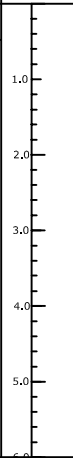


GLOBAL GEOLOGIA		KARTA OTWORU GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEGO						Zał. nr 4.5		
		OTWÓR NR 5								
Lokalizacja:		Inwestycja: Budowa zbiornika retencyjnego wód opadowych				Skala pionowa: 1:100				
Katowice, ul. Drozdów, Kościuszki gm.Katowice, pow.katowicki woj. śląskie		Zleciłodawca: Katowicka Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.				Rzędna: 294,5 m npm.				
		Opracował: inż. Kinga Krawczyk				Data: Maj 2020				
Głębokość zwiertadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia/ stopień plastyczności	Nr warstwy geotechnicznej
		[m]		[m]					[I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub> ]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nie stwierdzono wody gruntowej	Qhn				Nasyp niebudowlany (żużel+otoczaki+cegła+żwir), brązowy	nN				
	Qpl		0.5		Piasek gliniasty, jasnoszaro-brązowy	Pg	mw	pzw	0,00	IIA
			0.7		Ił pylasty, szaro-brązowy	Jπ	mw	tpl	0,05	IIB
			3.7		Pył, jasnobrązowy	Π	mw	tpl	0,20	
			4.6		Gлина pylasta zwięzła, jasnobrązowa	Gπz	mw	tpl	0,10	
			5.5		Gлина pylasta przewarstwiona pyłem, jasnobrązowa	Gπ//Π	mw	tpl	0,20	