

## PRACE ZWIĄZANE Z UTRZYMANIEM WÓD

**RZGW:** Gdańsk

**ZZ:** Elbląg

**NW:** Elbląg

**Nazwa zadania:** Zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych na terenie Zarządu Zlewni w Elblągu

Część zamówienia nr 3: Zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych na terenie NW w Elblągu gmina Elbląg, Tolkmicko, Pasłęk

**Kod JCW wraz z nazwą wody w zlewni:**

RW2000165499 - Elbląg od Młynówki do ujścia

RW20001054355 - Elbląg z Młynówką

RW200010545489 - Marwicka Młynówka

RW20001154549 - Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do jez. Drużno,

RW20001054589 - Elszka

RW2000011545699 - Wąska od Sały do jez. Drużno

TW20001WB1 - Zalew Wiślany

RW2000105459969 - Rogowska Struga

**Kilometraż ciek:** (od - do)

czołowy wał j. Drużno pld. 18	0,00 - 2,918
czołowy wał Zalewu pld. 43	0,00 - 3,047
czołowy wał Zalewu pld. 54	0,00 - 1,805
czołowy wał j. Drużno pld. 27	0,00 - 2,588
czołowy wał j. Drużno pld. 42	0,00 - 3,545
czołowy wał j. Drużno pld. 61	0,00 - 1,414
czołowy wał j. Drużno pld. 62	0,00 - 5,009
czołowy wał j. Drużno pld. 70	0,00 - 1,350
czołowy wał j. Drużno pld. 71	0,00 - 5,050
lewy wał Kanał Elbląski	0,00 - 1,949
prawy wał Kanał Elbląski	0,00 - 1,950
prawy wał pot. Rangóry	0,00 - 0,204
prawy wał rz. Cieplicówka	0,00 - 4,277
prawy wał rz. Elbląg	0,00 - 3,685
lewy wał rz. Elszka	0,00 - 4,96
prawy wał rz. Elszka	0,00 - 0,287
lewy wał rz. Kowalewka	0,00 - 2,502
prawy wał rz. Kowalewka	0,00 - 2,49
lewy wał rz. Terkawka	0,00 - 2,043
prawy wał rz. Terkawka	0,00 - 1,937
prawy wał rz. Tyna Stara	0,00 - 1,689
lewy wał rz. Wąska	0,00 - 6,62
prawy wał rz. Wąska	0,00 - 7,189
prawy wał rz. Miła	0,00 - 2,500
prawy wał rz. Miła	0,00 - 2,500
czołowy wał j. Drużno pld. 72	0,00 - 1,800
lewy wał rz. Bierutówka	0,00 - 4,650
prawy wał rz. Bierutówka	0,00 - 4,650

**Miejsce: (gmina, powiat, województwo)**

Gmina - gmina Elbląg, Tolkmicko, Pasłęk, powiat - elbląski, województwo - warmińsko-mazurskie,

**Syntetyczny opis zakresu rzeczowego prac - 3-4 zdania:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usług w roku 2024 z podziałem na dwa etapy, polegających na:

- Ręczne wykoszenie porostów ze skarp i korony wału - 10 m2/szt.
- Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp i korony wału - 10 m2/szt.
- Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gr. kat. III z transportem urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odleg. do 15 km - UWZGLĘDNIĆ KOSZT ZAKUPU GRUNTU - 3 m3/szt.
- Rozkopanie uszkodzenia wału z wydobyciem gruntu, gałęzi, traw. - 2 m3/szt.
- Wbudowanie gruntu w nasyp - zabudowa uszkodzenia - 5 m3/szt.
- Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi - 5 m3/szt.
- Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gr. III przy robotach wodno-melioracyjnych - 10 m2/szt.
- Obsianie skarp w ziemi urodzajnej - 10 m2/szt.

**Kontakt - osoba nadzorująca ze strony PGW WP:** Krzysztof Czeszejko - Sochacki kierownik NW

**Przewidywany termin zakończenia prac:** etap II 24.11.2024

**Zgłoszenie do RDOŚ:** tak/nie (ewentualnie skan przyjętego zgłoszenia z milczącą zgodą/decyzja derogacyjna)

**Nadzór przyrodniczy nad pracami:** tak/nie