

## KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 1

Lokalizacja: Rawicz, dz. nr ewid. 3268  
Inwestycja: Budowa budynku administracyjno-socjalnego  
Rodzaj sondowania: DPL  
Data badania: 28.06.2022 r.  
Rzędna badania: 98,83 [m n.p.m.]

głębokość [m p.p.t.]	miąższość [m]	profil litologiczny	opis gruntu	barwa	gl. prób	wilg.	stan gruntu	I <sub>0</sub> [%]	I <sub>c</sub> [kN]	numer warstwy	woda	N <sub>K10</sub>	In			I <sub>0</sub>	
													szg		bzg		
													I <sub>0</sub> (35-65)		I <sub>0</sub> (65-85)		
													Liczba uderzeń na 10 cm wpedu sondy (N <sub>60</sub> )				
													4	22	49		
0,1																	
0,2																	
0,3																	
0,4																	
0,5																	
0,6																	
0,7																	
0,8																	
0,9																	
1,0																	
1,1																	
1,2																	
1,3																	
1,4																	
1,5																	
1,6																	
1,7																	
1,8																	
1,9																	
2,0																	
2,1																	
2,2																	
2,3																	
2,4																	
2,5																	
2,6																	
2,7																	
2,8																	
2,9																	
3,0																	
3,1																	
3,2																	
3,3																	
3,4																	
3,5																	
3,6																	
3,7																	
3,8																	
3,9																	
4,0																	
4,1																	
4,2																	
4,3																	
4,4																	
4,5																	
4,6																	
4,7																	
4,8																	
4,9																	
5,0																	
5,1																	
5,2																	
5,3																	
5,4																	
5,5																	
5,6																	
5,7																	
5,8																	
5,9																	
6,0																	

## KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 2 Z SODNODWANIEM DYNAMICZNYM DPL

Lokalizacja: Rawicz, dz. nr ewid. 3268  
Inwestycja: Budowa budynku administracyjno-socjalnego  
Rodzaj sondowania: DPL  
Data badania: 28.06.2022 r.  
Rzędna badania: 98,46 [m n.p.m.]

głębokość [m p.p.t.]	miąższość [m]	profil litologiczny	opis gruntu	barwa	gl. próby	wilg.	stan gruntu	I <sub>0</sub> [%]	I <sub>c</sub> [°]	numer warstwy	woda	N <sub>K10</sub>	h szg L <sub>0</sub> (35+65)	zg L <sub>0</sub> (65+85)	bgg L <sub>0</sub> > 0,85	Liczba uderów na 10 cm wpedu sondy (N <sub>10</sub> )	I <sub>0</sub> [%]		
0,1	1,2	Hu	gleba [piasek drobny humusowy przewarstwiony piaskiem gliniastym humusowym]	c.brązowa	-	w	-	-	-	-	-	12	4	22	49				
0,2												28							
0,3												32							
0,4												28							
0,5												24							
0,6												23							
0,7												24							
0,8												24							
0,9												20							
1,0												16							
1,1	17																		
1,2	15																		
1,3	1,0	ciSi	glina pylasta	brązowa	-	w	tpl	-	0,90	IA	-	12							
1,4												8							
1,5												12							
1,6												13							
1,7												16							
1,8												15							
1,9												15							
2,0												13							
2,1												15							
2,2												22							
2,3	3,7	FSasisa	piasek drobny przewarstwiany piaskiem pylastym	j.brązowa	-	w	bzg	90	-	IIA	-	68				86			
2,4												79						89	
2,5												97						92	
2,6												90						91	
2,7												114						95	
2,8												130						98	
2,9												PRZEWIERT							
3,0																			
3,1																			
3,2																			
3,3																			
3,4																			
3,5																			
3,6																			
3,7																			
3,8																			
3,9	4,1	FSasisa	piasek drobny przewarstwiany piaskiem pylastym	j.brązowa	-	w	bzg	90	-	IIA	-	58				83			
4,2												60						83	
4,3												82						89	
4,4												82						89	
4,5												88						91	
4,6																			
4,7																			
4,8																			
4,9																			
5,0																			
5,1																			
5,2																			
5,3																			
5,4																			
5,5																			
5,6																			
5,7																			
5,8																			
5,9																			
6,0																			

### KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 3

Lokalizacja: Rawicz, dz. nr ewid. 3268  
 Inwestycja: Budowa budynku administracyjno-socjalnego  
 Rodzaj sondowania: DPL  
 Data badania: 28.06.2022 r.  
 Rzędna badania: 98,57 [m n.p.m.]

głębokość [m p.p.t.]	miąższość [m]	profil litologiczny	opis gruntu	barwa	gl. próby	wilg.	stan gruntu	I <sub>p</sub> [%]	I <sub>c</sub> [·]	numer warstwy	woda	N <sub>k10</sub>	h			I <sub>p</sub>							
													szg		zg		bzg						
													I <sub>z</sub> (35+65)		I <sub>z</sub> (65+85)		I <sub>z</sub> > 0,85						
													Liczba uderzeń na 10 cm wpedu sondy (N <sub>10</sub> )										
													4	22	49								
0,1	0,6	Hu	gleba [piasek drobny humusowy]	c.brązowa	-	w	-	-	-	-	-												
0,2																							
0,3																							
0,4																							
0,5																							
0,6	3,4	clSi	gлина пыlasta z domieszka CaCO <sub>3</sub>	c.brązowa	-	w	tpl	-	0,90	IA	-												
0,7																							
0,8																							
0,9																							
1,0																							
1,1																							
1,2																							
1,3																							
1,4																							
1,5																							
1,6																							
1,7																							
1,8																							
1,9																							
2,0																							
2,1																							
2,2																							
2,3																							
2,4																							
2,5																							
2,6																							
2,7																							
2,8																							
2,9																							
3,0																							
3,1																							
3,2																							
3,3																							
3,4																							
3,5																							
3,6																							
3,7																							
3,8																							
3,9																							
4,0																							

## KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 4 z SONDOWANIEM DYNAMICZNYM DPL

Lokalizacja: Rawicz, dz. nr ewid. 3268  
Inwestycja: Budowa budynku administracyjno-socjalnego  
Rodzaj sondowania: DPL  
Data badania: 28.06.2022 r.  
Rzędna badania: 98,89 [m n.p.m.]

głębokość [m p.p.t.]	miąższość [m]	profil litologiczny	opis gruntu	barwa	gl. próby	wilg.	stan gruntu	I <sub>p</sub> [%]	I <sub>c</sub> [kN]	numer warstwy	woda	N <sub>k10</sub>	In			t <sub>0</sub> [%]	
													sz29	zg	tg29		
													L <sub>1</sub> (35-65)	L <sub>1</sub> (65-85)	L <sub>1</sub> > 0,85		
Liczba uderzeń na 10 cm wpedu sondy (N <sub>10</sub> )																	
				4	22	40											
0,1	0,2	0,7	Hu	gleba [piasek drobny humusowy przewarstwiony piaskiem gliniastym humusowym]	c.brązowa	-	w	-	-	-	-	5					
0,3	0,4											20					
0,5	0,6											23					
0,7	0,8											12					
0,9	1,0											7					
1,1	1,2	0,3	grsisaCl	glina piaszczysta z domieszką żwiru	brązowo-szara	-	w	tpl	0,90	IA	-	6					
1,3	1,4											4					
1,5	1,6											6					
1,7	1,8											8					
1,9	2,0											9					
2,1	2,2	0,6	grMSa grsisacl	piasek średni z domieszką żwiru przewarstwiony gliną piaszczystą	brązowa	-	w/nw	szg	55	-	IB	naw. 1,15 ust. 1,15 (rz.97,74)	11				
2,3	2,4												12				
2,5	2,6												13				
2,7	2,8												13				
2,9	3,0												14				
3,1	3,2	0,4	grsisaCl	glina piaszczysta z domieszką żwiru i CaCO <sub>3</sub>	szaro-brązowa	-	w	tpl	-	0,90	IA	-	15				
3,3	3,4												16				
3,5	3,6												17				
3,7	3,8																
3,9	4,0																
4,1	4,2	2,0	sacSi/ grsisaCl	glina na pograniczu gliny piaszczystej z domieszką żwiru	brązowo-szara	-	w	tpl	-	0,90	IA	-					
4,3	4,4																
4,5	4,6																
4,7	4,8																
4,9	5,0																
5,1	5,2																
5,3	5,4																
5,5	5,6																
5,7	5,8																
5,9	6,0																
6,1	6,2																
6,3	6,4																
6,5	6,6																
6,7	6,8																
6,9	7,0																
7,1	7,2																
7,3	7,4																
7,5	7,6																
7,7	7,8																
7,9	8,0																
8,1	8,2																
8,3	8,4																
8,5	8,6																
8,7	8,8																
8,9	9,0																
9,1	9,2																
9,3	9,4																
9,5	9,6																
9,7	9,8																
9,9	10,0																
10,1	10,2																
10,3	10,4																
10,5	10,6																
10,7	10,8																
10,9	11,0																
11,1	11,2																
11,3	11,4																
11,5	11,6																
11,7	11,8																
11,9	12,0																
12,1	12,2																
12,3	12,4																
12,5	12,6																
12,7	12,8																
12,9	13,0																
13,1	13,2																
13,3	13,4																
13,5	13,6																
13,7	13,8																
13,9	14,0																
14,1	14,2																
14,3	14,4																
14,5	14,6																
14,7	14,8																
14,9	15,0																
15,1	15,2																
15,3	15,4																
15,5	15,6																
15,7	15,8																
15,9	16,0																
16,1	16,2																
16,3	16,4																
16,5	16,6																
16,7	16,8																
16,9	17,0																
17,1	17,2																
17,3	17,4																
17,5	17,6																
17,7	17,8																
17,9	18,0																
18,1	18,2																
18,3	18,4																
18,5	18,6																
18,7	18,8																
18,9	19,0																
19,1	19,2																
19,3	19,4																
19,5	19,6																
19,7	19,8																
19,9	20,0																
20,1	20,2																
20,3	20,4																
20,5	20,6																
20,7	20,8																
20,9	21,0																
21,1	21,2																
21,3	21,4																
21,5	21,6																
21,7	21,8																
21,9	22,0																
22,1	22,2																
22,3	22,4																
22,5	22,6																
22,7	22,8																
22,9	23,0																
23,1	23,2																
23,3	23,4																
23,5	23,6																
23,7	23,8																
23,9	24,0																
24,1	24,2																
24,3	24,4																
24,5	24,6																
24,7	24,8																
24,9	25,0																
25,1	25,2																
25,3	25,4																
25,5	25,6																
25,7	25,8																
25,9	26,0																
26,1	26,2																
26,3	26,4																
26,5	26,6																
26,7	26,8																
26,9	27,0																
27,1	27,2																
27,3	27,4																
27,5	27,6																
27,7	27,8																
27,9	28,0																
28,1	28,2																
28,3	28,4																
28,5	28,6																
28,7	28,8																
28,9	29,0																
29,1	29,2																
29,3	29,4																
29,5	29,6																
29,7	29,8																
29,9	30,0																
30,1	30,2																
30,3	30,4																
30,5	30,6																
30,7	30,8																
30,9	31,0																
31,1	31,2																
31,3	31,4																
31,5	31,6																
31,7	31,8																
31,9	32,0																
32,1	32,2																
32,3	32,4																
32,5	32,6																
32,7	32,8																
32,9	33,0																
33,1	33,2																
33,3	33,4																
33,5	33,6																
33,7	33,8																
33,9	34,0																
34,1	34,2																
34,3	34,4																
34,5	34,6																
34,7	34,8																
34,9	35,0																
35,1	35,2																
35,3	35,4																
35,5	35,6																
35,7	35,8																
35,9	36,0																
36,1	36,2																
36,3	36,4																
36,5	36,6																
36,7	36,8																
36,9	37,0																
37,1	37,2																
37,3	37,4																
37,5	37,6																
37,7	37,8																
37,9	38,0																
38,1	38,2																
38,3	38,4																
38,5	38,6																
38,7	38,8																
38,9	39,0																
39,1	39,2																
39,3	39,4																
39,5	39,6																
39,7	39,8																
39,9	40,0																
40,1	40,2																
40,3	40,4																
40,5	40,6																
40,7	40,8																
40,9	41,0																
41,1	41,2																
41,3	41,4																
41,5	41,6																
41,7	41,8																
41,9	42,0																
42,1	42,2																
42,3	42,4																
42,5	42,6																
42,7	42,8																
42,9	43,0																
43,1	43,2																
43,3	43,4																
43,5	43,6																
43,7	43,8																
43,9	44,0																
44,1	44,2																
44,3	44,4																
44,5	44,6																
44,7	44,8																
44,9	45,0																
45,1	45,2																
45,3	45,4																
45,5	45,6																
45,7	45,8																
45,9	46,0																
46,1	46,2																
46,3	46,4																
46,5	46,6																
46,7	46,8																
46,9	47,0																
47,1	47,2																
47,3	47,4																
47,5	47,6																
47,7	47,8																
47,9	48,0																
48,1	48,2																
48,3	48,4																
48,5	48,6																
48,7	48,8																
48,9	49,0																
49,1	49,2																
49,3	49,4																
49,5	49,6																
49,7	49,8																
49,9	50,0																
50,1	50,2																
50,3	50,4																