

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - części 1 – 5**Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Białymstoku**

1. Zamówienie zostało podzielone na 5 następujących części:

1) część 1 – Utrzymanie cieków na terenie Nadzoru Wodnego w Białymstoku

Przedmiotem zamówienia w niniejszej części są prace w zakresie utrzymania cieków naturalnych, kanałów oraz urządzeń wodnych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Białymstoku

Prace utrzymaniowe wykonywane będą w szczególności na następujących ciekach:

Biała, Bobrówka, Kanał Lenczewski, Kanał opaskowy, Kanał S, Kanał SO, Pilnica, Wały Dobrzyniewo, Bażantarka, Dolistówka, Supraśl, Czarna, Krzemianka, Ciek spod Sofipola, Ciek Tartaczny, Pilnica, Płoska, Świsłocz.

Powyższe cieki naturalne, kanały oraz urządzenia wodne zlokalizowane są na terenie gmin:

Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Białystok	białostocki	Choroszcz
		Czarna Białostocka
		Dobrzyniewo Duże
		Gródek
		Supraśl
		Wasilków
		Michałow
		Turośń Kościelna
		Zabłudów
	grodzki Białystok	Miasto Białystok
	sokólski	Krynki
		Szudziałowo
	białostocki	Grabówka

Zakres prac przewidzianych do realizacji w ramach niniejszej części obejmuje wykonanie prac utrzymaniowych wg bieżących potrzeb Nadzoru Wodnego zgodnie z załączonym „Wykazem Cen”.

2) część 2 – Utrzymanie cieków na terenie Nadzoru Wodnego w Bielsku Podlaskim

Przedmiotem zamówienia w niniejszej części są prace w zakresie utrzymania cieków naturalnych, kanałów oraz urządzeń wodnych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Bielsku Podlaskim.

Prace utrzymaniowe wykonywane będą w szczególności na następujących ciekach:

Biała, Kanał Koryciska, Łoknica, Orlanka, Kanał Istok, Cisówka, Łuplanka, Makówka, Ruda, Rudnia, Rudnik, Małynka, Olszanka, Czarna Kłoda, Narewka

Powyższe cieki naturalne, kanały oraz urządzenia wodne zlokalizowane są na terenie gmin:

Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Bielsk Podlaski	białostocki	Michałowo
		Zabłudów
	bielski	m. Bielsk Podlaski
		Orla
	hajnowski	Białowieża
		Czyże
		Dubicze Cerkiewne
		Hajnówka
		Kleszczele
		Narew
		Narewka

Zakres prac przewidzianych do realizacji w ramach niniejszej części obejmuje wykonanie prac utrzymaniowych wg bieżących potrzeb Nadzoru Wodnego zgodnie z załączonym „Wykazem Cen”.

3) część 3 – Utrzymanie cieków na terenie Nadzoru Wodnego w łapach

Przedmiotem zamówienia w niniejszej części są prace w zakresie utrzymania cieków naturalnych, kanałów oraz urządzeń wodnych na terenie działania Nadzoru Wodnego w łapach.

Prace utrzymaniowe wykonywane będą w szczególności na następujących ciekach: Czaplinianka, Kowalówka, Turośnianka, Wał Giełczyn – Kleszcze, Wał Konowały, Rów nr 1, Liza, Rokietnica, Wałęga, Pulszanka, Niewodniczanka, Kanał A Konowały, Awissa, Ślina, Horodnianka, Doptyw z Gąsówki, Doptyw spod Rzepnik, Kanał E Suraż, Ciek spod Krynickich, Doptyw spod Simun, Kurówka, Gruda, Ciek spod Krynickich.

Powyższe cieki naturalne, kanały oraz urządzenia wodne zlokalizowane są na terenie gmin:

Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
łapy	białostocki	Białystok
		Choroszcz
		Dobrzyniewo Duże
		Juchnowiec Kościelny
		łapy
		Poświętne
		Suraż
		Turośń Kościelna
		Tykocin
		Zabłudów
		Zawady
	bielski	Bielsk Podlaski
		Wyszki

łomżyński	Rutki
	Wizna
moniecki	Krypno
	Trzcianne
wysokomazowiecki	Kobylin - Borzomy
	Kulesze Kościelne
	Nowe Piekuty
	Sokoły
	Wysokie Mazowieckie

Zakres prac przewidzianych do realizacji w ramach niniejszej części obejmuje wykonanie prac utrzymaniowych wg bieżących potrzeb Nadzoru Wodnego zgodnie z załączonym „Wykazem Cen”.

4) część 4 – Utrzymanie cieków na terenie Nadzoru Wodnego w Mońkach

Przedmiotem zamówienia w niniejszej części są prace w zakresie utrzymania cieków naturalnych, kanałów oraz urządzeń wodnych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Mońkach.

Prace utrzymaniowe wykonywane będą w szczególności na następujących ciekach:

Jaskranka, Nereśl, Kanał O Tykocin, Kulikówka, Wodziłówka, Tyrgonka, Kanał R-N.

Powyższe cieki naturalne, kanały oraz urządzenia wodne zlokalizowane są na terenie gmin:

Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Mońki	moniecki	Goniądz
		Jaświły
		Jasionówka
		Knyszyn
		Krypno
		Mońki
		Trzcianne
	białostocki	Czarna Białostocka
		Dobrzyniewo Duże
		Wasilków
		Tykocin

Zakres prac przewidzianych do realizacji w ramach niniejszej części obejmuje wykonanie prac utrzymaniowych wg bieżących potrzeb Nadzoru Wodnego zgodnie z załączonym „Wykazem Cen”.

5) część 5 – Utrzymanie cieków na terenie Nadzoru Wodnego w Sokółce

Przedmiotem zamówienia w niniejszej części są prace w zakresie utrzymania cieków naturalnych, kanałów oraz urządzeń wodnych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Sokółce.

Prace utrzymaniowe wykonywane będą w szczególności na następujących ciekach:

Kanał Sokółka, Krynka, Poganica, Łosośna, Kamionka, Sokołda, Jałówka, Nietupa, Kładziewo, Słoja, Starzynka, Przerwa.

Powyższe ciekły naturalne, kanały oraz urządzenia wodne zlokalizowane są na terenie gmin:

Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Sokółka	sokólski	Sokółka
		Szudziałowo
		Krynki
		Kuźnica
		Sidra
		Janów
	białostocki	Supraśl
		Gródek

Zakres prac przewidzianych do realizacji w ramach niniejszej części obejmuje wykonanie prac utrzymaniowych wg bieżących potrzeb Nadzoru Wodnego zgodnie z załączonym „Wykazem Cen”.

Sporządziła: Sabina Konecka, 21.10.2025/akceptacja w EZD

Zatwierdził: Z-ca Dyrektora Dariusz Zawadzki, 17.10.2025/ podpis w EZD

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	3c4e43f06f6d4e34b7ea8b96d495c988	
Nazwa dokumentu	ZZ Białystok Załącznik nr OPZ - części 1- (6).pdf	
Tytuł dokumentu	ZZ Białystok Załącznik nr OPZ - części 1- (6)	
Skrót dokumentu	a867703e73b9e78620a53df8fc7c45e9fb263a1ee20a3049c3c484c9860a319e	
Wersja dokumentu	1.1	
Data dokumentu	2025-10-21	
Podpis	Podpisany przez	Dariusz Feliks Zawadzki
	Stanowisko podpisu	Dariusz Zawadzki (Zastępca dyrektora Zarządu Zlewni) BI.ZDZ
	Data podpisu	2025-10-21
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
Akceptacja	Zaakceptowany przez	Sabina Konecka (BI.ZPU) Kierownik
	Data akceptacji	2025-10-21
	Wersja dokumentu akceptacji	1.0
	EZD RP 21.22.10	
Data wydruku	2025-10-21	
Autor wydruku	Katarzyna Czeszczewik (Specjalista) BI.ZPU	