

	Objekt: Pod budowę chodnika									Nr zał. 4.1					
							PROFIL OTWORU Nr 1								
Miejscowość: Skarżysko – Kamienna ul. Pogodna Gmina: Skarżysko – Kamienna Powiat: skarżyski Województwo: świętokrzyskie	Głębokość: 2,00 m Skala 1:50 Wysokość npm: 313,0 m N 51 08' 09,01" E 20 50' 55,88"	Data wiercenia 20.06.2017 r. Zleceńodawca: "Tak" T. Serafin Dokumentator Bartłomiej Grzesiński Opis warstw wyk. Józef Kuc													
Objasnienia, cyfry z lewej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać															
1	:: 100	rury	3	= strefa wodonośna	4	+ do skrzyнки WG wody gruntowej	11	W–wilgotny M–mokry N–nawodniony	13	tpl.–twardoplastycz.					
2	poziom ustalony poziom nawiercony		4	○ o nienarusz. strukturze NW o natur. wilgoutności	11	Wilgotność SU–suchy MW–małowilgotny	13	Stan gruntu ptn.–płynny mpl.–miękoplast. pl.–plastyczny	13	pzw.–półzwały zw.–zwały ln.–luźny szg.–średniozag. zg.–zaęszczony					
Zarurowanie	Woda		Pobranie próby	Profil		Г	m	Opis warstw	Symbol gruntu	Wilgotnoř	Iloř walecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechnicz.	Uwagi	
	poziom ustalony i nawiercony	stefa wod.		stratygrafia	litolo-giczny	Głębokoř w	Gruboř w								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Otwór suchy		NW	Q	[symbol]	-0,5 -0,7	0,7	Nasyp niekontrolowany (szlaka + kamień + humus)	Mg	MW		In.	I		
			NW		[symbol]	-1 -1,5 -1,7	1,0	Glina brązowa	sasiCl	MW		pzw.	III	I _L < 0,00	
			NW		[symbol]	-2	0,3	Zwietrzelina gliniasta, żółta	KWg	MW		pzw.	IV	I _L < 0,00	
						-2,5 -3 -3,5 -4 -4,5 -5 -5,5 -6 -6,5 -7 -7,5 -8									
Opracował: Bartłomiej Grzesiński Data: 26.06.2017 r. Podpis:															