

Obiekt: Badania posadowienie zbiornika retencyjnego dla
budynku szpitala przy ul. Radiowej 7

Nr zał.
4.

PROFIL OTWORU Nr 1

Miejscowość: Kielce
Gmina: Kielce
Powiat: kielecki
Województwo: świętokrzyskie

Głębokość: 5,0m Skala 1:50
Wysokość npm: 269,10

Data wiercenia 07.08.2021 r.
Zleceniodawca: "PIO-SAN"
Dokumentator Bartłomiej Grzesiński
Opis warstw wyk. Bartłomiej Grzesiński

Objaśnienia, cyfry z lewej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać

1	100	rury	3			4	+ do skrzynki	11	W-wilgotny	13	tpl.-twardoplastycz.				
				Próby		4	WG wody gruntowej	11	M-mokry	13	pzw.-półzwały				
								11	N-nawodniony	13	zw.-zwały				
2	poziom ustalony ▽ poziom nawiercony		4	○ o nienarusz. strukturze		11	Wilgotność	13	Stan gruntu	13	ln.-luźny				
			4	NW o natur. wilgotności		11	SU-suchy	13	pfn.-płynny	13	szg.-średniozag.				
							MW-małowilgotny	13	mpl.-miękkoplast.	13	zg.-zagęszczony				
									pl.-plastyczny						
Zarzuwanie		Woda		Pobranie próby	Profil		Г	Г	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicz.	Uwagi
		poziom ustalony i nawiercony	strefa wod.	stratygrafia	litologiczny	Г	Г								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
			NW			0,1	0,1	Humus piaszczysty ciemno szary	Hp	MW		ln.	I		
			NW			0,5									
			NW			1	1,8	Piasek drobny sz.brązowy	FSa	MW		szg.	II	$I_0 = 0,55$	
			NW			1,5									
			NW			1,9									
			NW			2									
			NW			2,5									
			NW			3									
			NW			3,5	3,1	Piasek średni j.szary	MSa	MW		zg.	III	$I_0 = 0,70$	
			NW			4									
			NW			4,5									
			NW			5									
			NW			5,5									
			NW			6									
			NW			6,5									
			NW			7									
			NW			7,5									
			NW			8									
			NW			8,5									
			NW			9									
			NW			9,5									
			NW			10									
			NW			10,5									
			NW			11									
			NW			11,5									
			NW			12									
			NW			12,5									
			NW			13									
			NW			13,5									
			NW			14									
			NW			14,5									
			NW			15									
			NW			15,5									
			NW			16									
			NW			16,5									
			NW			17									
			NW			17,5									
			NW			18									
			NW			18,5									
			NW			19									
			NW			19,5									
			NW			20									
			NW			20,5									
			NW			21									
			NW			21,5									
			NW			22									
			NW			22,5									
			NW			23									
			NW			23,5									
			NW			24									
			NW			24,5									
			NW			25									
			NW			25,5									
			NW			26									
			NW			26,5									
			NW			27									
			NW			27,5									
			NW			28									
			NW			28,5									
			NW			29									
			NW			29,5									
			NW			30									
			NW			30,5									
			NW			31									
			NW			31,5									
			NW			32									
			NW			32,5									
			NW			33									
			NW			33,5									
			NW			34									
			NW			34,5									
			NW			35									
			NW			35,5									
			NW			36									
			NW			36,5									
			NW			37									
			NW			37,5									
			NW			38									
			NW			38,5									
			NW			39									
			NW			39,5									
			NW			40									
			NW			40,5									
			NW			41									
			NW			41,5									
			NW			42									
			NW			42,5									
			NW			43									
			NW			43,5									
			NW			44									
			NW			44,5									
			NW			45									
			NW			45,5									
			NW			46									
			NW			46,5									
			NW			47									
			NW			47,5									
			NW			48									
			NW			48,5									
			NW			49									
			NW			49,5									
			NW			50									
			NW			50,5									
			NW			51									
			NW			51,5									
			NW			52									
			NW			52,5									
			NW			53									
			NW			53,5									
			NW			54									
			NW			54,5									
			NW			55									
			NW			55,5									
			NW			56									
			NW			56,5									
			NW			57									
			NW			57,5									
			NW			58									
			NW			58,5									
			NW			59									
			NW			59,5									
			NW			60									
			NW			60,5									
			NW			61									
			NW			61,5									
			NW			62									
			NW			62,5									
			NW			63									
			NW			63,5									
			NW			64									
			NW			64,5									
			NW			65									
			NW			65,5									
			NW			66									
			NW			66,5									
			NW			67									
			NW			67,5									
			NW			68									
			NW			68,5									
			NW			69									
			NW			69,5									
			NW			70									
			NW			70,5									
			NW			71									
			NW			71,5									
			NW			72									
			NW			72,5									
			NW			73									
			NW			73,5									
			NW			74									
			NW			74,5									
			NW			75									
			NW			75,5									
			NW			76									
			NW			76,5									
			NW			77									
			NW			77,5									
			NW			78									
			NW			78,5									
			NW			79									
			NW			79,5									
			NW			80									
			NW			80,5									

Opracował: Bartłomiej Grzesiński

Data: 10.08.2021r. Podpis: *B. Grzesiński*