











Wykonawca badań: HYDRO4Tech			KARTA OTWORU BADAWCZEGO Profil numer 1						Zał.Nr: 3.0			
Rejon: ul. Sikorskiego Miejscowość: Ryki Gmina: Ryki Województwo: lubelskie			Obiekt: wodociąg Zleceniodawca: GWK Inżynieria Sanitarna Dozór geol.: mgr inż. Ł. Charczuk Nadzór geologiczny: mgr inż. Ł. Charczuk						System wiercenia: obrotowo-udarowy			
									Rzędna: 141.30 m n.p.m.			
									Skala 1 : 20		Data wiercenia: 2017-07-15	
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Warstwa geotechniczna	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
▼ 1.80			1.0			gleba (humus z domieszką piasku gliniastego), brązowo-szara	Gb(H+Pg)	s				
					0.50	piasek gliniasty na pograniczu piasku drobnego zaglinionego, brązowo-szary	Pg/Pd zagl.	w	III	tpl		0.25
					0.70	piasek pylasty zagliniony, szaro-żółty	Pπ zagl.		I	szg	0.35	
					0.80	piasek gliniasty, brązowo-żółty	Pg		III	tpl		0.25
					1.00	piasek drobny zagliniony z domieszką piasku średniego, żółty	Pd zagl.+Ps		I	szg	0.35	
					1.40	piasek gliniasty, brązowy	Pg		III	tpl		0.20
					1.60	piasek drobny zagliniony, żółty	Pd zagl.	m	I	szg	0.35	
					1.80	piasek drobny zagliniony, żółty						
			2.0		2.00	piasek gliniasty na pograniczu gliny piaszczystej, brązowy	Pg/Gp	w	II	pl		0.30
					2.20	glina piaszczysta na pograniczu piasku gliniastego, brązowa	Gp/Pg	mw	III	tpl		0.10
			3.0		3.00							