

Karta dokumentacyjna otworu nr OB 1

Data wykonania: 2013-10-30

Temat: Rozpoznanie warunków gruntowo - wodnych

Rzędna: 95.90 m n.p.m.

Sporządził(a):
mgr Piotr Golebiowski
Sprawdził(a):
mgr Monika Golebiowska

Adres: Wołomin, ul. Średnia

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miąższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Wateczki	IL(n) gr. spójne	ID(n) gr. sypkie
		0.3			Gleba, czarna				
		0.4			Piasek drobny, szary			0.44	
		1			Piasek drobny, brązowo-szary			0.64	
		1.1							
		1.2							
		1.3							
		1.4							
		1.5							
		1.6							
		1.7							
		1.8							
		1.9							
		2	2.8						
		2.1							
		2.2							
		2.3							
		2.4							
		2.5							
		2.6							
		2.7							
		2.8							
		2.9							
		3							
		3.1							
		3.2							
		3.3							
		3.4							
		3.5							
		3.6							
		3.7							
		3.8							
		3.9							
		4	0.5		Piasek pylisty z grudkami pyłu, brązowy			0.65	
		4.1							
		4.2							
		4.3							
		4.4							
		4.5							

Głębokość: 4.0

STANOWISKO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-230 Sonda dynamiczna SD16 Siego
tel. 787-43-01 w 106 107 110 1

15
7
9
9
11
11
11
11
11
14
17
17
19
21
22
24
24
25
21
20
22
23
23
25
26
27
27
29
29
30
31
30
30
27
26
22
20
21
22
23
24
23

Karta dokumentacyjna otworu nr OB 2

Data wykonania: 2013-10-30

Temat: Rozpoznanie warunków gruntowo - wodnych

Rzędna: 96.70 m n.p.m.

Sporządził(a):
mgr Piotr GolebiewskiX:
Y:
Sprawdził(a):
mgr Monika Golebiewska

Adres: Wotomin, ul. Średnia

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miąszość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	Il(n) gr.spoiste	ID(n) gr.sypkie
2.10 ▼▲		1	0.5		Nasyt niekontr. (piaszczysty z gruzem i odpadami), ciemnoszary				
		2	2.8		Piasek drobny, brązowy				
		3							
			0.7		Piasek drobny, szary				

Głębokość: 4.0

STAROSTWO
POWIATOWE W WOLOMINIE
Wydział dynamiczna SDA
05-200 Wotomin, ul. Pradzyńskiej
tel. 787-43-01 w. 116 107 110 1

Karta dokumentacyjna otworu nr OB 3

Data wykonania: 2013-10-30

Temat: Rozpoznanie warunków gruntowo - wodnych

Rzędna: 96.10 m n.p.m.

Sporządził(a):
mgr Piotr Golebiewski

X:

Sprawdził(a):

Adres: Wołomin, ul. Średnia

mgr Monika Golebiewska

Proba	Poziom wody	Głębokość(m)	Miąższość	Profil litolog.	Opis gruntu	Wilgotność	Waleczki	IL(n) gr. spoiste	ID(n) gr. sypkie
		0.2			Gleba, czarna				
		0.7			Piasek drobny z domieszką części organicznych, brązowy				
		2.6			Piasek drobny, brązowo-szary				
		0.5			Piasek pyłasty, szary				

Głębokość: 4.0

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Geologiczny
ul. Wolomin 106
05-200 Wolomin, ul. Pradzińskiego
tel. 787-43-81 w 106 167 110

Karta dokumentacyjna otworu nr OB 4

Temat: Rozpoznanie warunków gruntowo - wodnych

Adres: Wołomin, ul. Średnia

Data wykonania: 2013-10-30

Rzędna: 96.00 m n.p.m.

Sporządził(a):
mgr Piotr Golębiwski

Sprawdził(a):
mgr Monika Golębiowska

Proba	Wielkość	Opis gruntu	Włóknistość	Waleczki	l _(n) gr.spoliste	ID _(n) gr.sypkie	POWIATOWE W WOŁOMINIE Wydział Budownictwa 05-500-10-00 Sonda dynamiczna SD 70 tel. 737-23-44 w III, 110-1
	0.1	Gleba, czarna					
	0.8	Piasek drobny z domieszką części organicznych, brązowy				0.46	
1.30 ▼	1						4 6 8 8 10 9 12 13 14 17 16 18 19 21 24 27 28 26 27 26 28 28 31 32 30 33 32 30 28 26 23 22 21
	2-2.1	Piasek drobny, brązowo-szary				0.67	
	0.5	Piasek pylisty, szary				0.66	
	0.5	Piasek gliniasty, szary			0.35		

Głębokość: 4.0

Karta dokumentacyjna otworu nr OB 5

Data wykonania: 2013-10-30

Temat: Rozpoznanie warunków gruntowo - wodnych

Rzędna: 96.20 m n.p.m.

Sporządził(a):

mgr Piotr Golebiowski

Sprawdził(a):

mgr Monika Golebiowska

Adres: Wołomin, ul. Średnia

Proba	1.30	▼X	Wielkość	Profil litolog.	Opis gruntu	Włogotność	Ważczki	lL(n) gr. spoiste	ID(n) gr. sypkie	STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOMINIE WYŚCIEŻKA DYNAMICZNA SO10 05-200 Wołomin, ul. Pałczyńskiego, tel. 787-63-11 w 100 107 110 1
	0.2				Gleba, czarna					
	0.8				Piasek drobny z domieszką części organicznych, brązowy					
	0.5				Piasek drobny, brązowo-szary					
	1.8				Piasek pylasty z grudekami gliny, brązowy					
	0.7				Glina przew. piaskiem drobnym, brązowa			0.35		

Głębokość: 4.0