

**KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 1**

 Lokalizacja: Skórzewo ul. Bukowa  
 Inwestycja: Budowa odcinka sieci kanalizacyjnej  
 Rodzaj sondowania: DPL  
 Data badania: 10.12.2021 r.  
 Rzędna badania: 85,65 [m n.p.m.]

głębokość [m p.p.t.]	miąższość [m]	profil litologiczny	opis gruntu	barwa	gl. prób	wilg.	stan gruntu	I <sub>p</sub> [%]	I <sub>c</sub> [-]	numer warstwy	woda	Nk <sub>10</sub>	szg			zg	ślz	I <sub>p</sub> [%]	
													L <sub>z</sub> (35-65)			L <sub>z</sub> (65-85)			L <sub>z</sub> (85-100)
													Liczba uderzeń na 10 cm wpedu sondy (N <sub>60</sub> )						
													z1	z2	z3				
													4	22		48			
0.1		0,3	Mg	nasyt niekontrolowany z piasku próchniczego z żużlem, cegłą i gruzem betonowym	szaro-czarna	-	w	-	-	-	I	-							
0.2																			
0.3		0,2	Mg	nasyt niekontrolowany z piasku próchniczego z cegłą	c.brązowa	-	w	-	-	-	I	-							
0.4																			
0.5		0,2	FSa	piasek drobny	brązowa	-	w	szg	0,60	-	IIB3	-							
0.6																			
0.7		0,3	grsisaCl	glina piaszczysta	brązowa	-	w	tpl	-	0,85	IIA3	-							
0.8																			
0.9		2,0	clSa	piasek gliniasty	brązowa	-	w	tpl	-	0,90	IIA4	sącz. 2,7 ust. 2,7 (rz. 82,95)							
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																			

**KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 2 z SONDOWANIEM DYNAMICZNYM**

Lokalizacja: Skórzewo ul. Bukowa  
 Inwestycja: Budowa odcinka sieci kanalizacyjnej  
 Rodzaj sondowania: DPL  
 Data badania: 10.12.2021 r.  
 Rzędna badania: 85,79 [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	Nk <sub>10</sub>	szg			I <sub>0</sub> [%]		
													zg		sg			
													L (35-65)	L <sub>z</sub> (65-85)	szg			
Liczba uderzeń na 10 cm wężu sondy (N <sub>10</sub> )													1	22	48			
0.1	0.2	0,3	Mg	nasyp niekontrolowany z piasku próchniczego z cegłą	c.brązowa	-	w	-	-	I	-	-						
0.3												25						
0.4	0.3	orFSa	piasek drobny z domieszką humusu	brązowa	-	w	zg	70	-	IIIB4	-	60						
0.5												43						
0.6												21						
0.7												16						
0.8	1,0	FSa	piasek drobny	j.brązowa	-	w	szg	50	-	IIIB2	-	13						
0.9												12						
1.0												9						
1.1												10						
1.2												11						
1.3												11						
1.4												9						
1.5												10						
1.6												9						
1.7												8						
1.8	0,4	grsisacI	głina piaszczysta ze żwirem	brązowa	-	w	tpl	-	0,85	IIIA3	-							
1.9																		
2.0																		

**KARTA OTWORU WIERTNICZEGO nr 3 z SONDOWANIEM DYNAMICZNYM**

 Lokalizacja: Skórzewo ul. Bukowa  
 Inwestycja: Budowa odcinka sieci kanalizacyjnej  
 Rodzaj sondowania: DPL  
 Data badania: 10.12.2021 r.  
 Rzędna badania: 85,30 [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	Nk <sub>10</sub>	szg			I <sub>0</sub> [%]		
													szg		I <sub>0</sub> [%]			
													L <sub>0</sub> (35-65)					
													L <sub>0</sub> (65-85)					
Liczba uderzeń na 10 cm węgłu sondy (N <sub>60</sub> )													I <sub>0</sub> [%]					
4 22 49																		
0,1	0,2	0,3	Mg	nasyp niekontrolowany z piasku próchniczego z cegłą żużlem i gliną	c.brązowa	-	w	-	-	-	I	-		-				
0,3	0,4													-				
0,5	0,6	0,4	orFSa	piasek drobny z domieszką humusu	brązowa	-	w	szg	60	-	IIB3	-	22					
0,7	0,8												27					65
0,9	1,0	0,3	FSa	piasek drobny	j.brązowa	-	w	szg	40	-	IIB1	-	22					
1,1	1,2												15					65
1,3	1,4	1,0	grsisacI	glina piaszczysta	j.brązowa	-	w	tpl	-	0,80	IIA2	-	8					
1,5	1,6												6					40
1,7	1,8	2,2	clSa	piasek gliniasty	j.brązowa	-	w	tpl	-	0,85	IIA3	-	5					
1,9	2,0												5					37
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	0,8	grsisacI/clSa	glina piaszczysta na pograniczu piasku gliniastego	j.brązowa	-	w	tpl/pl	-	0,75	IIA1	-						
4,7	4,8																	
4,9	5,0																	