








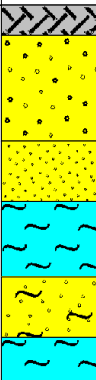


LABGEO W.S.Witaszak			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 1					Zał.Nr: 4.1				
								Wiertnica: WH-020				
Miejscowo : Pyzdry Gmina: Pyzdry Powiat: wrzesi ski Województwo: wielkopolskie			Obiekt: Sie wodoci gowa ul. Jana Pawła II Zlecniodawca: BD Projekt Bartosz Drapi ski Wiercenie: LABGEO W.S.Witaszak Nadzór geologiczny: mgr M.Fórmán					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
								Rz dna: 90.80 m n.p.m.				
								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2023-12-07		
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID	Warstwa geotechniczna
[m.p.p.t]			[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasyp				nasyp niekontrolowany, czarny (piasek drobny, humus, gruz)	nN	w	-			I
		Czwartorz d			0.40	Piasek drobny, be owo-br zowy	Pd		szg		0.50	IIA
			1.0		0.70	Glina piaszczysta, ciemnobr zowa przewarstwiona piaskiem gliniastym z domieszk wiru	Gp//Pg+		tpl	0.10		IV
			2.0		1.50	Piasek drobny, jasnobr zowo- óły przewarstwiony piaskiem rednim z domieszk wiru	Pd//Ps+		szg		0.50	IIA
					2.50							

LABGEO W.S.Witaszak			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 2					Zał.Nr: 4.2				
								Wiertnica: WH-020				
Miejscowo : Pyzdry Gmina: Pyzdry Powiat: wrzesi ski Województwo: wielkopolskie			Obiekt: Sie wodoci gowa ul. Jana Pawła II Zleceniodawca: BD Projekt Bartosz Drapi ski Wiercenie: LABGEO W.S.Witaszak Nadzór geologiczny: mgr M.Fóрман					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
								Rz dna: 90.40 m n.p.m.				
								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2023-12-07		
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID	Warstwa geotechniczna
[m.p.p.t.]		[m]		[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						nasyp niekontrolowany, czarny (piasek drobny, humus, gruz)	nN		-			I
					0.30	Piasek redni, ciemnobr zowy przewarstwiony piaskiem gliniastym z domieszk wiru	Ps//Pg+					IIB
					0.70	Piasek drobny, be owo óły	Pd	w	szg		0.50	IIA
					1.80	Piasek redni, br zowo- óły przewarstwiony piaskiem drobnym	Ps//Pd					IIB
					2.30	Piasek redni, be owo-szary przewarstwiony piaskiem grubym	Ps//Pr					
					2.50							

LABGEO W.S.Witaszak			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 3					Zał.Nr: 4.3				
								Wiertnica: WH-020				
Miejscowo : Pyzdry Gmina: Pyzdry Powiat: wrzesi ski Województwo: wielkopolskie			Obiekt: Sie wodoci gowa ul. Jana Pawła II Zleceńodawca: BD Projekt Bartosz Drapi ski Wiercenie: LABGEO W.S.Witaszak Nadzór geologiczny: mgr M.Fórmán			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy						
						Rz dna: 89.40 m n.p.m.						
						Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2023-12-07				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID	Warstwa geotechniczna
[m.p.p.t]			[m]		[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					0.20	nasyp niekontrolowany, czarny (piasek drobny, humus, gruz) nasyp niekontrolowany, ciemnobr zowy (piasek drobny, humus,)	nN	w	-			I
					1.90	Piasek drobny, br zowo- óły przewarstwiony piaskiem rednim z domieszk wiru						
					2.50							

LABGEO W.S.Witaszak			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 4					Zał.Nr: 4.4 Wiertnica: WH-020				
Miejscowo : Pyzdry Gmina: Pyzdry Powiat: wrzesi ski Województwo: wielkopolskie			Obiekt: Sie wodoci gowa ul. Jana Pawła II Zleceniodawca: BD Projekt Bartosz Drapi ski Wiercenie: LABGEO W.S.Witaszak Nadzór geologiczny: mgr M.Fórmán			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy						
						Rz dna: 87.00 m n.p.m.						
						Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2023-12-07				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	IL	ID	Warstwa geotechniczna
1	2	3	[m]		[m]		7	8	9	10	11	12
						nasyp niekontrolowany, czarny (piasek drobny, humus, gruz)	nN	w	-			I
				0.20		Piasek gruby, rdzwo-br zowy przewarstwiony pospółk gliniast	Pr//Pog					IIB
				0.90		Piasek drobny, be owo-szary przewarstwiony piaskiem pylastym	Pd//Pπ		szg		0.50	IIA
				1.30		Pył, be owo-br zowy przewarstwiony pyłem piaszczystym	Π//Πp		tpl	0.20		III
				1.80		Piasek pylasty, jasnobr owo-br zowy przewarstwiony pyłem piaszczystym i pyłem	Pπ//Πp//Π	nw	szg		0.50	IIA
				2.20		Pył, jasnobr zowy przewarstwiony piaskiem pylastym	Π//Pπ	w	tpl	0.10		III
								2.50				