

**Kalkulacja ofertowa- Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz  
urządzeń na terenie działania Zarządu Zlewni w Augustowie- Nadzór Wodny w  
Augustowie V- część 2**

**Rzeka Turówka**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Rzeka Turówka</b>						
1		<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% = 24405.000		
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% = 56945.000		
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 = 22778.000		
4 d.1	kalk.własna	Usunięcie zatorów z koryta rzeki i wycięcie pojedynczych krzaków ze skarp w km: 0+640 - 16+910	rg	48		
<b>Wartość kosztorysowa prac bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT-8%</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa prac</b>						

**Kalkulacja ofertowa- Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urzędzeń na terenie działania Zarządu Zlewni w Augustowie- Nadzór Wodny w Augustowie V- część 2**

**Rzeka Węgorówka**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Rzeka Węgorówka</b>						
1		<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% = 17724.000		
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% = 41356.000		
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 = 10070.000		
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		
<b>Wartość kosztorysowa prac bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT-8%</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa prac</b>						

**Kalkulacja ofertowa- Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz  
urządzeń na terenie działania Zarządu Zlewni w Augustowie- Nadzór Wodny w  
Augustowie V- część 2**

**Rzeka Żarnówka**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<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% = 17535.000		
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% = 40915.000		
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 = 14028.000		
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		
<b>Wartość kosztorysowa prac bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT- 8%</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa prac</b>						