Photographic documentation – Contract 1B.3/1 *Stage I: Construction of mooring base for icebreakers.*



Photo 1 Construction site marking



Photo 2 Securing a tree not to be felled



Photo 3 Sapper's reconnaissance of the site prior to the commencement of works



Photo 4 Clean-up work before starting works



Photo 5 Site facilities



Photo 6 Construction site October 2022



Photo 7 Site fencing with herpetological fence



Photo 8 Designated storage area for building materials



Photo 9 Constructed quay October 2022



Photo 10 Hydrotechnical works November 2022

Data i godzina	Data i	Punkt 1 Baza Zawiesina	Punkt 1 Baza Tlen	Punkt 2 Baza Zawiesina	Punkt 2 Baza Tien	Punkt 3 Baza Zawiesina	Punkt 3 Baza Tien	1		
Rozpoczecia prac bagrowniczych	godzina pomiaru	Zmętnienie w mg/ 500 m za pogłebiarką/ koparką	Zawartość tlenu	Zmętnienie w mg/ 500 m za pogłebiarką/ koparką	Szawartość tlenu 500 m	Zmętnienie w mg/ 500 m za pogłebiarką /koparką	Szawartość tienu 500 m	Temp. Za	lecenia Podpis	
28.11.2022 ···	28.11.2022 MS	58mo/L	11.20mall	65mg/2	10,30-10/2	62mg/L	10,80-012		Gover	
	28.11.2022	83 mo.12	8,30 m	75mg12	8,70mg12	31mg12	8,50mg12	5.1°C	Gou	
	28.11.2020	35mg/2	the free	105Mg/L	6,30 mall	101-g12	7.1 mg/2	5.2°C	66-	
29.11.20221	28. M. 2022	38-2912	10,905g/L	45mall	10,304g1L	43 mg/L	10,80-glk	43.0	Gôna	
	1200	027016	8. Hong/L	6/math	3.10 4.grl	55 mgll	9,00-19/L 6,30-12/L	4.5°C	Gow	
	28. 11. 2022	JONGIL	8,50-gl	60 ng/L	7,20-11	60 mg/L 67 mg/L	8.50 -011		Gom	
	28.11.2022	Genall	8.30 4g/L	71-og/L	8,10 mg/L	51moll	8.80 nell	4.2°C	Goun	
70.11.2022-	28.11.202		9,90 mg/L	43-g/L	9,80nell	63 2016	8.70 mol.	6 4.4°C		
	28. M.2022 Me	5gng/L	10, 15 mg/2	65-79/L	7.90yell	88 mall	7,70-01	2 430	Govor	
	1300	78 yell	8,30-g/L	138 mg/L	6.D-pPL	123-01L	6, 42 mg	2 430	C Goun	
	28.11.2022	120 mg/L	6,40 mg/L	1. 6 311	801-gll	Mongel	7.0 mpt	2 410		1
	28.M.2022	ag. 211.	+ FUngle	MS yell	8.30-41	L 6mgl	L 8,502	g12 31	000	1
19.02 2000	17:07:00	68mpll	8,30-3/	6	1	2				1
										7
			-							-
				Strona 1						

Photo 11 Example photo of suspension and oxygen measurement log – extraction site



Photo 12 Spoil deposit

	ik pomlarów	LONA	212	ACJA	NR	2, 802	E 00	NZ	ADO	0
Data i godzina Rozpoczecia prac bagrowniczych	Data i godzina pomiaru	Punkt 1 Baza Zawiesina Zmętnienie w mg/ 500 m za pogłebiarką/ koparką	Punkt 1 Baza Tien Zawartość tienu	Punkt 2 Baza Zawiesina Zmętnienie w mg/ S00 m za poglebiarką/ koparką	Punkt 2 Baza Tien Szawartość tienu 500 m	Punkt 3 Baza Zawlesina Zmętnienie w mg/ 500 m za pogłebiarką /koparką	Punkt 3 Baza Tien Szawartość tienu 500 m	Temp.	Zalecenia	
A7.02.2025	17.02.2023	58mell	10,00	42 mpll	10,80mell	48-p/2	10,20 mell	3,0'0		Gen
10	4	2.))	2	-		
								1	-	
								-		
			-					-		
								+		
								-	-	
					-					
				-						
										_
1										

Photo 13 Example photo of suspension and oxygen measurement log - deposit site



Photo 14 Hung nesting boxes for birds in the area of OH Szczecin and in the area of the Dąb Housing Cooperative – measure resulting from a derogation decision



Photo 16 Parking areas for construction service vehicles

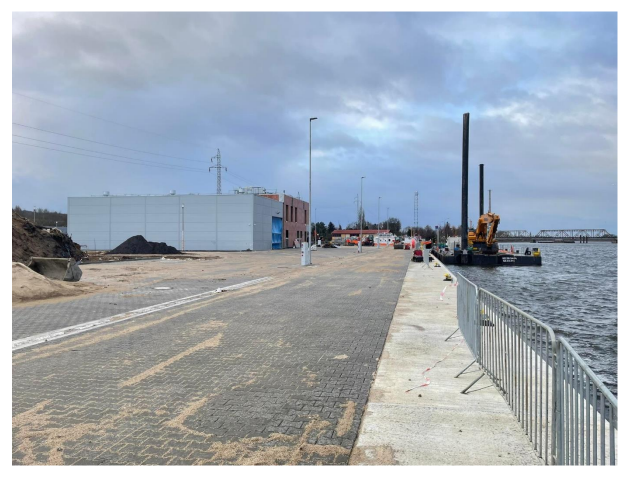


Photo 17 Investment project quay zone



Photo 18 Construction of an icebreaker base



Photo 19 Tree Protection Zone (TPZ) with restored green area



Photo 20 Icebreaker base