

Miejscowość: Katowice
Województwo: śląskie









Inwestor: Katowicka Infrastruktura Wod-Kan Sp. z o.o.
Zleceńodawca: HYDROSAN Sp. z o.o.
Wiercenie: Global Geologia M.Konopa P.Rogowski s.c.

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 275.90 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2016-11-15

Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<div> <div>Holocen</div> <div>Czwartorzęd</div> <div>Pleistocen</div> </div>	1.0			nasyp niekontrolowany (żwir+żużel+gleba+kawalki cegły), ciemnoszary	nN(Ż+Gl)	I	w			
		2.0		1.50	pył, jasnoszaro-brązowy		IIIA	mw	tpl		0.15
		2.50		1.90	piasek średni zagliniony, jasnordzawo-brązowy	Ps	II	w	szg	0.45	
		3.0		2.50	głina zwięzła, jasnobrązowo-szara	Gz	IIIA	mw	tpl		0.10
		4.0		3.70	pył przewarstwiony piaskiem średnim, jasnożółto-brązowy	I/Ps					0.20
		4.50		4.50	piasek średni zagliniony, jasnordzawo-brązowy	Ps	II	w	szg	0.45	
		5.0		4.80	piasek gliniasty, szaro-brązowy	Pg	IIIA	mw	tpl		0.10
		5.50		5.20	piasek średni zagliniony, jasnordzawo-brązowy	Ps	II	w	szg	0.45	
				5.50	piasek średni zagliniony, jasnordzawo-brązowy						