



Nysa - System Informacji Przestrzennej
skala 1 : 5000



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO:

Rys. 6

Otwór nr 5, 6, 7, 8

Nr umowy

Obiekt, tereny rekreacyjne Głębinów - Skorochołów

Gmina, Nysa

Woj, opolskie

Zleciodawca, PROKOM Dzierżoniów

Wiercenie nadzorował, mgr Jerzy Sandecki

podpis

Wiercenie opracował, "!"

podpis

Wysokość m n.p.m.

Skala, 1:100

Data prowadzenia robót wiertniczych, 7.08.2002 r.

System wiercenia, mechaniczny

Głębokość naw. i ustabilizowan. zw. wody grunt. [m]	Głębokość pobrania prób gruntu [m]	Profil litologiczny	Przełot warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Stan gruntu I _D lub I _L	Geneza i stratygrafia	Kategoria gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8
				otwór 5 223,1 m npm			
bw	1	H	0.2	gleba	I _L = 0.00 I _D = 0.50 I _D = 0.50	Q	1
		II	0.5	pył żółtobrazowoszary			3
		Ps Pr	1.6	piasek średni i gruby			2
		Po		pospółka brązowa			2
				otwór 6 219,8 m npm			
bw	1	H	0.2	gleba	I _L = 0.00 I _D = 0.50 I _D = 0.50	Q	1
		II	0.6	pył żółtobrazowoszary			3
		Po		pospółka brązowa			2
		Ps	1.9	piasek średni żółty, żółtobrazowy, brązowy			2
				otwór 7 222,6 m npm			
bw	1	H	0.2	gleba	I _D = 0.50	Q	1
		Po		pospółka żółtobrazowa brązowa			2
				otwór 8 220,3 m npm			
bw	1	H	0.2	gleba	I _D = 0.50	Q	1
		Po		pospółka żółtobrazowa, brązowa			2

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Rys. 5

Otwór nr 1, 2, 3, 4

Obiekt tereny rekreacyjne Giębinów

Gmina Nysa

STAROSTWO POWIATOWE
w Nysie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
i BUDOWNICTWA
48-300 Nysa ul. Moniuszki 9-10
tel. (0-77) 4495533, 4495543, 4495545
Woj.

Zlecienniodawca PROKOM Dzierżoniów

Wiercenie nadzorował mgr Jerzy Sandecki

podpis

Wiercenie opracował - " -

podpis

Wysokość m n.p.m.

Skala 1:100

Data prowadzenia robót wiertniczych 7.08.2002 r.

System wiercenia mechaniczny

Głębokość naw. i ustabilizowan. zw. wody grunt. [m]	Głębokość pobrania prób gruntu [m]	Profil litologiczny	Przełot warstwy [m]	Rodzaj gruntu	Stan gruntu I_D lub I_L	Geneza i stratygrafia	Kategoria gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8
				otwór 1 217,6 m n.p.m.			
	1	NI	0.2	nasyp niekontrolowany			4
	2	Ps		piasek średni brązowy żółtobrązowy głębiej szary	$I_D = 0.50$	Q	2
	3		3.0				
				otwór 2 216,4 m n.p.m.			
	1	NI	0.2	nasyp niekontrolowany	$I_L = 0.15$		4
	2	Pq	0.9	piasek gliniasty brązowy		Q	2
	3	Ps		piasek średni brązowy żółtobrązowy głębiej szary	$I_D = 0.50$		2
	3		3.0				
				otwór 3 221,9 m n.p.m.			
	1	NI	0.2	nasyp niekontrolowany			4
	2	Po		pospółka brązowa frakcji żwirowej 20-30%	$I_D = 0.50$	Q	2
	3		3.0				
				otwór 4 221,7 m n.p.m.			
	1	NI	0.2	nasyp niekontrolowany			4
	2	Ps		piasek średni żółty, żółtobrązowy brązowy	$I_D = 0.50$	Q	2
	3		3.0				