


GLOBAL GEOLOGIA		KARTA OTWORU GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO							Zał. nr 4.2		
Lokalizacja:					Inwestycja: Budowa zbiornika retencyjnego wód opadowych		Skala pionowa: 1:100				
Katowice, ul. Drozdów, Kościuszki gm.Katowice, pow.katowicki woj. śląskie					Zleceńodawca: Katowicka Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.		Rzędna: 293,4 m npm.				
					Opracował: inż. Kinga Krawczyk		Data: Maj 2020				
Głębokość z wierciadła wody [m ppt.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności	Nr warstwy geotechnicznej	
		[m]		[m]					[I _p / I _L]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Oh				Gleba, brązowa	Gl					
	Qpf			0.3	Piasek średni, szary	Ps	w	szg	0,45	IA	
	Qpl			0.6	Gлина piaszczysta z wkładką pyłu piaszczystego, jasnobrązowa	Gp+IIp	mw	pzw	-0,09	próba 1,0 m IIA	
				1.4							
					Glina, szaro-brązowa	G	mw	tpl	0,05	IIB	
					3.1	Glina pylasta, ciemnoszara	Gπ	mw	tpl		0,10
				3.4	Pył, ciemnoszary	Π	mw/w	tpl/pl	0,25		
	Qpf			4.5	Żwir przewarstwiony gliną piaszczystą, ciemnoszaro-brązowy	Ż//Gp	nw	szg	0,45	IB	
	C			5.3	Ił pylasty, szary	Jπ	mw	tpl	0,05	III	