



Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku informuje, że w ramach następujących zadań inwestycyjnych:

- „**Rewitalizacja Kanału Elbląskiego na odcinku pomiędzy wrotami Buczyniec a pochylnią Całuny – roboty budowlane na odcinkach pochylniowych**” (Zadanie nr 2)
- „**Przebudowa śluz: Miłomłyn, Zielona, Ostróda i Mała Ruś na Kanale Elbląskim – roboty budowlane**” (Zadanie nr 3)

w ostatnim okresie sprawozdawczym zrealizowano oraz kontynuowano n/w prace.

W ramach:

– **Zadania nr 2:**

I. W zakresie robót mechanicznych na wszystkich pochylniach i robót budowlanych budynków maszynowni:

- trwa bieżący remont: wozów, kół linowych na filarach oraz krążków grzbietowych i pośrednich na wszystkich pochylniach; zdemontowane elementy wózków, kół itp. poddawane są renowacji w warsztatach mechanicznych,
- trwa bieżąca konserwacja urządzeń mechanicznych w budynkach maszynowni.

II. W zakresie wykonania robót z branży hydrotechnicznej:

- na pochylni Buczyniec, na stanowisku górnym na brzegu lewym i prawym, montowany był kleszcz na grodzicach stalowych – roboty wstrzymano, ze względu na odstąpienie stron od umowy (umowa pomiędzy Mostostal Warszawa S.A. a Bomadol Sp. z o.o.),
- wykonywano umocnienie skarp i dna kanału obiegowego na pochylni Buczyniec, Kąty i Jelenie – roboty wstrzymano, ze względu na odstąpienie stron od umowy (j.w.).

III. W zakresie robót elektrycznych:

- trwa wykonywanie wykopów pod instalacje elektryczne i niskoprądowe wraz z układaniem kabli i zasypywaniem wykopów na wszystkich pochylniach,
- wykonywane są wykopy pod instalacje teletechniczne,
- trwa wymiana instalacji w maszynowniach.

1. Pochylnia Buczyniec:

- wykonano: płytę fundamentową wanny żelbetowej Izby Historii Kanału Elbląskiego, ściany nośne wanny żelbetowej IHKE, strop żelbetowy nad wanną IHKE,
- murowanie ścian na budynku IHKE z cegły ceramicznej,
- kontynuowanie robót ziemnych w awanporcie górnym pochylni Buczyniec,
- zakończono montaż mikropali na brzegu prawym i lewym stanowiska górnego,
- wykonywanie montażu podkładek trójkątnych przy odciągach z mikropali,
- kontynuowanie montażu szyn S49 na torowisku dolnym prawym i lewym, reprofilacji łąw fundamentowych na stanowisku górnym i dolnym,



- murowanie ścian z cegły klinkierowej pomiędzy kołem wodnym a maszynownią,
- wykonano nowe łożo pod koło wodne wraz z wysunięciem koła wodnego z komory,
- wykonywanie elewacji filara górnego z cegły klinkierowej,
- kontynuowanie robót elektrycznych i telekomunikacyjnych,
- ułożono nowy wodociąg od m. Kąty do pochylni wraz z hydrantem i studnią końcową na Buczyńcu.

2. Pochylnia Kąty:

- murowanie elewacji filara górnego i dolnego z cegły klinkierowej o grubości 55 mm,
- przystąpienie do wzmocnienia opaską żelbetową grubości 15 cm górnego filara koła linowego – montaż zbrojenia,
- zakończenie remont dachu budynku socjalnego,
- zakończenie roboty żelbetowe – fundamentowe na prawym i lewym torowisku,
- przystąpienie do naprawy prawego skrzydełka żelbetowego komory koła wodnego,
- wstawienie koło wodne do komory koła wodnego,
- reprofilacja ław fundamentowych torowisk na stanowisku dolnym.

3. Pochylnia Oleśnica:

- wykonywanie elewacji filara górnego z cegły klinkierowej,
- kontynuowanie naprawy komory koła wodnego,
- zakończenie robót żelbetowo – fundamentowych na lewym torowisku,
- zakonserwowano farbami zewnętrzną stronę skrzyni wodnej,
- kontynuowanie robót elektrycznych i telekomunikacyjnych.

4. Pochylnia Jelenie:

- zakończenie robót żelbetowo – fundamentowych na prawym i lewym torowisku,
- kontynuowanie reprofilacji ław fundamentowych na stanowisku górnym,
- ułożono beton w szalunkach ściany lewej i prawej komory koła wodnego,
- przystąpienie do wprowadzania koła wodnego do komory koła wodnego,
- przystąpienie do wykonywania elewacji filara górnego z cegły klinkierowej,
- przywrócenie gruntowego przejazdu wzdłuż prawego torowiska po stronie prawej,
- przystąpienie do remontu dachu na budynku socjalnym,
- kontynuowanie robót elektrycznych i telekomunikacyjnych.

5. Pochylnia Całuny:

- zakończenie robót żelbetowych fundamentów torowiska lewego i prawego,



- kontynuowanie reprofilacji na stanowisku górnym,
- kontynuowanie naprawy dachu budynku socjalnego i budynku byłej pompowni,
- ułożenie beton w zbrojeniu pod podstawę – fundament turbiny wodnej,
- przystąpienie do wzmocnienia opaską żelbetową grubości 15 cm ściany przy wylocie wody z turbiny – montaż zbrojenia i szalowanie,
- kontynuowanie robót elektrycznych i telekomunikacyjnych.

Od początku realizacji zadania wykonano, odebrano i zapłacono za roboty budowlane łączną kwotę 25 231 tys. zł.

– Zadania nr 3:

1. Śluza Miłomłyn:

- wykonano umocnienia brzegowe awanportu górnego,
- rozebranie tymczasowych grodz ziemnych na stanowisku górnym (dwie grodze) i zalanie awanportu górnego wodą,
- wykonano więźbę dachową budynku operatora śluzy,
- wykonano remont korpusu na wlocie do śluzy od strony wody górnej,
- wbite pale umocnieniowe brzegów awanportu dolnego i rozpoczęcie umacniania brzegów,
- zakończono układanie umocnieniowych płyt żelbetowych awanportu dolnego.

2. Śluza Zielona:

- wbite pale pomostowe i cumownicze w awanporcie dolnym,
- wykonywanie w warsztacie rekonstrukcji wrót (w siedzibie firmy),
- wykonano ławę fundamentową budynku operatora śluzy,
- wykonano więźbę dachową budynku operatora śluzy oraz wymurowano komin.

Od początku realizacji zadania wykonano i odebrano roboty budowlane na łączną kwotę 5 309 tys. zł.

UWAGA

Pragniemy Państwa poinformować, że w przypadku potrzeby uzyskania jakichkolwiek dodatkowych informacji dotyczących przedmiotowego Projektu należy kontaktować się bezpośrednio z rzecznikiem prasowym RZGW Gdańsk – Panem Bogusławem Pinkiewicz (tel.: (58)–326–18–81, e-mail: boguslaw.pinkiewicz@gdansk.rzgw.gov.pl).

Galeria zdjęć z placu budowy każdego z w/w zadań znajduje się poniżej.



Fot. 1. Pochylnia Buczyńiec – stanowisko górne (w kierunku stanowiska dolnego).



Fot. 2. Pochylnia Buczyńiec – budowa budynku Izby Historii Kanału Elbląskiego.



Fot. 3. Pochylnia Buczyńiec – stanowisko górne.



Fot. 4. Pochylnia Buczyńiec – stanowisko górne (budowa obrotnicy dla statków).



Fot. 5. Pochylnia Całuny – zdemontowane urządzenia maszynowni.



Fot. 6. Pochylnia Całuny – stanowisko górne.



Fot. 7. Pochylnia Jelenie – stanowisko górne (w kierunku stanowiska dolnego).



Fot. 8. Pochylnia Jelenie – stanowisko górne.



Fot. 9. Pochylnia Jelenie – budynek maszynowni.



Fot. 10. Pochylnia Oleśnica – stanowisko górne.



Fot. 11. Pochylnia Oleśnica – filar kół linowych na stanowisku górnym.



Fot. 12. Pochylnia Oleśnica – stanowisko dolne.



Fot. 13. Pochylnia Kąty – stanowisko dolne (w kierunku stanowiska górnego).



Fot. 14. Pochylnia Kąty – budynek maszynowni.



Fot. 15. Pochylnia Kąty – filar kół linowych na stanowisku górnym.



Fot. 16. Śluza Zielona – budowa umocnień brzegowych na stanowisku dolnym.



Fot. 17. Śluza Zielona – budowa umocnień brzegowych na stanowisku górnym.



Fot. 18. Śluza Zielona – budynek operatora śluzy.



Fot. 19. Śluza Miłomłyn – stanowisko górne, brzeg lewy.



Fot. 20. Śluza Miłomłyn – stanowisko górne, brzeg prawy (widok z mostu).



Fot. 21. Śluza Miłomłyn – budowa umocnień brzegowych na stanowisku dolnym.

Zamieszczone zdjęcia stanowią własność Archiwum RZGW Gdańsk.