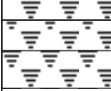
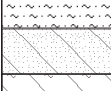
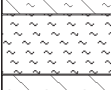
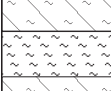
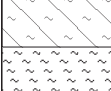



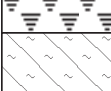





Obiekt: ul. Maczka w Kielcach																									
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU																									
Nr 1																									
Miejscowość:Kielce Gmina: Kielce Powiat: kielecki Województwo: świętokrzyskie				Głębokość: 3,0 m Skala : 1: 50 Rzędna: 305,92 z = m npm				Data wiercenia: wrzesień 2020 Zleceniodawca: PROFOX Emilia Foks Opis warstw: Maciej Falkiewicz																	
Objaśnienia : cyfry z lewej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać																									
1 ▼ poziom ustalony ▽ poziom nawiercony		2		GRUNTY 1 - niewysadzinowe 2 - wątpliwe 3 - mało wysadzinowe 4 - bardzo wysadzinowe		9		Wilgotność s- suchy mw- małowilgotny w- wilgotny m- mokry nw- nawodniony		10		Stan gruntu pln - płynny mpl - miękkoplastyczny pl - plastyczny tpl - twardoplastyczny pzw - półzwały zw - zwarty ln - luźny szg - średniozagęszczony zg - zagęszczony													
Woda		Wysadzinowość		Profil		Głębokość w m		Miąższość w m		Opis warstw		Symbol gruntu		Wilgotność		Stan gruntu		I _p /I _L		Nr warstwy geotechnicznej		Kategoria urabialności			
Poziom ustalony i nawiercony				Stratygraficzny Litologiczny																					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
suchy otwór		4		CZWARTE RZĘD				0,11 0,16		0,11 0,05		Nasyp budowlany (trylinka)		nB								Ia			
								0,35		0,19		Nasyp niekontrolowany (Piasek gliniasty ze żwirem i kamieniami, ciemno szary)		nN								Ib			
								0,6		0,25		Nasyp niekontrolowany (Pył z domieszką organiki+ żwir,ciemno szary)													
								0,8		0,2		Pył piaszczysty szaro żółty ze żwirem i kamieniami		IIp+ż+k		mw		tpl		I _L = 0,20		III		4	
								1,1		0,3		Gлина piaszczysta szara ze żwirem i kamieniami, w stropie piasek gliniasty		Gp		w		pl		I _L = 0,30		II		4	
								1,3		0,2		Gлина pylasta szara i żółto szara		Gπ											
								1,7		0,4		Pył szary, miejscami glina pylasta		II/Gπ		mw		tpl		I _L = 0,20		III		4	
								2,0		0,3		Gлина pylasta szara		Gπ		s									
								2,3		0,3		Pył szary		II		mw									
								2,7		0,4		Gлина pylasta szara		Gπ		s		tpl		I _L = 0,05		V		4-5	
		3,0		0,3		Pył szary		II		mw															

Obiekt: ul. Maczka w Kielcach																									
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWORU																									
Nr 2																									
Miejscowość: Kielce Gmina: Kielce Powiat: kielecki Województwo: świętokrzyskie				Głębokość: 2,6 m Skala : 1: 50 Rzędna: 302,9 z = m npm				Data wiercenia: wrzesień 2020 Zleceniodawca: PROFOX Emilia Foks Opis warstw: Maciej Falkiewicz																	
Objaśnienia : cyfry z lewej strony znaków oznaczają rubryki w których należy je umieszczać																									
1 ▼ poziom ustalony ▽ poziom nawiercony		2 GRUNTY 1 - niewysadzinowe 2 - wątpliwe 3 - mało wysadzinowe 4 - bardzo wysadzinowe		9 Wilgotność s- suchy mw- małowilgotny w- wilgotny m- mokry nw- nawodniony		10 Stan gruntu pln - płynny mpl - miękkoplastyczny pl - plastyczny tpl - twardoplastyczny pzw - półzwały zw - zwarty ln - luźny szg - średniozagęszczony zg - zagęszczony																			
Woda		Profil		Głębokość w m		Miąższość w m		Opis warstw		Symbol gruntu		Wilgotność		Stan gruntu		I _p /I _L		Nr warstwy geotechnicznej		Kategoria urabialności					
Poziom ustalony i nawiercony		Stratygraficzny		Litologiczny																					
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
suchy otwór		CZWARTE RZĘD				0,1		0,1		Nasyp budowlany (drobny tłuczeń+ piasek drobny)		nB								11		12		13	
						0,6		0,7		Nasyp niekontrolowany ciemno szary (Piasek gliniasty+głina+żwir+kamienie+żużel, poniżej 0,5 m glina+żwir+kamienie)		nN		mw		tpl				lb					
						0,9		0,2		Nasyp niekontrolowany (głina szaro brązowa)															
						1,1		0,2		Nasyp niekontrolowany (głina brązowa z dużą domieszką żwiru i kamieni)															
						1,4		0,3		Nasyp niekontrolowany (głina piaszczysta brązowa z szarymi wtrąceniami)															
						2,0		0,6		Głina pylasta, miejscami glina, szaro jasno brązowa, w stropie warstwa pyłu piaszczystego, w spągu z domieszką żwiru i kamieni		G _n /I/G //IIp		mw		tpl		I _L = 0,20		III		4			
						2,5		0,5		Głina szaro brązowa ze żwirem		G+ż		mw		tpl		I _L = 0,10		IV		4			
						2,6		0,1		Głina szaro brązowa ze żwirem		G+ż		mw		tpl		I _L = 0,20		III		4			
										Brak postępu wiercenia (kamień)															