

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 1S z SONDOWANIEM DYNAMICZNYM

Lokalizacja: Wronki, obręb Wronki, dz. nr ewid. 740
Inwestycja: Modernizacja slipu
Rodzaj sondowania: DPL - interpretacja wg PN-B-04452:2002
Data badania: 24.03.2020 r.
Rzędna badania: -0,68 m n.p.m.

głębokość [m p.p.t.]	miąższość [m]	profil litologiczny	barwa	gl. próby	wilg.	ilość wałeczków	stan gruntu	I _D	I _L	numer warstwy	woda	N ₁₀	In	szg	zg	bzg	I _D			
													I _D (0,35÷0,65)			I _D (0,65÷0,80)		I _D > 0,80		
													Liczba uderów na 10 cm wpędu sondy (N ₁₀)							
													4	22	49					
0,1	1,0	nN [PdH+Ż//Pd]	c. brązowa	-	w	-	szg	-	-	IA2	-	4					0,33			
0,2												10					0,50			
0,3												10					0,50			
0,4												8					0,46			
0,5												24					0,66			
0,6												13					0,55			
0,7												14					0,56			
0,8												11					0,52			
0,9												8					0,46			
1,0												8					0,46			
1,1	0,4	Pr	j. brązowa	-	w	-	szg	0,45	-	IIC2	-	7	0,43							
1,2												6	0,40							
1,3												6	0,40							
1,4												8	0,46							
1,5	0,9	Pd	j. brązowa	-	w	-	szg	0,45	-	IIB3	-	8	0,46							
1,6												7	0,43							
1,7												8	0,46							
1,8												7	0,43							
1,9												8	0,46							
2,0												8	0,46							
2,1												6	0,40							
2,2												7	0,43							
2,3	7	0,43																		
2,4	0,8	Pd//Nm	rdzawo- brązowa	-	w/nw	-	szg	0,50	-	IIB4	naw. 2,7 ust. 2,7 (rz. -3,38)	10	0,50							
2,5												13	0,55							
2,6												15	0,58							
2,7												16	0,59							
2,8												13	0,55							
2,9												7	0,43							
3,0												8	0,46							
3,1												9	0,48							
3,2	5	0,37																		
3,3	0,8	Pd	j. brązowa	-	nw	-	In/szg	0,35	-	IIB1	+	2	0,20							
3,4												4	0,33							
3,5												4	0,33							
3,6												5	0,37							
3,7												5	0,37							
3,8												5	0,37							
3,9												9	0,48							
4,0	6	0,40																		

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 2S z SONDOWANIEM DYNAMICZNYM

Lokalizacja: Wronki, obręb Wronki, dz. nr ewid. 740
Inwestycja: Modernizacja slipu
Rodzaj sondowania: DPL - interpretacja wg PN-B-04452:2002
Data badania: 24.03.2020 r.
Rzędna badania: -3,44 m n.p.m.

głębokość [m p.p.t.]	miąższość [m]	profil litologiczny	barwa	gl. próby	wilg.	ilość wałeczków	stan gruntu	I _D	I _L	numer warstwy	woda	N ₁₀	In	szg	zg	bzg	I _D
													I _D (0,35÷0,65)	I _D (0,65÷0,80)	I _D > 0,80		
													Liczba uderów na 10 cm wpędu sondy (N ₁₀)				
													42249				
0,1	0,6	nN [Pd//PdH// Nmπ]	brązowa	-	w/nw	-	In	-	-	IA1	naw. 0,1 ust. 0,1 (rz. -3,54)	2					0,20
0,2												3					0,28
0,3												4					0,33
0,4												4					0,33
0,5												3					0,28
0,6																0,33	
0,7	0,6	Pr	szara	-	nw	-	In/szg	0,35	-	IIC1	+	10					0,50
0,8												7					0,43
0,9												6					0,40
1,0												4				0,33	
1,1												7				0,43	
1,2												4				0,33	
1,3	1,4	Pd//Ps +Ż+D	szara	-	nw	-	szg	0,40	-	IIB2	+	3					0,28
1,4												4					0,33
1,5												9					0,48
1,6												5					0,37
1,7												3					0,28
1,8												4					0,33
1,9												5					0,37
2,0												6					0,40
2,1												4					0,33
2,2												5					0,37
2,3	8					0,46											
2,4	8					0,46											
2,5	8					0,46											
2,6	15					0,58											
2,7												23				0,66	
2,8	0,6	T+D	c. brązowa	-	w	-	-	-	-	IIA	-						
2,9																	
3,0																	
3,1																	
3,2																	
3,3	0,6	I	szara	-	w	2/3/2	tpl	-	0,15	IIIA1	-						
3,4																	
3,5																	
3,6																	
3,7																	
3,8	1,2	I	j. szara	-	w	2/3/2	tpl	-	0,15	IIIA1	-						
3,9																	
4,0																	
4,1																	
4,2																	
4,3																	
4,4																	
4,5																	
4,6	1,0	I	j. niebiesko- szara	-	w	2/2	tpl	-	0,10	IIIA2	-						
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																	

GRUNT SPOISTY