

Dokumentacja fotograficzna - Kontrakt 1B.3/1 Etap I: Budowa bazy postojowo - cumowniczej dla lodolamaczy.



Fot. 1 Oznakowanie terenu budowy



Fot. 2 Zabezpieczenie drzewa nieprzeznaczonego do wycinki



Fot. 3 Rozpoznanie saperskie terenu budowy przed przystąpieniem do prac



Fot. 4 Prace porządkowe przed przystąpieniem do prac



Fot. 5 Zaplecze budowy



Fot. 6 Teren budowy październik 2022



Fot. 7 Ogrózenie terenu budowy wraz z płótkiem herpetologicznym



Fot. 8 Wyznaczone miejsce gromadzenia materiałów budowlanych



Fot. 9 Wykonane nabrzeże październik 2022



Fot. 10 Prace hydrotechniczne listopad 2022

LOKALIZACJA NR 1, POLE WYDOBYCIA

| Data i godzina rozpoczęcia prac bagrowniczych | Data i godzina pomiaru | Punkt 1 Baza Zawiesina | Punkt 1 Baza Tlen | Punkt 2 Baza Zawiesina | Punkt 2 Baza Tlen | Punkt 3 Baza Zawiesina | Punkt 3 Baza Tlen | Temp. | Zalecenia | Podpis |
|---|-----------------------------|--|-------------------|--|------------------------|--|------------------------|-------|-----------|--------|
| | | Zmętnienie w mg/500 m za pogłębiarkę/koparką | Zawartość tlenu | Zmętnienie w mg/500 m za pogłębiarkę/koparką | Szawartość tlenu 500 m | Zmętnienie w mg/500 m za pogłębiarkę/koparką | Szawartość tlenu 500 m | | | |
| 28.11.2022. 9 ⁰⁰ | 28.11.2022 11 ⁰⁰ | 58 mg/l | 11,20 mg/l | 65 mg/l | 10,90 mg/l | 62 mg/l | 10,80 mg/l | 5,7°C | | Górn |
| | 28.11.2022 15 ⁰⁰ | 83 mg/l | 8,30 mg/l | 75 mg/l | 8,70 mg/l | 91 mg/l | 8,50 mg/l | 5,1°C | | Górn |
| | 28.11.2022 15 ⁰⁰ | 55 mg/l | 7,20 mg/l | 105 mg/l | 6,90 mg/l | 101 mg/l | 7,1 mg/l | 5,2°C | | Górn |
| 29.11.2022. 8 ⁰⁰ | 28.11.2022 10 ⁰⁰ | 38 mg/l | 10,90 mg/l | 45 mg/l | 10,90 mg/l | 45 mg/l | 10,80 mg/l | 4,8°C | | Górn |
| | 28.11.2022 12 ⁰⁰ | 65 mg/l | 8,7 mg/l | 61 mg/l | 3,10 mg/l | 55 mg/l | 9,00 mg/l | 4,3°C | | Górn |
| | 28.11.2022 14 ⁰⁰ | 58 mg/l | 8,50 mg/l | 60 mg/l | 7,20 mg/l | 60 mg/l | 6,90 mg/l | 4,5°C | | Górn |
| | 28.11.2022 16 ⁰⁰ | 68 mg/l | 8,50 mg/l | 71 mg/l | 8,10 mg/l | 67 mg/l | 8,50 mg/l | 4,5°C | | Górn |
| 30.11.2022. 7 ⁰⁰ | 28.11.2022 9 ⁰⁰ | 48 mg/l | 9,90 mg/l | 45 mg/l | 10,10 mg/l | 51 mg/l | 8,80 mg/l | 4,2°C | | Górn |
| | 28.11.2022 10 ⁰⁰ | 59 mg/l | 10,15 mg/l | 65 mg/l | 9,80 mg/l | 65 mg/l | 8,70 mg/l | 4,4°C | | Górn |
| | 28.11.2022 10 ⁰⁰ | 78 mg/l | 8,30 mg/l | 85 mg/l | 7,90 mg/l | 88 mg/l | 7,70 mg/l | 4,5°C | | Górn |
| | 28.11.2022 15 ⁰⁰ | 120 mg/l | 6,10 mg/l | 158 mg/l | 60 mg/l | 123 mg/l | 6,42 mg/l | 4,3°C | | Górn |
| | 28.11.2022 17 ⁰⁰ | 98 mg/l | 7,70 mg/l | 155 mg/l | 80 mg/l | 110 mg/l | 7,80 mg/l | 4,1°C | | Górn |
| 17.02.2023. 8 ⁰⁰ | 17.02.2023 11 ⁰⁰ | 68 mg/l | 8,80 mg/l | 65 mg/l | 8,90 mg/l | 65 mg/l | 8,50 mg/l | 3°C | | Górn |

Strona 1

Fot. 11 Przykładowe zdjęcie dziennika pomiarów stężenia zawiesiny i tlenu – miejsce wydobywania



Fot. 16 Miejsca postojowe pojazdów obsługujących budowę



Fot. 17 Strefa nadbrzeżna inwestycji



Fot. 18 Budowa bazy dla łodołamaczy



Fot. 19 Strefa Ochrony Drzewa (SOD) wraz z odtworzonym terenem zielonym



Fot. 20 Baza dla lodołamaczy