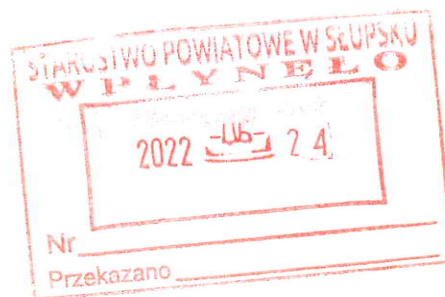




Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie



**Państwowe Gospodarstwo  
Wodne  
Wody Polskie**  
Nadzór Wodny w Bytowie  
ul. Wybickiego 2  
77 – 100 Bytów

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO W BYTOWIE  
NA OBSZARACH POWIATÓW BYTOWSKIEGO, KARTUSKIEGO,  
WEJHEROWSKIEGO, LĘBORSKIEGO I SŁUPSKIEGO  
ZA ROK 2021**

Bytów, czerwiec 2022 rok

## **Spis treści**

- 1. Podstawa prawna sprawozdania**
- 2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką**
- 3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego**
- 4. Zakres prac wykonanych na terenie działania Nadzoru Wodnego**
- 5. Ilość i rodzaj spraw prowadzonych przez Nadzór Wodny**
- 6. Pozostałe informacje**

## 1. Podstawa prawna sprawozdania

W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2021 na terenie powiatów bytowskiego, kartuskiego, wejherowskiego, lęborskiego i słupskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Gdańsku, Nadzór Wodny w Bytowie.

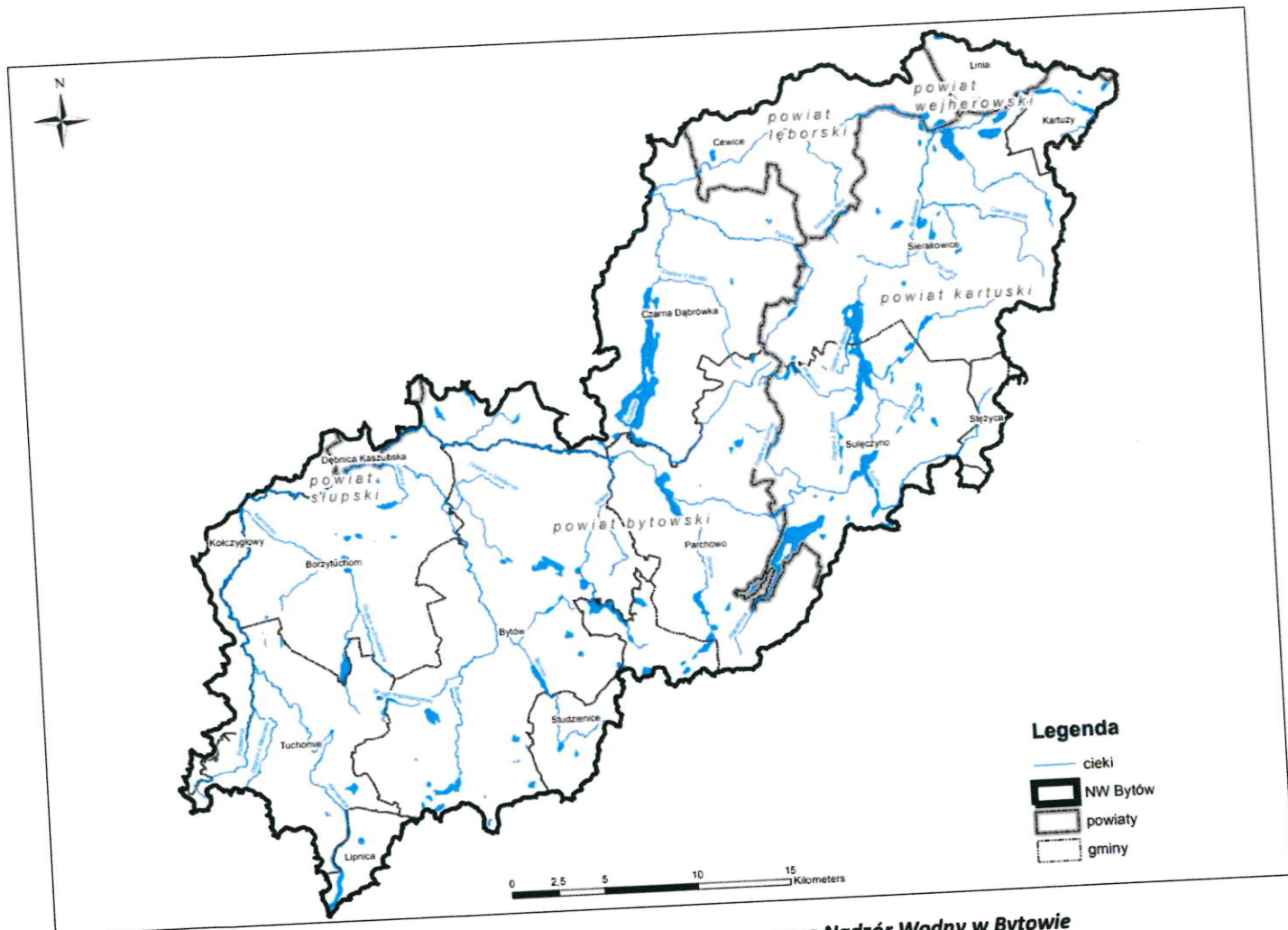
Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- a) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- b) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- c) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych,
- d) załatwianie skarg i wniosków oraz prowadzenie ich rejestru,
- e) monitorowanie sytuacji na rzekach i ciekach naturalnych oraz informowanie Zarządu Zlewni o zagrożeniach w sytuacji wystąpienia ekstremalnych zjawisk hydrologicznych, prowadzenie współpracy z Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW,
- f) opiniowanie przekroczenia cieków, przepustów, lokalizacji budynków, wylotów z kanalizacji, stawów, ujęć wody, zbiorników wodnych i innych obiektów,
- g) dokonywanie okresowych przeglądów wód i urządzeń wodnych,
- h) współudział w przygotowywaniu planu w zakresie utrzymania wód, urządzeń wodnych, usuwania szkód oraz uzyskiwania wymaganych prawem decyzji pozwalających na prowadzenie prac utrzymaniowych,
- i) dokonywanie odczytów wskazań urządzeń pomiarowych,
- j) utrzymywanie i eksploatacja urządzeń wodnych oraz cieków naturalnych będących własnością Skarbu Państwa - PGW Wody Polskie oraz ich nadzór nad realizacją prac wykonywanych przez firmy zewnętrzne,
- k) współpraca z jednostkami samorządowymi oraz organami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska i gospodarkę wodną w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- l) zapewnienie oznakowania, utrzymywania i kontroli szlaków żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych,
- m) współudział w zakresie nadzoru nad wykonywaniem obowiązków użytkowników obwodów rybackich,
- n) współpraca w akcji powodziowej i szacowaniu szkód powodziowych,
- o) administrowanie obiektami nadzoru wodnego.

## 2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką

Nadzór Wodny w Bytowie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat bytowski i kartuski, a także część powiatu wejherowskiego, lęborskiego i słupskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Bytów wynosi 1.079,64 km<sup>2</sup>.

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW Bytów wynosi 293,094 km, w tym obiekty: pompownia – 1, obiekty piętrzące – 3, kanały – 7,485 km.



Na mapie zaznaczono obszar administrowany przez Nadzór Wodny w Bydowie

### 3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego w Bydowie

| Zarząd Zlewni              | Nadzór Wodny | Powiat    | Gmina             |
|----------------------------|--------------|-----------|-------------------|
| Zarząd Zlewni<br>w Gdańsku | Bydów        | Bydów     | Borzytuchom       |
|                            |              |           | Bydów             |
|                            |              |           | Czarna Dąbrówka   |
|                            |              |           | Kołczygłowy       |
|                            |              |           | Lipnica           |
|                            |              |           | Parchowo          |
|                            |              |           | Studzienice       |
|                            |              |           | Tuchomie          |
|                            |              | Kartuzy   | Kartuzy           |
|                            |              |           | Sierakowice       |
|                            |              |           | Sulęczyno         |
|                            |              |           | Stężycza          |
|                            |              | Wejherowo | Linia             |
|                            |              | Lębork    | Cewice            |
|                            |              | Słupsk    | Dębница Kaszubska |

#### 4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Bytów

| Lp. | Gmina       | Nazwa zrealizowanego zadania  | Opis zadania   | Wartość wykonanych prac |
|-----|-------------|---|--|-------------------------|
| 1.  | Borzytuchom | „Konserwacja cieków i kanałów na terenie Zarządu Zlewni w Gdańsku Część 4 : Konserwacja cieków i kanałów na terenie Nadzoru Wodnego w Kartuzach i Bytowie”. | Rzeka Struga Osieki - km 1+022 - 2+613, km 1,6 - wykoszenie ręczne porostów gęstych twardych ze skarp rzeki, km 1+022 – 2+613 x 3, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 30 %, w km 1+022 – 1+600 x 0,8, 1+600 – 2+613 x 0,6   | 9.766,18 zł             |
|     |             |   | Rzeka Jutrzenka - w km: 7+739 - 13+087, km 5,4-usuwanie zatorów : w km: 7+739 – 13+087, wykoszenie ręczne porostów gęstych twardych ze skarp rzeki, km 7+739– 13+087x 5, wykoszenie ręczne porostów gęstych twardych z dna rzeki: 7+739– 13+087 x 3, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia, średnio – gęstych, km 7+739– 13+087  | 31.841,85 zł            |
| 2.  | Sierakowice | „Konserwacja cieków i kanałów na terenie Zarządu Zlewni w Gdańsku Część 4 : Konserwacja cieków i kanałów na terenie Nadzoru Wodnego w Kartuzach i Bytowie”. | Kanał Skrzyszewo - km 0+800 – 1+728, 1+850 – 2+132, km 1,3 - wykoszenie ręczne porostów gęstych twardych ze skarp i dna rzeki z wygrabieniem.  | 4.052,95 zł             |
|     |             |   | Rzeka Struga Kamienicka - w km 0+000-2+500, km 2,5 - wykoszenie ręczne porostów gęstych twardych ze skarp: km 0+000 – 2+500x 3 ścinanie drzew piłą mechaniczną - średnica 10 - 15 cm w km j.w. ze zrębkowaniem i utylizacją gałęzi ścinanie drzew piłą mechaniczną - średnica 16 - 25 cm w km j.w. ze zrębkowaniem i utylizacją gałęzi ręczne wycięcie krzaków ze skarp w poroście średnio gęstym, z ułożeniem w stosy, w km 0+000 – 2+500 - lokalnie ze zrębkowaniem i utylizacją hakowanie powierzchni lustra przy zarośnięciu roślinności do 30 % wraz z wydobyciem śr. 10 cm zakumulowanych namulów rzecznych oblepiających korzenie roślin przy powierzchni hakowania do 1,0m | 43.374,72 zł            |

|    |   |   |   |                     |
|----|---|---|---|---------------------|
|    |   |   | <p>(zastosować analizę własną):<br/>z dna rzeki: w km 0+000 – 1+800 x 2,0, 1+800– 2+500 x 1,2</p>   |                     |
|    |   |   | <p><b>Rzeka Bukowina</b> - w km 19+900-25+480, km 5,6 –<br/>wykoszenie ręczne porostów gęstych twardych ze skarp rzeki, km , 19+900-25+480 x 3<br/>mechaniczne koszenie porostów z dna rzeki kosiarką pływającą, km 19+900 – 20+900, 25+000 – 25+320<br/>wykoszenie ręczne porostów gęstych miękkich z dna, km 20+900 – 25+000, 25+320 – 25+480<br/>wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer. dna do 2,0 m, km 20+900 – 25+000, 25+320 – 25+480<br/>Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer. dna ponad 2,0 m, km 19+900 – 20+900, 25+000 – 25+320<br/>usuwanie zatorów i przetamowań z gałęzi, złomów drzew i roślinności wodnej (przy średnim założeniu – jeden zator to 3,0 m<sup>3</sup>), km 19+900 – 25+800 – lokalnie.</p>   | <b>37.501,22 zł</b> |
| 3. | <b>Bytów, Borzytuchom, Studzienice.</b> | „Konserwacja cieków i kanałów na terenie Zarządu Zlewni w Gdańsku Część 4 : Konserwacja cieków i kanałów na terenie Nadzoru Wodnego Kartuzach i Bytowie”. | <p><b>Rzeka Bytowa</b> - km 5+965 - 13+938, 16+800 – 18+625, 22+800 – 24+000, km 11,5 - wykoszenie ręczne porostów gęstych twardych ze skarp: km 5+965 – 9+385 x 4, 11+365 – 13+938 x 5, 16+800 – 18+625 x 4, 22+800 - 24+000 x 2<br/>wykoszenie ręczne porostów gęstych miękkich z dna, km 5+965 – 9+385 x 4, 11+365 – 13+938 x 4, 16+800 – 18+625 x 2,8,<br/>hakowanie powierzchni lustra przy zarośnięciu roślinności do 30 % wraz z wydobyciem śr. 10 cm zakumulowanych namulów rzecznych oblepiających korzenie roślin przy powierzchni hakowania do 1,0m<br/>(zastosować analizę własną):<br/>km 23+200 – 24+000 x 1,0 - lokalnie<br/>usuwanie zatorów i przetamowań z gałęzi, złomów drzew i roślinności wodnej (przy średnim założeniu – jeden zator to 3,0 m<sup>3</sup>):<br/>w km 9+385 – 11+365</p> | <b>50.860,55 zł</b> |

|    |          |   |  |              |
|----|----------|---|--|--------------|
| 4. | Parchowo | „Konserwacja cieków i kanałów na terenie Zarządu Zlewni w Gdańsku Część 4 : Konserwacja cieków i kanałów na terenie Nadzoru Wodnego Kartuzach i Bytowie”. | <p><b>Rzeka Struchowska Struga - km 3+400 - 5+221, 5+795 - 6+795, 7+000 - 8+600 km 4,4, Wykoszenie ręczne porostów gęstych twardych ze skarp rzeki, km 3+400 - 5+221 x 4, 5+795 - 6+795 x 3, 7+000 - 8+600 x 3</b><br/> Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia, średnio – gęstych, km , 3+400- 5+221, 5+795 – 6+795, 7+000 - 8+600 – lokalnie.<br/> Hakowanie powierzchni lustra przy zarośnięciu roślinności do 30 % wraz z wydobyciem śr. 10 cm zakumulowanych namulów rzecznych oblepiających korzenie roślin przy powierzchni hakowania do 1,4m (zastosować analizę własną): km 3+400 -3+600 x 1,4,m 3+600 – 5+221 x 1,0, 5+795 – 6+795 x 1, 7+000 - 8+600 x 1 – lokalnie</p> | 35.826,33 zł |
|    |          |   | <p><b>Rzeka Stropna - w km 1+000- 3+200, km 2,2 Wykoszenie ręczne porostów gęstych twardych ze skarp rzeki, km 1+100 – 3+200 x 3, wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szer. ponad 2,0 m, km 1+100 – 3+200 x 3, Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60 %. km 1+100 – 1+900 x 2,0,m, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody powyżej 60 %, km 1+900 – 3+200 x 1,4 usuwanie zatorów i przetamowań z gałęzi, złomów drzew i roślinności wodnej z wywozem (przy średnim założeniu – jeden zator to 3,0 m<sup>3</sup>): km 1+000 – 3+200 – lokalnie.</b></p>  | 30.718,02 zł |
| 5. | Tuchomie | „Konserwacja cieków i kanałów na terenie Zarządu Zlewni w Gdańsku Część 4 : Konserwacja cieków i kanałów na terenie Nadzoru Wodnego Kartuzach i Bytowie”. | <p><b>Rzeka Kamienica - w km 7+900 - 16+100 - km 8,2-wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp rzeki, 12+900 - 16+100 x 2, usuwanie zatorów i przetamowań z gałęzi, złomów drzew i roślinności wodnej (przy średnim założeniu – jeden zator to 3,0 m<sup>3</sup>) - w km 7+900 - 16+100, ręczne wycięcie krzaków ze skarp w poroście średnio gęstym, z ułożeniem</b></p>   | 47.537,04 zł |

|    |   |   |   |                      |
|----|---|---|---|----------------------|
|    |   |   | w stosy, w km 27+000 – 31+500, hakowanie przy zarośnięciu lustra wody do 30%, w km 13+900 - 16+100 x 2  |                      |
| 6. | Bytów   | „Konserwacja cieków i kanałów na terenie Zarządu Zlewni w Gdańsku Część 4 : Konserwacja cieków i kanałów na terenie Nadzoru Wodnego Kartuzach i Bytowie”. | <b>Rzeka Struga</b> - 4+900 - 6+120 - km 1,2 - wykoszenie ręczne porostów gęstych twardych ze skarp: km, 4+900 – 6+120 x 4, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 30 %, w km 4+900 - 5+900 x 1,0  | <b>9.394,25 zł</b>   |
|    |   |   | <b>Rzeka Struga Niezabyszewo</b> - w km 0+800 - 3+800 – km 3,0 wykoszenie ręczne porostów gęstych twardych ze skarp rzeki, km 0+800 – 3+800 x 3 Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia, średnio – gęstych, km 0+800 – 3+800 – lokalnie. Hakowanie powierzchni lustra wody przy zarośnięciu roślinności do 30 %, w km 0+800 – 3+800 x 1,0           | <b>26.561,26 zł</b>  |
|    |   |   | <b>Rzeka Struga Gostkowo</b> - w km – 1+700 – 6+420, km 4,7 - ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia, średnio – gęstych, km 1+700 – 6+420 – lokalnie, wykoszenie ręczne porostów gęstych twardych ze skarp rzeki, km 1+700 – 6+420 x 3, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 30 %. km 1+700 – 3+600 x 1,4m, 3+600 – 6+420 x 1,0 m | <b>46.269,16 zł</b>  |
| 7. | Bytów, Parchowo                                     | „Remont urządzeń wodnych na rzece Struchowska Struga i na rzece Bytowa, na terenie Nadzoru Wodnego w Bytowie”.  | <b>Rzeka Struchowska Struga</b> – naprawa progów faszynowo – kamiennych, remont przepustu w km 4+000 – 4+190, 5+000 – 5+210, 6+624,   | <b>88.433,91 zł</b>  |
|    |   |   | <b>Rzeka Bytowa</b> – remont zastawki w km 17+984   | <b>10.106,09 zł</b>  |
| 8. | Borzytuchom, Tuchomie, Bytów, Studzienice, Parchowo | Bieżące utrzymanie rzek oraz istniejących budowli komunikacyjnych (przepusty)- strażnicy  | Usuwanie zatorów, wykaszanie skarp i poboczy w obrębie istniejących budowli komunikacyjnych (przepusty):<br>Rzeka Jutrzenka – 1.106 mb, Rzeka Kamienica – 1.600 mb, Rzeka Poleśnica – 1.820 mb, Struga Niezabyszewo-1.800 mb, Rzeka Boruja – 1.200 mb, Rzeka Bytowa – 4.642 mb.   | <b>112.900,86 zł</b> |



|     |                                   |   |   |                        |
|-----|-----------------------------------|---|---|------------------------|
| 9.  | <b>Sierakowice,<br/>Sulęczyno</b> | Bieżące utrzymanie rzek istniejących budowli komunikacyjnych (przepusty) - strażnicy                  | Usuwanie zatorów, wykaszanie skarp i poboczy w obrębie istniejących budowli komunikacyjnych (przepusty):<br>Rzeka Bukowina – 600 mb,<br>Rzeka Słupia – 6750 mb,<br>Struga Kamienicka – 2.000 mb,<br>Struga Potęgowska – 800 mb.   | <b>92.373,44 zł</b>    |
| 10. | <b>Czarna<br/>Dąbrówka</b>        | Obsługa i energia pompowni Kozin – Zawiaty i bieżące utrzymanie rzeki Łupawy wraz z jazem w km 84+400 | <b>Pompownia Kozin - Zawiaty, rzeka Łupawa km 87+100</b> , powierzchnia odwadniana 54 ha<br>- obsługa stacji pomp,<br>- wykaszanie skarp na dł. 300 m i terenu między kanałem pompowym a prawą skarpą rzeki Łupawy na długości 300 m<br>- udrażnianie rzeki Łupawy w km 84+400-84+700 i 87+100-87+400 i kanału pompowego<br>- utrzymanie jazu na rzece Łupawie w km 84+400 (Kozin).   | <b>110.715,73 zł</b>   |
| 11. | <b>Czarna<br/>Dąbrówka</b>        | Remont jazu na rzece Bukowina w km 0+260, m. Kozin  | <b>Rzeka Bukowina w km 0+260</b> - rozbiórka konstrukcji żelbetowych z łądu sposobem mechanicznym - rozbiórka filarów jazu oraz lewego przyczółka, wykonanie narzutu kamiennego podwodnego z kamienia lekkiego luzem z brzegu z wylądunkiem ręcznym przy wys. burt do 0.61-1.50 m, wbijanie stalowych ścianek szczelnych typu larsen, profil III i IV łądu, rusztowania lub pomostu w grunt kat.III na głębokość 6 m - analogia - pogrążenie stalowej ścianki szczelnej metodami bezwibracyjnymi, deskowanie nabrzeży i bulwarów oczepowych - analogia - deskowanie oczepu, zbrojenie nabrzeży i bulwarów oczepowych - analogia - zbrojenie oczepu, betonowanie nabrzeży i bulwarów oczepowych - analogia - betonowanie oczepu, deskowanie poszurów i ponurów - beton wyrównawczy, zbrojenie poszurów i ponurów - płyty z dwiema siatkami, betonowanie poszurów i ponurów - płyty żelbetowe, torkretowanie ścian o pow. płaskiej o wys.do 4 m grub. warstwy 10 mm, zakup i montaż zasuw jazu, | <b>1.189.000,00 zł</b> |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <i>zakup i montaż zamknięcia przęsła remontowego, zakup i montaż zamknięć remontowych, kładki dla pieszych - analogia - wykonanie i montaż stalowej kładki roboczej</i> |  |
|--|--|--|---|--|

#### 5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 2233 ze zm.)

| Kwartał      | Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3<br>(w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1) | Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne) |
|--------------|---|--|
| I            | 6   | 213  |
| II           | 13  | 210  |
| III          | 6   | 160  |
| IV           | 3   | 180  |
| <b>ROZNI</b> | <b>28</b>   | <b>763</b>   |

#### 6. Pozostałe informacje

Brak dodatkowych informacji.

**KIEROWNIK**  
 Nadzoru Wodnego w Bytowie  
  
 Roman Jurczak