

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRAC
W ZAKRESIE UTRZYMANIA WÓD I URZĄDZEŃ WODNYCH
na terenie działania Zarządu Zlewni w Giżycku NW w Pisz w 2024 r.

W roku 2024 na terenie Nadzoru Wodnego w Pisz prowadzone będą prace utrzymaniowe śródlądowych wód powierzchniowych o łącznej długości 13 761 mb oraz prace utrzymaniowe urządzeń wodnych na śródlądowych wodach powierzchniowych. Prace będą prowadzone na terenie gminy Biała Piska.

Utrzymaniem objęte zostały:

Zadanie

- Rzeka Święcek na długości 13 761 mb

Prace utrzymaniowe na w/w ciekach i urządzeniach wodnych obejmują:

- mechaniczne wykoszenie roślin ze skarp rzeki wraz z wygrabieniem;
- ręczne wykoszenie roślin ze skarp rzeki wraz z wygrabieniem;
- mechaniczne wykoszenie roślin z dna rzeki wraz z wygrabieniem;
- ręczne wykoszenie roślin z dna rzeki wraz z wygrabieniem;
- udrożnienie śródlądowych wód powierzchniowych przez usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód (zatorów i lokalnych zakrzaceń, pni leżących w korycie rzeki, sprzątnięcie śmieci ze skarp i dna cieku wraz z wywiezieniem);
- zapewnienie nadzoru przyrodniczego nad realizowanymi pracami.

p.o. KIEROWNIK


Agnieszka Bazylczuk

25.06.2024 r.

Szczegółowy wykaz prac utrzymaniowych:

Zakres prac utrzymaniowych				
Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. miary	Ilość jednostek
1		3	4	5
1	Rzeka Świętek w km 13+784 - 27+545, tj. 13,761 km, gmina Biała Piska			
Konservacja jednokrotna				
1.1	KNNR -10 t.2508/70/10	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp rzeki wraz z wygrabieniem 70% z całkowitej powierzchni koszenia w km 13+784 - 21+050 i w km 22+550 - 27+545. Średnia szerokość skarp 3,1 m x 2 x 12261 m = 76018,20 m ² x 70% = 53212,74 m ² .	m ²	53212,74
1.2	KNNR- 10 tab.2508/70/05	Ręczne wykoszenie porostów ze skarp rzeki wraz z wygrabieniem 30% z całkowitej powierzchni koszenia w km w km 13+784 - 21+050 i w km 22+550 - 27+545. Średnia szerokość skarp 3,1 m x 2 x 12261 m = 76018,20 m ² x 30% = 22805,46 m ² .	m ²	22805,46
1.3	KNNR - 10t.2508/70/10	Mechaniczne wykoszenie porostów z dna rzeki wraz z wygrabieniem 70% z całkowitej powierzchni koszenia w km 13+784 - 21+050 i w km 22+550 - 27+545. Średnia szerokość dna 2,8 m x 12261 m = 34330,80 m ² x 70% = 24031,56 m ² .	m ²	24031,56
1.4	KNNR -10t. 2508/70/07	Ręczne wykoszenie porostów z dna rzeki wraz z wygrabieniem 30% z całkowitej powierzchni koszenia w km 13+784 - 21+050 i w km 22+550 - 27+545. Średnia szerokość dna 2,8 m x 12261 m = 34330,80 m ² x 30% = 10299,24 m ² .	m ²	10299,24
1.5	kalkulacja własna	Udrożnienie śródlądowych wód powierzchniowych przez usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód (zatorów i lokalnych zakrzaczeń, pni leżących w korycie rzeki, sprzątanie śmieci ze skarp i dna cieku wraz z wywiezieniem) w km 13+784 - 27+545.	r-g	143
1.6	kalkulacja zakładowa	Nadzór przyrodniczy nad wykonywanymi pracami konserwacyjnymi na obiekcie w km 13+784 - 27+545.	m	13761

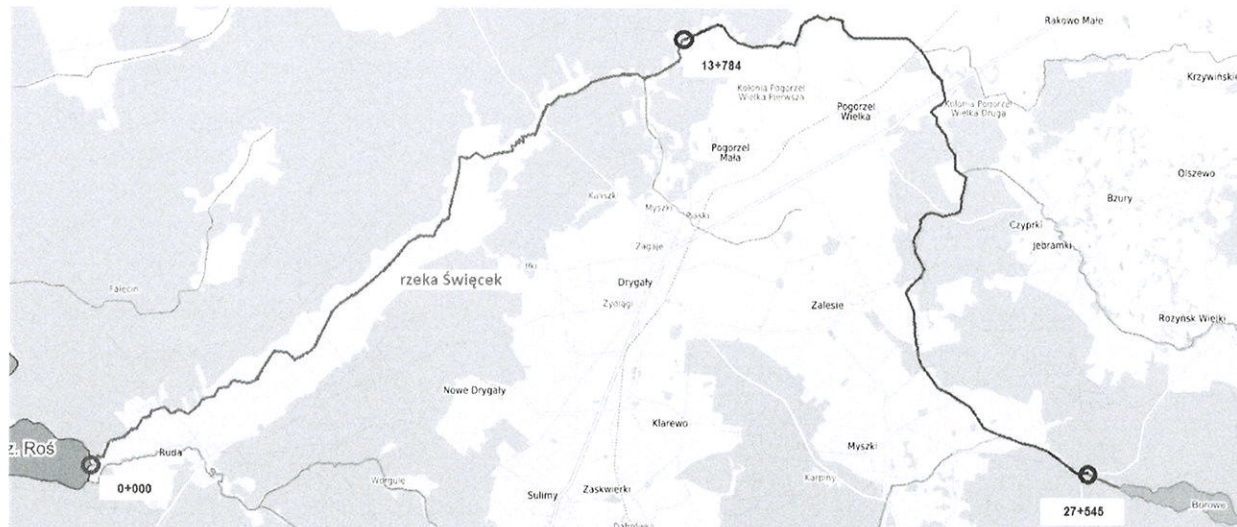
p.o. KIEROWNIK


Agnieszka Bazylczuk

25.06.2024 r.

**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE**

Nadzór wodny w Piszu
ul. Warszawska 21; 12-200 Pisz
NIP 527-282-56-16; REGON 368302575



Legenda:	
	Odcinek rzeki objęty konserwacją
	Trasa rzeki
	Kilometr rzeki

Obiekt	rzeka Święciek	
	RZGW w Białymstoku, ZZ w Giżycku, NW w Pisz	
Temat	Planowane prace utrzymaniowe na rzece Święciek w km 13+784 - 27+545	
Lokalizacja	gmina Biała Piska	
	Imię i nazwisko	Data
Opracował	Agnieszka Bazylczuk	25.06.2024 r.