

Serwer: <http://www.soft-projekt.com.pl>
Baza: GEOSTAR

Podłączono bazę danych

Wybrany temat:

dane demo

Lista tematów w bazie:

dane demo 01.01.1970
Test 01.01.1970

Lista otworów w temacie:

Nazwa	Klasyfikacja	X	Y	Rzędna	Głębokość
1a		24.6	33.5	238.62	7.8
42 arch	Sonda dynamiczna stożkowa lekka	24.6	9	238.6	25
43 arch	Wiercenie badawczo-obrotowe na sucho	0	0	238.8	25
44 arch		22.5	33.5	238.62	25
46 arch	Wiercenie badawczo-obrotowe z płuczką	-8.5	12.2	238.44	25

Lista sondowań w otworze:

NUMER	SKOK	SONDA	NRSONDY	DATA
00	0.1	SD-10	12	10-1998
1	0.3	SD-50		2001-12-03
2	0.1	ITBZW		

Dane wybranego otworu:

Nazwa = 42 arch
Arkusze = L-100
wsp. X [mm] ark. = 123
wsp. Y [mm] ark. = 45
Skala = 200
X = 24.6
Y = 9
Rzędna = 238.6
Akt. rzędna = 236.8
Rzędna ekspl. = 233.1
Głębokość [m] = 25
Kod klasyf. = SD
Wiercenie = SD-10
Klasyfikacja = Sonda dynamiczna stożkowa lekka
Druga nazwa = 123s
Rok = 1998
Pozom wody = 11.7
Głębokość zar. = 12
Średnica zar. = 12"
Stan zar. = W
Opis = To jest otwór testowania kart otworu
DATA = 2012-04-05 09:42:37

Rejon = Wrocław PG
Miejscowość = Rolantowice Wielkie k.
Gmina = Bogatynia
Powiat = Zawidów
Województwo = jeleniogórskie
Cel wiercenia = geotechniczny
System wiercenia = mechaniczny-obrotowy
Inwestor = Baza samochodów ciężarowych we Wrocławiu
Wykonawca = Soft-Projekt, 51-616 Wrocław
Kierownik otworu = Janusz Wyrwicki
Nadzór geol. = Jan Kowalski
Data rozp. wierc. = 1998-05-12 00:00:00
Data zak. wierc. = 1998-04-10 00:00:00
Skala = 200
U100 = H-130
Wiertnica = H-130
Opracowanie/ obiekt = Podstawa komina kotłowni lokalnej
Nr opr./arch. = 100/90-1233 444a
Opis oprac. = Podstawa

Litologia:

Nr	Strop [m]	Grubość [m]	Stratygrafia	Opis strat.	Składnik główny	SP 1	Kolor	Geneza	Symbole	SERIA	Sposób wiercenia	Średnica wiercenia	LIKW_OPIS	NHOR	Naw. poz. wody	Ust. poz. wody	Opis	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Warstwa geotechniczna	USERDEF 1	USERDEF 2	USERDEF 3	
1	0	6.4	10	Qh				A	nN [(Pg,Pd) ZI (+C +H)]	1	Sw	156	12				Nasyp niekontrolowany, glina piaszczysta ze żwirem	w	tpl		NN	21		12,4	
1	6.4	1	10	Qh				A	Gp	1	Sw	156	13				Glina piaszczysta ze żwirem, rdzawo-żółta	mw	tpl	45	C1	22			
3	7.4	0.9	10	Qh			j.sz	A	I+Ż	1	Sw	156	14				Ił ze żwirem, j. szary	mw	tpl	78	D	23			
4	8.3	1.5	10	Qh			j.sz	A	Gn+Z	2	Sw	156					Glina pylasta ze żwirem, wkł. iłu, j. szara	mw	tpl	89	B2	0,213	0,12		
5	9.8	1.1	10	Qh				A	Gnz+Ż	2	Sw	156					Glina pylasta zwięzła ze żwirem, w spągu glina zwięzła, j. szara	mw	tpl		B2		9,00		
	10.9	1.2							Ip		Rz						ił piaszczysty								
	12.1	1.8							In		Rz						ił pylasty								
	12.1								Gz		Rz						węgiel brunatny zapiaszczony, brunatny kkkj								
6	13.9	0.8	20	eluwi			j.b		Ż+pg		Rz	132		1	11.7	11.7	Żwir z wkładkami piasku gliniastego. w spągu piasek średni ze żwirem zagliniony, c. szary	nw	zg		I1				
	14.7	0.9							kkkkk								glina zwięzła								

	15.6	1							jjjhghv v v								glina piaszczysta zwięzła						
	16.6	1.4															Piasek średni						
7	18	2.7	20	eluwi a			j.n		Gz+ż		Rz	132					Glina zwięzła ze żwirem, szara	mw	tpl		B2		
8	20.7	1.3	20	eluwi a			n-sz		Ż		Rz	132	21	2	20.7	15.2	Żwir	m	zw		I1		
	22	1.9							Gp								żwir gliniasty						
9	23.9	1.1	20	eluwi a					Gp+Ż		Rz	132					Glina piaszczysta ze żwirem, szara	m	tpl		B1		
10	25	0															Koniec otworu						

Próby:

Nr	Strop [m]	Spąg [m]	G_ RDZPROB	G_ FZWIR	G_ FPIASEK	G_ FPYL	G_ FIL	G_ WLGTNAT	G_ COBJ	G_ CWLAS	G_ GPLYN	G_ GPLAST	G_ STPLAST	G_ WSKPLAST	G_ ZWCZORG	G_ SPOJN	G_ KATTAW	G_ SPOSWYK	G_ MODSC1	G_ MODSC2	G_ SYMPLAST	USERDEF1	USERDEF2
1	2.5	2.5	NW	12.7	23.7			24.1	23	24	34.5	14.3	0.49	20.2	27	25	26	30	28	29		0..456	0,12
2	3.9	3.9	NNS	21	22	23	24	23.5			33.8	15.9	0.42	17.9							sw	14.50	9,00
3	5.9	5.9		12	78						34	12.6		-33									