

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**

System wiercenia **mechaniczny**


Opis makroskopowy														Geneza i stratygrafia	Objaśnienia	
Rodzaj i Ø świdra	Ø rur i głę. zarzucania	Głęb. nawierc. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w m	Głęb. pobrane prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Miaższość warstwy w m	Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wa- leczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃ % %					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
świder i łyżka		▽ 3,00		1		0,4	Gleba szara	W				CZWARTORZĘD	Wilgotność S – suchy MW – mało wilg. W – wilgotny M – mokry N – nawodniony Stan gruntu ln – luźny azg – średnio za- gęszczony zg. – zagęszczony zw. – zwarty prw. – półzwarty tpl. – twardo-plas- tyczny pl. – plastyczny mpl. – miękkie plastyczny pl. – płynny Waleczkowania: Ilość waleczkowań prób gruntu 0/1 – w terenie (1/1) – w pracowni (1/2) – w labora- torium			
				2		1,9	Pospółka									
				3		0,4	Piasek gruby z dom. żwiru, kamieni brązowy									
				4		1,3	Pospółka przew. mułkiem brązowa żółto szara									
				5		0,3	Pospółka	N								
				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	Gлина zwalowa									
				14			szara									

mgr Sylwester Sydow
GEOLOG
upr. geol. nr 070920

Karta dokumentacyjna otworu

Otwór Nr 6
 Miejscowość GAĆ, gm. Oława
 Województwo wrocławskie
 Zleceniodawca

Wys. m npm. 148,32 Data rozp. wiercenia 03.1998 r. Data zak. wiercenia 03.1998 r.
 System wiercenia mechaniczny

Opis makroskopowy														Geneza i stratygrafia	Objaśnienia
Rodzaj i Ø świdra	Ø rur i głęb. zarzuczenia	Głęb. nawierc. i ustabiliz. zwierc. wody gruntu. w m	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Miejszość warstwy w m	Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wa- leczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃ g %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
świder i łyżka						0,4	Gleba szara	W				CZWARTORZĘD	Wilgotność S – suchy MW – mało wilg. W – wilgotny M – mokry N – nawodniony Stan gruntu ln – luźny szg – średnio za- gęszczony zg. – zagęszczony zw. – zwarty pzw. – półzwarty tpl. – twardo-pla- styczny pl. – plastyczny mpl. – miękkie plastyczny pl. – płynny Waleczkowania Ilość waleczkowań prób gruntu 0/1 – w terenie (1/4) – w pracowni (1/2) – w labora- torium		
				1	1,5	Piasek średni z dom. żwiru, kamieni	żółty								
				2	0,7	Pospółka	brązowa								
			▼▼ 3,60	3	1,6	Piasek średni	jasno brązowy								
				4	0,5	Piasek drobny	brązowo szary								
				5					N	-	-			-	
				6											
				7											
				8	6,9	Piasek średni z dom. żwiru									
				9											
				10					W						
				11											
				12			brązowo szary								
				13	2,4	Gлина zwłotowa									
			14				szara								

mg Sylwester Sydow
 GEOLÓG
 upr. geol. nr 070928

Karta dokumentacyjna otworu

Otwór Nr 8

Miejscowość GAĆ, gm. Oława

Województwo wrocławskie

Zleciłodawca


Wys. m npm. 147,71

Data rozp. wiercenia 03.1998 r.

Data zak. wiercenia 03.1998 r.

System wiercenia

mechaniczny

Opis makroskopowy														Geneza i stratygrafia	Objaśnienia
Rodzaj i Ø świdra	Ø rur i głęb. zarzucania	Głęb. nawierc. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w m	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Miejszość warstwy w m	Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wa- leczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃ % %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
świder i łyżka		▼ 3,20				0,2	Głęboka	szara	W			CZWARTORZĘD	Wilgotność S – suchy MW – mało wilg. W – wilgotny M – mokry N – nawodniony Stan gruntu ln – luźny szg – średnio za- gęszczony zg. – zagęszczony zw. – zwarty prw. – półzwarty tpl. – twardo-plas- tyczny pl. – plastyczny mpl. – miękkie plastyczny pl. – płynny Waleczkowania Ilość waleczkowań prób gruntu 0/1 – w terenie (1/1) – w pracowni (1/2) – w labora- torium		
			1	0,3	Głęboka	szara									
			0,8	Pospółka	brązowa										
			1,7	Piasek gruby	brązowo										
			3	z dom. żwiru, kamieni	zółty	N									
			4	1,0	Piasek drobny					zółty					
			7,0	Piasek średni	z dom. żwiru										
			8	z dom. żwiru	przew. piaskiem drobnym										
			12	2,0	Głęboka	szara									

mgr Sylwester Sydow
geolog
upr. geol. nr 070923

Karta dokumentacyjna otworu

Otwór Nr 9

Miejscowość GAĆ, gm. Oława

Województwo wrocławskie

Zleciłodawca

Wys. m npm 148,50

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

System wiercenia mechaniczny

Rodzaj i Ø świdra	Ø rur i głęb. zarzucania	Głęb. nawierc. i ustabiliz. zwierc. wody gruntu, w m	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Miażdżość warstwy w m	Opis makroskopowy					Geneza i straty- grafia	Objaśnienia
							Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wa- leczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃ % %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
świder i łyżka				1	Gleba	0,2	szara					CZWARTORZĘD	Wilgotność S – suchy MW – mało wilg. W – wilgotny M – mokry N – nawodniony Stan gruntu ln – luźny szg – średnio za- gęszczony zg. – zagęszczony zw. – zwarty pzw. – półzwarty tpi. – twardo-plas- tyczny pl. – plastyczny mpi. – miękko plastyczny pl. – płynny Waleczkowanie Ilość waleczkowań prób gruntu 0/1 – w terenie (1/1) – w pracowni (1/2) – w labora- torium
				2	Gлина пясчисто прѣчнична	0,4	szara						
				1	Pospółka	1,1	brązowa	W					
				2									
				3	Piasek gruby z dom. żwiru, kamieni przew. pospółka,	1,5	żółty						
				4	Piasek drobny z dom. żwiru	0,7	żółty						
				5	Pospółka	1,1	brązowa						
				6									
				7									
				8	Piasek średni z dom. żwiru	6,4		N					
				9									
				10									
				11			brązowo szary						
				12									
				13	Gлина зва́това	2,6							
				14			szara						

mgr Sylwester Sydow
GEOLOG
 upr. geolog. nr 070923