

## PRACE ZWIĄZANE Z UTRZYMANIEM WÓD

RZGW: Gdańsk

ZZ: Elbląg

NW: Elbląg

Nazwa zadania: Konserwacja wałów przeciwpowodziowych na terenie Zarządu Zlewni w Elblągu

Część zamówienia nr 1 : NW Elbląg - gmina Markusy, Elbląg, Rychliki, Dzierzgoń, Malbork, Sztum, Stary Targ, Stare Pole

Kod JCW wraz z nazwą wody w zlewni: PLRW200005499 Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno, PLRW20001754356 rz. Dzierzgoń,

Kilometraż ciek: (od – do)

Lp.	Gmina	Rodzaj urządzeń wodnych	Kilometraż	Długość
				m
<b>Wały przeciwpowodziowe</b>				<b>135 679</b>
1	Markusy	czołowy wał j. Drużno pld. 5	0,0-1,371	1 371
2	Markusy	czołowy wał j. Drużno pld. 12	0,0-9,993	9 993
3	Markusy	czołowy wał j. Drużno pld. 73, 75	0,0-3,250	3 250
4	Markusy	czołowy wał j. Drużno pld. 76	0,0-1,854	1 854
5	Elbląg, Markusy	lewy wał Kanał Modry	0,00 - 3,782	3 782
6	Markusy	prawy wał Kanał Modry	0,00 - 3,758	3 758
7	Markusy	lewy wał pot. G	0,00 - 0,377	377
8	Markusy	prawy wał pot. G	0,00 - 2,218	2 218
9	Rychliki	lewy wał pot. H	0,00 - 0,795	795
10	Rychliki	prawy wał pot. H	0,00 - 0,779	779
11	Markusy, Rychliki	lewy wał pot. Kwietniewo	0,00 - 3,895	3 895
12	Rychliki	prawy wał pot. Olszówka	0,00 - 0,367	367
13	Markusy, Rychliki	lewy wał pot. Powodowo	0,00 - 1,859	1 859
14	Dzierzgoń	lewy wał kanał Prakwicki	0,027 - 0,232	205
15	Rychliki	prawy wał kanał Prakwicki	0,00 - 0,22	220
16	Markusy, Rychliki	lewy wał pot. Topolka	0,00 - 1,285	1 285
17	Rychliki	prawy wał pot. Topolka	0,00 - 1,284	1 284
18	Markusy	prawy wał pot. Wysoki	0,00 - 0,732	732
19	Markusy, Dzierzgoń	lewy wał rz. Bałewka	0,00 - 13,255	13 255
20	Markusy, Dzierzgoń	prawy wał rz. Bałewka	0,00 - 13,216	13 216
21	Markusy	lewy wał rz. Brzeźnica	0,00 - 1,879	1 879
22	Markusy	prawy wał rz. Brzeźnica	0,00 - 2,097	2 097
23	Dzierzgoń	wał lewy kanału Potok Dąbrówka	0,017 - 0,358	341
24	Dzierzgoń	wał prawy kanału Potok Dąbrówka	0,013 - 0,356	343
25	Markusy, Dzierzgoń	lewy wał rz. Dzierzgoń	0,00 - 15,341	15 341
26	Dzierzgoń	wał lewy cofkowy rz. Dzierzgoń	0,00 - 0,19	190
27	Dzierzgoń	prawy wał cofkowy rz. Dzierzgoń	0,0-0,676	676
28	Markusy, Rychliki	prawy wał rz. Dzierzgoń	0,0-14,322	14 322
29	Elbląg, Rychliki	lewy wał rz. Jelonka	0,00 - 2,599	2 599
30	Elbląg, Rychliki	prawy wał rz. Jelonka	0,00 - 2,6	2 600
31	Elbląg	lewy wał rz. Młynówka Marwicka	0,00 - 2,017	2 017
32	Markusy, Rychliki	prawy wał rz. Młynówka Marwicka	0,00 - 2,025	2 025
33	Elbląg, Markusy, Dzierzgoń, Stare Pole, Stary Targ	Wał L Tyny Matej	0,00 - 2,598	2 598
34	Stare Pole	Wał P Tyny Matej	0,00 - 2,611	2 611
35	Stare Pole	lewy wał rz. Tyna Stara	0,00 - 1,679	1 679
36	Elbląg, Pastęk	Wał lewy Kanału Juranda	2,1 - 4,921	2 821
37	Malbork	Wał lewy Kanału Juranda	6,881 - 7,181	300
38	Sztum	Wał lewy Kanału Juranda	11,06 - 11,262	202
39	Stary Targ	Wał lewy Kanału Juranda	11,561 - 12,617	1 056
40	Stary Targ	wał lewy kanału Juranda	12,653 - 13,303	650
41	Stary Targ	Wał prawy Kanału Juranda	2,65 - 4,46	1 810
42	Malbork	Wał prawy Kanału Juranda	6,883 - 7,183	300
43	Sztum	Wał prawy Kanału Juranda	9,536 - 9,576	40
44	Sztum	Wał prawy Kanału Juranda	9,711 - 9,840	129
45	Sztum	Wał prawy Kanału Juranda	10,225 - 10,510	285
46	Stary Targ	Wał prawy Kanału Juranda	11,05 - 11,272	222
47	Stary Targ	wał prawy kanału Juranda	11,289 - 11,929	640
48	Stary Targ	wał prawy kanału Juranda	12,036 - 12,236	200
49	Stary Targ	wał prawy kanału Juranda	13,862 - 14,261	399
50	Stary Targ	wał prawy kanału Juranda	17,325 - 18,154	829
51	Stary Targ	Wał lewy Kanału Malewskiego	0,00 - 2,428	2 428
52	Stare Pole	lewy wał Kanał Modry	3,782 - 5,107	1 325
53	Dzierzgoń	prawy wał Kanał Modry	3,758 - 5,117	1 359
54	Dzierzgoń	wał lewy kanału Rycerskiego	0,00 - 1,204	1 204
55	Stary Targ	wał prawy kanału Rycerskiego	0,00 - 1,218	1 218
56	Markusy	łacha D cz.	0,0-1,381	1 381
57	Markusy	wał polderowy	0,00 - 1,068	1 068

Miejsce: (gmina, powiat, województwo)

Gmina -Markusy, Elbląg, Rychliki, Dzierzgoń, Malbork, Sztum, Stary Targ, Stare Pole

Powiat – elbląski, sztumski, malborski

Województwo – Warmińsko-Mazurskie, Pomorskie

Syntetyczny opis zakresu rzeczowego prac:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usług w roku 2024 z podziałem na etapy, polegających na: mechanicznym koszeniu porostów ze skarp i korony wałów przeciwpowodziowych kosiarką bijakową bez grabienia tj. z rozdrobnieniem pokosu oraz wycinka zakrzaczeń z zębakowaniem.. Przedmiotowe zadanie przewiduje wykonanie usług w podziale na etapy.

Kontakt – osoba nadzorująca ze strony PGW WP: Jacek Różański

Przewidywany termin zakończenia prac: 04.08.2024

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

Nadzór przyrodniczy nad pracami: tak/nie