



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr: 3.1

Profil numer 1

Wiertnica: WSG-W

Rejon: ul. Kościuszki 40
Miejscowość: Gliwice
Województwo: śląskie

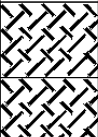

Obiekt: Modernizacja budynku przedszkola
Zlecniodawca: DSW Dorota Setlak
Wiercenie: PGG Geoprojekt Śląsk
Dozór geologiczny: L. Libera

System wiercenia: okrężny

Rzędna: 96.93 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2020-07-29

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Stan gruntu	Ilość walczkowań	Wilgotność	Warstwa geotechniczna	Głębokość pobr. próby		
	[m.p.p.t]		[m]										[m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
otwór suchy		Holocen				nasyp niebudowlany (pył+piasek drobny+okruchy cegły+beton cementowy), brunatny	nN(Π+Pd+cg+Bc)	tpl	0/1		I	1.30		
				0.50	nasyp niebudowlany (pył+okruchy węgla kamiennego), brunatny	nN(Π+wk)								
				1.0	0.90	gлина pylasta przewarstwiona pyłem, jasna brązowa	Gπ//Π							
		Czwartorzęd Pleistocen		2.0	1.60	piasek drobny z wkładkami pyłu, jasny brązowy	Pd//Π	szg	w	IIb				
				2.50	piasek drobny, jasny brązowy	Pd								
				3.0	3.10	piasek drobny z wkładkami pyłu, jasny brązowy	Pd//Π							
				3.60	piasek drobny, jasny brązowy	Pd								
				4.0	4.00									



KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr: 3.2

Profil numer 2

Wiertnica: WSG-W

Rejon: ul. Kościuszki 40
Miejscowość: Gliwice
Województwo: śląskie





Obiekt: Modernizacja budynku przedszkola
Zlecniodawca: DSW Dorota Setlak
Wiercenie: PGG Geoprojekt Śląsk
Dozór geologiczny: L. Libera

System wiercenia: okrężny

Rzędna: 97.19 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2020-07-29

Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Stan gruntu	Ilość walczkowań	Wilgotność	Warstwa geotechniczna	Głębokość pobr. próby
	[m.p.p.t]		[m]	[m]							[m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
otwór suchy		Czwartorzęd	Holocen			nasyp niebudowlany (pył+piasek drobny+okruchy cegły+beton cementowy), jasny brązowy	nN(Π+Pd+cg+Bc)	tpl	0/1	w	I	1.80
			1.0		0.70	glina pylasta przewarstwiona pyłem, jasna brązowa	Gπ//Π				IIa	
			2.0		1.30	piasek drobny z wkładkami pyłu, jasny brązowy	Pd//Π	IIb				
			3.0		2.20	piasek drobny, jasny brązowy	Pd					
		4.0			4.00							