



OBJAŚNIENIA


- 1 archiwalne otwory geotechniczne
- OG1 otwory geologiczno - inżynierskie
- teren badań
- przypuszczalny przebieg wychodni pokładów węgla w stopie karbonu
- rejon nawierconego wyrobiska (biedaszybu)
- obrys projektowanych obiektów

PRZYDATNOŚĆ TERENU DO ZABUDOWY POD WZGLĘDEM GEOLOGICZNO - GÓRNICZYM

- Kat. A teren mało przekształcony górniczo, przydatny do zabudowy, zagrożenia powstaniem deformacji praktycznie nie występują
- Kat. B_{2,2} teren warunkowo przydatny do zabudowy o średnim stopniu zagrożenia deformacjami nieciągłymi ze względu na uskok tektoniczny oraz lokalnie nawiercone wyrobisko (biedaszyb)

WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NA GŁĘBOKOŚCI -1,0 m p.p.t

Symbol na mapie	Rodzaj gruntu	Stan gruntu	I _L / I _D	Warstwa geotech.	Wodoprzewodność
A	Ps	szg/zg	0,65	Ia	k = 10 ⁻⁶ ÷ 10 ⁻⁴ m/s
B	Pd; Pπ	szg/zg	0,65	Ib	
C	Pg;Gp; Gpz; Π	tpl	0,17	IIa	k = 10 ⁻⁸ ÷ 10 ⁻⁶ m/s
D	Pg	pl	0,35	IIb	
E	KWg	pzw/tpl zg	0,05 0,70	III; IVa; V	k = 10 ⁻¹⁰ ÷ 10 ⁻⁶ m/s k = 10 ⁻⁵ ÷ 10 ⁻⁴ m/s
F	SMi-c; SMm-c	-	-	VIa	k = 10 ⁻¹² ÷ 10 ⁻⁸ m/s
G	SMłw	-	-	VIb	

		P.P.H.U. „GEOBUD” Spółka z o.o. 40-282 Katowice, ul. Sikorskiego 34 tel. / fax 32-255-14-82				
Nazwa tematu	KATOWICE, ul. Górniczego Dorobku – zespół zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej „Nowy Nikiszowiec”					
Rodzaj opracowania	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA					
Treść	MAPA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA					
Zestawił	mgr B.Kopański	Podpis		Numer umowy	Skala	Zał.
				2647 / 17	1 : 1000	7