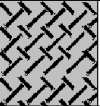

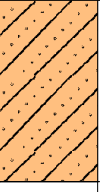





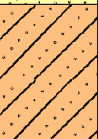
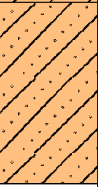
			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 6.1				
			1					Wiertnica: WH-5				
Miejscowo : Trzemeszno			Obiekt: O wietlenie - boisko sportowe					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
Gmina: Trzemeszno			Zleceńodawca: PRACOWNIA ARCHITEKTO. K. WEGNER					Rz dna: 114.70 m n.p.u.				
Powiat: gnie nie ski			Wiercenie: Geodrill ul.Szkolna 96B 62-002 Suchy Las					Skala 1 : 50				
Województwo: wielkopolskie			Nadzór geologiczny: mgr B.Liss					Data wiercenia: 2015-11-15				
Wiercenie	Gł boko z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID	Warstwa geotechniczna
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp				nasyp niebudowlany (piasek pylasty, wir, kamienie), ciemnobr zowy	nN(P π + +K)	w				I
			1.0		0.70	piasek pylasty, br zowy z domieszk wiru	P π (+)		szg		0.50	II
		Czwartorz d Pleistocen	2.0		1.70	piasek drobny, szary	Pd					
			2.0		2.00	glina piaszczysta, br zowa z domieszk wiru	Gp(+)		tpl	0.15		III
			3.0		3.00							

			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 6.2				
			2					Wiertnica: WH-5				
Miejscowo : Trzemeszno			Obiekt: O wietlenie - boisko sportowe					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
Gmina: Trzemeszno			Zleceńodawca: PRACOWNIA ARCHITEKTO. K. WEGNER					Rz dna: 114.70 m n.p.u.				
Powiat: gnie nie ski			Wiercenie: Geodrill ul.Szkolna 96B 62-002 Suchy Las					Skala 1 : 50				
Województwo: wielkopolskie			Nadzór geologiczny: mgr B.Liss					Data wiercenia: 2015-11-15				
Wiercenie	Gł boko z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID	Warstwa geotechniczna
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasyp				nasyp niebudowlany (piasek pylasty, wir, kamienie), br zowy	nN(P π + +K)					I
		Nasyp			0.70	piasek pylasty, br zowy z domieszk wiru	P π (+)					
		Czwartorz d Plejstocen	1.0									
			2.0		1.60	piasek drobny, ółty na pograniczu piasku pylastego	Pd/P π		szg		0.50	II
			3.0									
					3.00							

						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 6.3					
						3				Wiertnica: WH-5					
Miejscowo : Trzemeszno			Obiekt: O wietlenie - boisko sportowe			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy									
Gmina: Trzemeszno			Zleceńodawca: PRACOWNIA ARCHITEKTO. K. WEGNER			Rz dna: 114.80 m n.p.u.									
Powiat: gnie nie ski			Wiercenie: Geodrill ul.Szkolna 96B 62-002 Suchy Las			Skala 1 : 50				Data wiercenia: 2015-11-15					
Województwo: wielkopolskie			Nadzór geologiczny: mgr B.Liss												
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID	Warstwa geotechniczna			
			[m]										[m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
		Nasypy		0.10	nasp niebudowlany (piasek drobny, humus), ciemnobr zowy	nNPdH)	w	szg		0.20		I			
		Nasyp			nasp niebudowlany (piasek pylasty, wir, kamienie), ciemnobr zowy	nN(Pπ+ +K)									
		Czwartorz d Pleistocen		1.0	0.90	piasek gliniasty, br zowy z domieszk wiru		Pg(+)				tpl	0.15	III	
				2.0	1.80	piasek gliniasty na pograniczu gliny piaszczystej, br zowy z domieszk wiru		Pg/Gp(+)							
			3.0		3.00										

			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 6.4				
			4					Wiertnica: WH-5				
Miejscowo : Trzemeszno			Obiekt: O wietlenie - boisko sportowe					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
Gmina: Trzemeszno			Zleceńodawca: PRACOWNIA ARCHITEKTO. K. WEGNER					Rz dna: 115.14 m n.p.u.				
Powiat: gnie nie ski			Wiercenie: Geodrill ul.Szkolna 96B 62-002 Suchy Las					Skala 1 : 50				
Województwo: wielkopolskie			Nadzór geologiczny: mgr B.Liss					Data wiercenia: 2015-11-15				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID	Warstwa geotechniczna
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasyp				nasyp niebudowlany (piasek drobny, wir, kamienie), br zowy	nN(Pd+ +K)	w				I
		Nasyp			0.70	piasek pylasty, br zowy z domieszk wiru	P π (+)		szg		0.50	II
		Czwartorz d Pleistocen	1.0		1.80	piasek gliniasty na pograniczu gliny piaszczystej, br zowy z domieszk wiru	Pg/Gp(+)		tpl	0.15		III
			2.0		3.00							
			3.0									

			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 6.5				
			5					Wiertnica: WH-5				
Miejscowo : Trzemeszno			Obiekt: O wietlenie - boisko sportowe			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy						
Gmina: Trzemeszno			Zleceńodawca: PRACOWNIA ARCHITEKTO. K. WEGNER			Rz dna: 115.12 m n.p.u.						
Powiat: gnie nie ski			Wiercenie: Geodrill ul.Szkolna 96B 62-002 Suchy Las			Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2015-11-15				
Województwo: wielkopolskie			Nadzór geologiczny: mgr B.Liss									
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID	Warstwa geotechniczna
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy		0.10	nasyp niebudowlany (piasek drobny, humus), ciemnobr zowy	nN(PdH)	w	szg			0.50	I
		Nasyp		0.50	nasyp niebudowlany (piasek drobny, wir, kamienie), ciemnobr zowy	nN(Pd+ +K)						
				1.0	piasek pylasty, ółty z domieszk wiru	P π (+)						
				1.70	piasek drobny, ółty z domieszk wiru	Pd(+)						
				2.0	piasek gliniasty, br zowy z domieszk wiru	Pg(+)		tpl	0.20	III		
			3.0		3.00							

			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 6.6				
			6					Wiertnica: WH-5				
Miejscowo : Trzemeszno			Obiekt: O wietlenie - boisko sportowe					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
Gmina: Trzemeszno			Zleceńodawca: PRACOWNIA ARCHITEKTO. K. WEGNER					Rz dna: 115.20 m n.p.u.				
Powiat: gnie nie ski			Wiercenie: Geodrill ul.Szkolna 96B 62-002 Suchy Las					Skala 1 : 50				
Województwo: wielkopolskie			Nadzór geologiczny: mgr B.Liss					Data wiercenia: 2015-11-15				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID	Warstwa geotechniczna
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypy Nasyp				nasyp niebudowlany (piasek drobny, wir, kamienie), ciemnobr zowy	nN(Pd+ +K)					I
					0.50	piasek pylasty, br zowy z domieszk wiru	P π (+)		szg		0.50	II
			1.0		0.90	piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym, br zowy z domieszk wiru	Pg//Pd(+)	w		0.20		III
		Czwartorz d Plejstocen	2.0		1.80	piasek gliniasty na pograniczu gliny piaszczystej, br zowy z domieszk wiru	Pg/Gp(+)		tpl	0.15		
			3.0		3.00							