

**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 2**

**Adres: gm. Augustów**

**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 2, 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.	Turówka	16270	0+640 -16+910
2.	Węgorówka	10070	0+000-10+460 z wyłączeniem 390mb rurociągów
3.	Żarnówka	11690	0+000-12+220 z wyłączeniem 530mb rurociągów

Turówka

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rzeka Turówka</b>					
<b>1</b>		<b>Konserwacja bieżąca - 16270m</b>			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-04	Wykoszenie porostów ze skarp rzeki średnio pasem 2x2,5m w km: 0+640 -16+910; porost gęsty, miękki 30%, bez wygrabienia	m2		
		(2*2.5*16270) *30%	m2	24405.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24405.000</b>
2 d.1	KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ze skarp rzeki średnio pasem 2x2,5m w km: 0+640 -16+910; porost gęsty, twardy 70%, bez wygrabienia	m2		
		(2*2.5*16270) *70%	m2	56945.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56945.000</b>
3 d.1	KNNR-W 10 2508-07	Wykoszenie porostów z dna cieku; porost gęsty, szer. dna: 1,4 w km: 0+640 -16+910	m2		
		1.4*16270	m2	22778.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22778.000</b>
4 d.1	kalk. własna	Usunięcie zatorów z koryta rzeki i wycięcie pojedynczych krzaków ze skarp w km: 0+640 - 16+910	rg		
		48	rg	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>

Węgorówka

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rzeka Węgorówka</b>					
<b>1</b>		<b>Konserwacja bieżąca - 10070m</b>			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ze skarp rzeki bez wygrabienia średnio pasem 2x4m w km: 0+000 - 1+306; 6+833 - 8+500; pasem 2x3,0m w km: 1+646 - 4+220; pasem 2x2,5m w km: 4+220 - 6+000; 8+500 -9+800 pasem 2x2,0m w km: 6+000 - 6+783; pasem 2x1,0 w km: 9+800 - 10+460 porost gęsty, miękki 30%	m2		
		59080*30%	m2	17724.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17724.000</b>
2 d.1	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ze skarp rzeki bez wygrabienia średnio pasem 2x4m w km: 0+000 - 1+306; 6+833 - 8500; pasem 2x3,0m w km: 1+646 - 4+220; pasem 2x2,5m w km: 4+220 - 6+000; 8+500 -9+800 pasem 2x2,0m w km: 6+000 - 6+783; pasem 2x1,0 w km: 9+800 - 10+460 porost gęsty, twardy 70%	m2		
		59080*70%	m2	41356.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41356.000</b>
3 d.1	KNNR-W 10 2508-07 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku; porost gęsty, średnia szer. dna: 1,0 w km: 0+000 - 1+306; 1+646 - 6+783; 6+833 - 10+460	m2		
		1.0*10070	m2	10070.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10070.000</b>
4 d.1	kalk. własna	Usunięcie zatorów z koryta rzeki i wycięcie pojedynczych krzaków ze skarp w km: 0+000 - 1+306; 1+646 - 6+783; 6+833 - 10+460	rg		
		36	rg	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>

Żarnówka

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rzeka Żarnówka</b>					
1		<b>Konserwacja bieżąca - 11690m</b>			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-04 analogia	Wykoszenie porostów ze skarp rzeki (bez wygrabienia) średnio pasem 2x2,5m w km: 0+000 - 9+826; 10+026 - 10+861; 10+935 - 11+035; 11+151 - 11+224; 11+364 - 12+220; porost gęsty, miękki 30%	m2		
		$(2*2.5*11690) *30\%$	m2	17535.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17535.000</b>
2 d.1	KNNR-W 10 2508-05 analogia	Wykoszenie porostów ze skarp rzeki (bez wygrabienia) średnio pasem 2x2,5m w km: 0+000 - 9+826; 10+026 - 10+861; 10+935 - 11+035; 11+151 - 11+224; 11+364 - 12+220; porost gęsty, twardy 70%	m2		
		$(2*2.5*11690) *70\%$	m2	40915.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40915.000</b>
3 d.1	KNNR-W 10 2508-07 analogia	Wykoszenie porostów z dna cieku; porost gęsty o szer. dna: 1,2m w km: 0+000 - 9+826; 10+026 - 10+861; 10+935 - 11+035; 11+151 - 11+224; 11+364 - 12+220;	m2		
		$1.2*11690$	m2	14028.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14028.000</b>
4 d.1	kalk. własna	Usunięcie zatorów z koryta rzeki i wycięcie pojedynczych krzaków ze skarp w km: 0+000 - 9+826; 10+026 - 10+861; 10+935 - 11+035; 11+151 - 11+224; 11+364 - 12+220;	rg		
		48	rg	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>