

Karta dokumentacyjna otworu

Otwór Nr 4

Miejscowość GAĆ, gm. Oława

Województwo wrocławskie

Zleciłodawca

Wys. m npm. 145,60

Data rozp. wiercenia 03.1998 r. Data zak. wiercenia 03.1998

System wiercenia

mechaniczny

1	2	3	4	5	6	7	Opis makroskopowy				13	14	
							8	9	10	11			12
Rodzaj i Ø swidra	Ø rur i głęb. zarzucenia	Głęb. nawierc. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w m	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Mięszkość warstwy w m	Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃ %	Geneza i stratygrafia	Objaśnienia
Świder i tyzka					▽▽ 2,50							CZWARTORZĘD	Wilgotność S – suchy MW – mało wilg. W – wilgotny M – mokry N – nawodniony Stan gruntu ln – luźny szg – średnio zagęszczony zg. – zagęszczony zw. – zwarty pzw. – półzwarty tpl. – twardo-plastyczny pl. – plastyczny mpl. – miętko-plastyczny pt. – płynny Wałeczkowanie Ilość wałeczkowań prób gruntu 0/1 – w terenie (1/1) – w pracowni (1/2) – w laboratorium
					1	0,4	Gleba szara						
					2	0,8	Pospółka brązowa						
					3	0,6	Piasek gruby z dom. żwiru żółty	W					
					4								
					5								
					6	7,4	Piasek średni z dom. żwiru						
					7								
					8								
					9				N				
					10								
					11	2,8	Gлина zwalowa						
				12									

mgr Sylwester Sydow
 GEOLOG
 upr. geolog. nr 070923

Karta dokumentacyjna otworu

Otwór Nr 5

Miejscowość GAĆ, gm. Oława

Województwo wrocławskie

Zleciłodawca

Wys. m npm. 147,32 Data rozp. wiercenia 03 1998 r. Data zak. wiercenia 03 1998 r.

System wiercenia mechaniczny

1	2	3	4	5	6	7	Opis makroskopowy				13	14	
							8	9	10	11			12
Rodzaj i Ø swidra	Ø rur i głęb. zarzucania	Głęb. nawierc. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w m	Głęb. pobrania prób gruntu	Współrzędne	Profil litologiczny	Miąższość warstwy w m	Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃ %	Geneza i stratygrafia	Objaśnienia
swider i tyzka					▽ 3,00	0,4	Gleba szara					CZWARTORZĘD	Wilgotność S – suchy MW – mało wilg. W – wilgotny M – mokry N – nawodniony Stan gruntu ln – luźny asg – średnio zagęszczony zg – zagęszczony zw. – zwarty przew. – półzwarty tpi. – twardo-plastyczny pl. – plastyczny mpl. – miękkie pl. – płynny Wałeczkowania Ilość wałeczkowań prób gruntu (1) – w terenie (1)(1) – w pracowni (1)(2) – w laboratorium
					1	0,9	Pospółka		W				
					2		brązowa						
					3	0,4	Piasek gruby z dom. żwiru, kamieni brązowy						
					4	1,3	Pospółka przew. mułkiem		N				
					5	0,3	Pospółka brązowa żółto szara						
					6	2,0	Piasek średni z dom. żwiru						
					7	0,7	Piasek średni szaro brązowy						
					8								
					9	3,9	Piasek gruby z dom. żwiru, przew. piaskiem średnim						
					10								
					11			szaro brązowy					
					12								
					13	3,1	Glina zwałowa						
				14			szara						

mgr Sylwester Sydow
GEOLOG
 upr. geol. nr 070920

Karta dokumentacyjna otworu

Otwór Nr 7

Miejscowość GAĆ, gm. Oława

Województwo wrocławskie

Zleceniodawca

Wys. m npm. 146,73 Data rozp. wiercenia 03 1998 r. Data zak. wiercenia 03 1998 r.

System wiercenia mechaniczny

1	2	3	4	5	6	7	Opis makroskopowy				13	14		
							8	9	10	11			12	
Świder i łyżka					0,4	Gleba szara							CZWARTRZĘD	<p>Wilgotność S - suchy MW - mało wilg. W - wilgotny M - mokry N - nawodniony</p> <p>Stan gruntu ln - luźny azg - średnio zagęszczony zg - zagęszczony zw - zwarty pzw - półzwarty tpl - twardo-pleśtyczny pl - plastyczny mpl - miętko- plastyczny pt - płynny</p> <p>Waleczkowanie Ilość waleczkowań prób gruntu 0/1 - w terenie (1/1) - w pracowni (1/2) - w laboratorium</p>
				1	1,5	Pospółka brązowa	W							
		▽ 2,60		2	2,0	Piasek średni z dom. żwiru								
				3	2,4	Piasek grubo- ziarnisty	N							
				4										
				5										
				6										
				7										
				8	3,9	Piasek średni brązowy								
				9										
				10										
				11	2,8	Gлина zwałowa szara								
				12										
			13											

mgr Sylwester Sydow
geolog
upr. geol. nr 070928

Karta dokumentacyjna otworu

Otwór Nr 8
 Miejscowość GAĆ, gm. Oława
 Województwo wrocławskie
 Zleceniodawca

Wys. m npm 147,71 Data rozp. wiercenia 03.1998 r. Data zak. wiercenia 03.1998 r.
 System wiercenia mechaniczny

1	2	3	4	5	6	7	Opis makroskopowy				13	14		
							8	9	10	11			12	
Rodzaj i Ø swidra	Ø rur i głęb. zarzucenia	Głęb. nawierc. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w m	Głęb. pobrania prób gruntu	Średnica	Profil litologiczny	Młaższość warstwy w m	Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃ %	Geneza i stratygrafia	Objaśnienia	
swider i łyżka					▼ 3,20		0,2 Gleba szara						Wilgotność S - suchy MW - mało wilg W - wilgotny M - mokry N - nawodniony Stan gruntu ln - luźny asg - średnio zagęszczony zg. - zagęszczony zw. - zwarty przew. - półzwarty tpi. - twardo-plastyczny pl. - plastyczny mpl. - miękkie plastyczny pt. - płynny Wałeczkowania Ilość wałeczkowań prób gruntu 0[1] - w terenie (1[1]) - w pracowni (1[2]) - w laboratorium	
				1	0,3	Gлина piaszczysto próchnicza szara								
				2	0,8	Pospółka brązowa								
				3	1,7	Piasek gruby z dom. żwiru, kamieni brązowo żółty								
				4	1,0	Piasek drobny na pograniczu piasku średniego żółty								
				5										
				6										
				7	7,0	Piasek średni z dom. żwiru przew. piaskiem drobnym żółty								
				8										
				9										
				10										
				11										
				12	2,0	Gлина zwalowa szara								
			13											

CZWARTORZĘD

mgr Sylwester Sydow
 GEOLOG
 upr. geol. nr 070923