


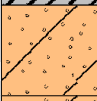



LABGEO W.S.Witaszak			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 1					Zał.Nr: 4.1					
								Wiertnica: WH-020					
Miejscowo : roda Wielkopolska			Obiekt: Budowa łodowiska w rodzie Wlkp.					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy					
Gmina: roda Wielkopolska			Zleceniodawca: Pracownia Architektoniczna ARCHIFORMACJA					Rz dna: 80.85 m n.p.m.					
Powiat: redzki			Wiercenie: LABGEO W.S.Witaszak					Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2024-04-10			
Województwo: wielkopolskie			Nadzór geologiczny: mgr M.Fóрман										
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	
 1.60 1.60		Nasyp		0.80	nasyp niekontrolowany, ółto-czarny (piasek drobny, humus, piasek gliniasty, gruz)	nN	w	-				I	
					nasyp niekontrolowany, czarny (piasek drobny, humus)								
		Czwartorz d			1.40	Piasek gliniasty, ciemnobr zowo-szary z domieszk wiru	Pg+		tpl	0.20		IIB	
					1.60	Piasek gliniasty, jasnobr zowy z domieszk wiru przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg+ //Pd						IIA
					2.10	Piasek gliniasty, br zowo- ółty z domieszk wiru	Pg+	w	tpl	0.25		IIB	
			3.0		3.00								

LABGEO W.S.Witaszak			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 2					Zał.Nr: 4.2				
								Wiertnica: WH-020				
Miejscowo : roda Wielkopolska			Obiekt: Budowa łodowiska w rodzie Wlkp.					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
Gmina: roda Wielkopolska			Zleceniodawca: Pracownia Architektoniczna ARCHIFORMACJA					Rz dna: 80.90 m n.p.m.				
Powiat: redzki			Wiercenie: LABGEO W.S.Witaszak					Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2024-04-10		
Województwo: wielkopolskie			Nadzór geologiczny: mgr M.Fórman									
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
						nasyp niekontrolowany, ółto-czarny (piasek drobny, humus, piasek gliniasty, gruz)	nN	w	-			I
	▼ 2.00				2.00	Piasek gliniasty, szaro-br zowy z domieszk wiru	Pg+		tpl	0.25		IIB
	▼ 2.60				2.60	Piasek gliniasty, br zowy przewarstwiony piaskiem drobnym z domieszk wiru	Pg//Pd+	w/m	pl	0.30		IIA
					3.00							