

Miejscowość: Katowice
Gmina: Katowice
Powiat: Katowice
Województwo: śląskie



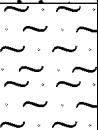







Obiekt: Mariacka 30
 Zleceniodawca: SARP Aleksander Krajewski
 Wiercenie: Geoprojekt Śląsk Sp. z o.o.
 Dozór geologiczny: mgr M.Konecki

System wiercenia: DB505

Rzędna:

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2019-06

Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby							
	[m.p.p.t]		[m]	[m]														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
		Czwartorzęd	Holocen		0.05	beton cementowy, szary	nB(Pr)	w			szg	1.00						
					0.15	nasyp budowlany (piasek średni), żółty nasyp budowlany (piasek gruby + glina + okruchy cegły + gruz ceglany + pył + humus), czarny	nB(Pr+G+cg+gr+Π+H)											
			2.0		1.80	piasek średni warstwowany pyłem, żółto-szary	Ps//Π			2.30								
			3.0		2.70	pył piaszczysty, brązowy	Πp		1/2	pl	3.50							
			4.0		4.50	piasek drobny + pył, żółty		nw			szg	5.50						
			5.0		6.0		Pd(+Π)											
			7.0		8.00	piasek średni warstwowany pyłem, żółto-szary	Ps//Π	w		1/2	pl/impl	8.60						
			8.0		8.40	pył, szary	Π											
			9.0		9.20	pył warstwowany gliną pylastą, c.szary	Π//Gπ						1/1	pl	10.00			
			10.0		10.50	glina pylasta, c.szara	Gπ									2/2	tpl	11.30
			11.0		12.00													