

## WYNIKI BADAŃ DYNAMICZNYCH (DPL) I PENETRACYJNYCH (WIERCENIA)

Płock, ul. Rybaki - stan istniejącego nabrzeża wiślanego w miejscu wejścia na Molo

Punkt badawczy nr I				Punkt badawczy nr II				Punkt badawczy nr			
N 10	m ppt.	Interpretacja		N 10	m ppt.	Interpretacja		N 10	m ppt.	Interpretacja	
		ID	IS			ID	IS			ID	IS
	0,1			1	0,1				0,1		
2	0,2			6	0,2				0,2		
4	0,3			5	0,3				0,3		
4	0,4			6	0,4				0,4		
4	0,5			8	0,5				0,5		
1	0,6	0,07	0,87	9	0,6	0,48	0,94		0,6		
3	0,7	0,28	0,90	7	0,7	0,43	0,93		0,7		
3	0,8	0,28	0,90	7	0,8	0,43	0,93		0,8		
2	0,9	0,20	0,89	5	0,9	0,37	0,92		0,9		
3	1,0	0,28	0,90	4	1,0	0,33	0,91		1,0		
3	1,1	0,28	0,90	5	1,1	0,37	0,92		1,1		
4	1,2	0,33	0,91	6	1,2	0,40	0,93		1,2		
4	1,3	0,33	0,91	7	1,3	0,43	0,93		1,3		
4	1,4	0,33	0,91	8	1,4	0,46	0,93		1,4		
4	1,5	0,33	0,91	8	1,5	0,46	0,93		1,5		
5	1,6	0,37	0,92	9	1,6	0,48	0,94		1,6		
9	1,7	0,48	0,94	10	1,7	0,50	0,94		1,7		
6	1,8	0,40	0,93	12	1,8	0,53	0,95		1,8		
6	1,9	0,40	0,93	14	1,9	0,56	0,95		1,9		
7	2,0	0,43	0,93	14	2,0	0,56	0,95		2,0		
15	2,1	0,58	0,95	13	2,1	0,55	0,95		2,1		
13	2,2	0,55	0,95	12	2,2	0,53	0,95		2,2		
16	2,3	0,59	0,96	19	2,3	0,62	0,96		2,3		
15	2,4	0,58	0,95	18	2,4	0,61	0,96		2,4		
17	2,5	0,60	0,96	19	2,5	0,62	0,96		2,5		

Data badania: 28.09.2022r.

- ID** - stopień zagęszczenia (dla gruntów rodzimych)  
**IS** - wskaźnik zagęszczenia (dla gruntów nasypowych)

— - poziom zwierciadła wód gruntowych

■ - grunty w stanie luźnym

----- - granica zagęszczenia  $I_D \geq 0,50$

Profil litologiczny otworu nr 1 [m ppb.]:

0,0-1,0 m ppb. - Grunt nasypowy: piasek drobny, szaro-brązowy

1,0-2,5 m ppb. - Piasek średni z piaskiem drobnym, brązowy

Profil litologiczny otworu nr 2 [m ppb.]:

0,0-1,0 m ppb. - Grunt nasypowy: piasek drobny, szaro-brązowy

1,0-2,5 m ppb. - Piasek średni z piaskiem drobnym i żwirem, brązowy

ppb. - poniżej powierzchni badanej

Opracowanie: mgr Łukasz Skrok,  
 uprawnienia geologiczne: VII-1553