

**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE  
ZARZĄD ZLEWNI W AUGUSTOWIE**

16-300 Augustów, ul. 29 Listopada 5  
tel. 87 64 32 807

---

**UPROSZCZONA DOKUMENTACJA W ZAKRESIE UTRZYMANIA WÓD  
I URZĄDZEŃ WODNYCH**

**Nazwa: Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz  
urządzeń na terenie działania Zarządu Zlewni w Augustowie – Nadzór Wodny  
w Augustowie V część 3**

**Adres: gm. Augustów, Sztabin**

**pow. augustowski,**

Kody Wspólnego Słownika Zamówień robót objętych przedmiotem zamówienia

**CPV: 90721800-5: Usługi ochrony przed naturalnym ryzykiem lub  
zagrożeniami**

**Nazwa i adres zamawiającego: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul.  
Żelazna 59A, 00-844 Warszawa, NIP 527-28-25-616, REGON 368302575,  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Pułkowa 11,  
15-085 Białystok**

Spis zawartości uproszczonej dokumentacji projektowej:

1. Ogólna charakterystyka prac
2. Szczegółowy wykaz robót
3. STWiOP

Augustów, sierpień 2022 r.

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRAC

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi konserwacji w zakresie utrzymania wód i urządzeń śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń na terenie działania Zarządu Zlewni w Augustowie – Nadzoru Wodnego w Augustowie V część 3 obejmujące:

- Wykoszenie porostów ze skarp rzeki bez wygrabienia,
- Wykoszenie porostów z dna cieków z wygrabieniem,
- Usunięcie zatorów z koryta rzeki i wycięcie pojedynczych krzaków ze skarp,

Zgodnie z dołączonym szczegółowym wykazem robót i Tabelą Nr1 :

**TAB. Nr 1**

Lp.	Nazwa rzeki	Rozmiar rzeczowy [mb]	Hektometr
1.	Jazewianka	4913	7+145 - 12+058
2.	Kanalik A	3377	0+930-1+384; 1+424 - 4+347
3.	Kolniczanka	4460	0+000 - 4+460

Jaziewianka

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rzeka Jaziewianka</b>					
<b>1</b>		<b>Konserwacja bieżąca - 4913m</b>			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp śr. pasem koszenia 2x2,0m porost gęsty, miękki 30% bez wygrabienia w km:7+145 - 12+058	m2		
		2*2.0*4913*30%	m2	5895.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5895.600</b>
2 d.1	KNNR-W 10 2508-05 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp bez wygrabienia śr. pasem koszenia 2x2,0m porost gęsty, twardy 70% w km: 7+145 - 12+058	m2		
		2*2.0*4913*70%	m2	13756.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>13756.400</b>
3 d.1	KNNR-W 10 2508-07 analogia	Wykoszenie porostów z dna cieku; porost gęsty: średnim pasem koszenia 3,0 m w km: 7+145 - 12+058	m2		
		3.0*4913	m2	14739.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14739.000</b>
4 d.1	kalkulacja własna kalk. własna	Usunięcie zatorów z koryta rzeki i wycięcie odrostów krzaków ze skarp w km: 7+145 - 12+058	r-g		
		49	r-g	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>

Kanalik A

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rzeka Kanalik A</b>					
<b>1</b>		<b>Konserwacja bieżąca - 3377m</b>			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ze skarp rzeki średnio pasem 2x2,0m bez wygrabienia w km: 0+930 - 1+384; 1+424 - 4+347; porost gęsty, miękki 30%,	m2		
		2*2.0*3377*30%	m2	4052.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4052.400</b>
2 d.1	KNNR-W 10 2508-05 analogia	Wykoszenie porostów ze skarp rzeki średnio pasem 2x2m bez wygrabienia w km: 0+930 - 1+384; 1+424 - 4+347; porost gęsty, twardy 70%,	m2		
		2*2.0*3377*70%	m2	9455.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9455.600</b>
3 d.1	KNNR-W 10 2508-07 analogia	Wykoszenie porostów z dna cieku; porost gęsty średnim pasem koszenia 1,0m w km:0+930 - 1+384; 1+424 - 4+347	m2		
		1.0*3377	m2	3377.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3377.000</b>
4 d.1	kalk. własna	Usunięcie zatorów z koryta rzeki i wycięcie pojedynczych krzaków ze skarp w km: 0+000 - 4+347	rg		
		24	rg	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>

Kolniczanka

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rzeka Kolniczanka</b>					
<b>1</b>		<b>Konserwacja bieżąca - 4460m</b>			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ze skarp rzeki średnio pasem 2x2,0m bez wygrabienia w km: 0+000 - 4+460; porost gęsty miękki 30%	m2		
		2*2.0*4460*30%	m2	5352.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5352.000</b>
2 d.1	KNNR-W 10 2508-05 analogia	Wykoszenie porostów ze skarp rzeki średnio pasem 2x2,0m bez wygrabienia w km: 0+000 - 4+460; porost gęsty twardy 70%	m2		
		2*2.0*4460*70%	m2	12488.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12488.000</b>
3 d.1	KNNR-W 10 2508-07 analogia	Wykoszenie porostów z dna cieku; porost gęsty; średnim pasem koszenia 2,2m w km: 0+000 - 4+460	m2		
		2.2*4460	m2	9812.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9812.000</b>
4 d.1	kalk. własna	Usunięcie zatorów z koryta rzeki i wycięcie pojedynczych krzaków ze skarp w km: 0+000 - 4+460	rg		
		36	rg	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>