

# **DOKUMENTACJA PROJEKTOWA**

Służąca do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, dla których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę

1. Nazwa zamówienia:  
**Usuwanie Barszczu Sosnowskiego na rzekach i potokach na terenie Nadzoru Wodnego Sanok**

2. Obiekt budowlany:  
**Usuwanie Barszczu Sosnowskiego na rzekach i potokach na terenie Nadzoru Wodnego Sanok**

3. Nazwy i kody:  
**kategoria robót CPV 77.31.00.00-6 – usługi**

4. Nazwa i adres zamawiającego:

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17 B , 35-103 Rzeszów**

5. Spis zawartości dokumentacji projektowej:

1. Opis techniczny
  - a) opis oraz lokalizacja przedmiotu zamówienia
  - b) zakres przedmiotu zamówienia
2. Przedmiar robót
3. Mapa Poglądowa

6. Nazwa i adres podmiotu:

**Nadzór Wodny w Sanoku, 38-500 Sanok, ul. Piłsudskiego 10**

2. Osoby opracowujące dokumentację projektową:

**Opracował:** mgr inż. Robert Stramecki

**Zatwierdził:**

7. Miejsce i data opracowania: Sanok dnia: 24.03.2022r.

## OPIS TECHNICZNY

### Usuwanie Barszczu Sosnowskiego na rzekach i potokach na terenie Nadzoru Wodnego Sanok

#### a) opis oraz lokalizacja przedmiotu zamówienia:

Na terenie działania NW Sanok występują lokalne skupiska barszczu Sosnowskiego. Roślina ta stanowi zagrożenie dla ludzi przebywających w pobliżu. Planowane jest usunięcie barszczu Sosnowskiego z miejsc uczęszczanych przez ludzi.

#### b) Zakres przedmiotu zamówienia:

Planuje się wykonanie następujących robót:

- Usunięcie barszczu Sosnowskiego wraz z wywiezieniem w ilości 4985,7 m2,

#### Zakres szczegółowy robót:

Przedmiar - usługi CPV 77.31.00.00-6					
Usuwanie Barszczu Sosnowskiego na rzekach i potokach na terenie Nadzoru Wodnego Sanok					
Numer	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.
	Kosztorys				
1	Element	Usuwanie Barszczu Sosnowskiego na rzekach i potokach na terenie Nadzoru Wodnego Sanok			
1.1	Kalkulacja własna	Usuwanie barszczu Sosnowskiego z wywiezieniem	m2	4985,7	1,0

### Mapa pogładowa:

