

# **OPERAT WODNOPRAWNY**

## **na wykonanie urządzeń wodnych**

**Inwestor:** Gmina Miejska Biała Podlaska  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3  
21-500 Biała Podlaska

**Lokalizacja:** dz. nr ewid. 1020/28  
ob. ewid.: 0003 Biała Podlaska  
jed. ewid.: 066101\_1 Biała Podlaska

Opracował:  
mgr inż. Łukasz Stępnik

Piszczac, 13 lutego 2025r.

---

## **Zawartość opracowania:**

<b>I. Podstawa opracowania i wykorzystane materiały.....</b>	<b>3</b>
<b>II. Część opisowa operatu.....</b>	<b>4</b>
1. Przedmiot , cel i zakres opracowania.....	4
2. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia.....	5
3. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód.....	5
4. Rodzaj urządzeń pomiarowych i znaków żeglugowych .....	5
5. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich..	5
6. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.....	6
7. Istniejące zagospodarowanie terenu .....	7
8. Opis planowanych obiektów, w tym położenie za pomocą współrzędnych geograficznych oraz podstawowe parametry charakteryzujące obiekty.....	7
9. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym.....	10
10. Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego i planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza.....	10
11. Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym .....	12
12. Ustalenia wynikające z planu przeciwdziałania skutkom suszy.....	13
13. Ustalenia wynikające z krajowego planu oczyszczania ścieków komunalnych.....	13
14. Określenie wpływu gospodarki ściekowej na wody powierzchniowe oraz podziemne.....	13
15. Sposób postępowania w sytuacjach szczególnych.....	14
16. Formy ochrony przyrody.....	14
17. Wnioski.....	16
<b>III. Opis prowadzenia działalności niezawierający określeń specjalistycznych</b>	<b>18</b>
<b>IV. Część graficzna</b>	
1. Rys. 1 Orientacja	
2. Rys. 2 Plan sytuacyjny - skala 1: 500	
3. Rys. 3 Rzuty i przekroje pomostów – skala 1:100 i 1:20	
4. Rys. 4 Rzut i elewacje – skala 1:50	
<b>V. Załączniki</b>	
1. Wypis z rejestru gruntów	
2. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania terenu	
3. Karta charakterystyki jednolitych części wód podziemnych	
4. Karta charakterystyki jednolitych części wód powierzchniowych	
5. Decyzja Wód Polskich zwalniająca z zakazu wykonywania robót wpływających na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych	
6. Mapa do celów projektowych	

---

## **I. Podstawa opracowania i wykorzystane materiały**

Operat wodnoprawny wykonano na podstawie:

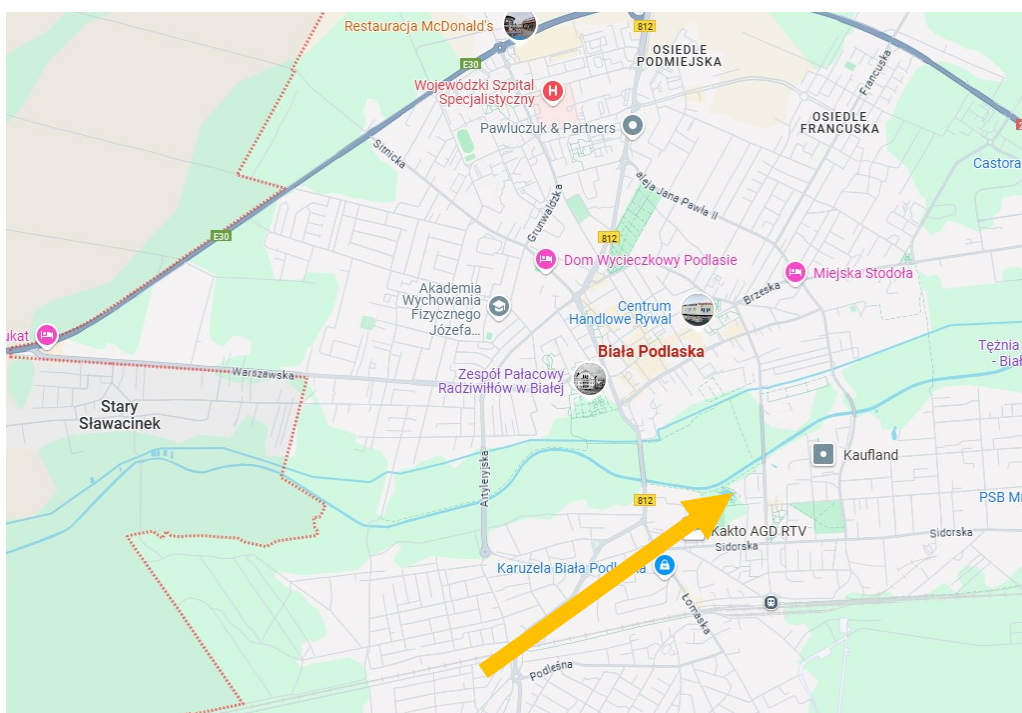
1. Zlecenia Inwestora,
2. Projektu zagospodarowania terenu istniejącego oczka wodnego opracowanego przez „Arch-dom Biuro Projektowe Henryk Dołęgowski, Ryszard Suchora” 21-500 Biała Podlaska ul. Szkolny Dwór 28,
3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 1311),
4. Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.– Prawo wodne (tj. Dz.U. 2024 poz. 1087),
5. Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.– Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2024 poz. 54),
6. Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1478),
7. Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587),
8. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz.10),
9. Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
10. Wypis z rejestru gruntów,
11. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania terenu

---

## II. Część opisowa operatu

### 1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych tj. **pomostów (w tym pomostu z zabudowaną na nim altaną) na istniejącym zbiorniku wodnym**. Inwestycja realizowana będzie na istniejącym zbiorniku wodnym na działce o nr ewid.: 1020/28, obręb 0003 Biała Podlaska, na terenie Miasta Biała Podlaska.



Rys. nr 1. Lokalizacja inwestycji – budowa urządzeń wodnych w m. Biała Podlaska  
[źródło: [www.maps.google.com](http://www.maps.google.com)]

Celem opracowania jest przedstawienie zakresu planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzeń wodnych tj. pomostów (w tym pomostu z zabudowaną na nim altaną) na istniejącym zbiorniku wodnym.

Niniejszy operat wodnoprawny stanowi załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzeń wodnych tj. pomostów na istniejącym zbiorniku wodnym.

Zakres opracowania odpowiada wymaganiom przewidywanym dla operatów wodnoprawnych określanych w ustawie Prawo wodne (tj. Dz.U. 2024 poz. 1087) oraz w ustawie Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. 2024 poz. 54).



---

## **2. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia**

Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest:

**Gmina Miejska Biała Podlaska**  
**adres: ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3,**  
**21-500 Biała Podlaska**  
**powiat Biała Podlaska, woj. lubelskie**

## **3. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód**

Niniejszy operat wodnoprawny ma stanowić podstawę ubiegania się przez Gminę Miejską Biała Podlaska, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3, 21-500 Biała Podlaska, o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzeń wodnych tj. pomostów (w tym pomostu z zabudowaną na nim altaną) na istniejącym zbiorniku wodnym.

Celem i zakresem zamierzonego korzystania z wód jest budowa urządzeń wodnych na terenie istniejącego zbiornika wodnego. Część urządzeń wodnych planowana jest w obszarze ochronnym stopy wału przeciwpowodziowego (w odległości wynoszącej mniej niż 50m) rz. Krzny. Zamawiający uzyskał stosowne odstępstwo na lokalizowanie urządzeń ww. obszarze ochronnym.

## **4. Rodzaj urządzeń pomiarowych i znaków żeglugowych/**

Zakres inwestycji przewidzianej niniejszym operatem nie wymaga stosowania urządzeń pomiarowych i znaków żeglugowych.

## **5. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich**

Obowiązki ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne wobec osób trzecich wynikają z poszanowania prawa własności oraz warunków jakie użytkownikowi postawią właściciele gruntów znajdujących się w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

---

W celu zminimalizowania wpływu planowanej inwestycji na tereny otaczające zobowiązuje się Inwestora do:

W trakcie budowy:

- wykonywania prac zgodnie z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym,
- usunięcie ewentualnych uszkodzeń powstałych w miejscu inwestycji,
- uporządkowanie terenu robót oraz terenu przyległego do inwestycji po zakończeniu prac.

Podczas eksploatacji:

- utrzymywanie w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych.

## **6. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód**

Stan prawny nieruchomości w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji jest następujący:

- dz. nr ewid. 1020/28 – właściciel: Gmina Miejska Biała Podlaska,  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3, 21-500 Biała Podlaska

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych mieści się w obrębie w/w działki.

Obszar nie jest wpisany do wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków. Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania terenu – miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego pod nazwą „Zdanowskiego” zatwierdzony uchwałą Nr LII/46/23 Rady Miasta Biała Podlaska z dnia 26 maja 2023r.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10.09.2019r. (Dz.U. 2019 poz. 1839).

---

## **7. Istniejące zagospodarowanie terenu**

Na opracowywanym terenie rozciągają się głównie tereny zielone. W północnej części opracowywanego terenu znajdują się wysokie zadrzewienia. Po północno-wschodniej stronie oczka wodnego znajdują się istniejące place zabaw i dwie drewniane altany przeznaczone do rozbiórki. Wokół istniejącego zbiornika wodnego znajdują się szutrowe ścieżki pieszkie. Po południowej stronie zbiornika wodnego znajdują się tereny zielone i rozrzucone nieuporządkowane urządzenia siłowni terenowej. W zachodniej stronie opracowywanego terenu znajduje się nowa szutrowa ścieżka pieszo-rowerowa oraz tereny zielone zamknięte budynkiem stancji wodnej oraz istniejącym ogrodzonym boiskiem sportowym.

## **8. Opis planowanych obiektów, w tym położenie za pomocą współrzędnych geograficznych oraz podstawowe parametry charakteryzujące obiekty**

W ramach zadania inwestycyjnego planuje się zagospodarowanie istniejącego zbiornika wodnego poprzez pomosty od strony północno-wschodniej i południowo-zachodniej połączone ze sobą poprzez pomost na środku którego zaplanowano zabudowę w formie altany.

Dno zbiornika oraz jego brzegi zostaną oczyszczone z zanieczyszczeń i śmieci bez naruszenia istniejącej roślinności.

Zaplanowano następujące urządzenia wodne:

- Urządzenie wodne nr 1 - pomost drewniany lub kompozytowy o szerokości 3,55-5,2m i długości 66,2m. Powierzchnia oddziaływania urządzenia wodnego:  $F=279,65m^2$ .

Powierzchnia zbiornika zajęta przez planowane urządzenie wodne:  $F=279,65m^2$ .

Urządzenie wodne wykonane zostanie w miejscu (wierzchołkach) opisanych współrzędnymi geograficznymi w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- punkt 1.1 - X: 5766205.84; Y: 8440055.73

- punkt 1.2 - X: 5766207.74; Y: 8440054.24

- punkt 1.3 - X: 5766209.02; Y: 8440057.19

- punkt 1.4 - X: 5766183.81; Y: 8440113.16

- punkt 1.5 - X: 5766179.53; Y: 8440114.11

---

- Urządzenie wodne nr 2 - pomost drewniany lub kompozytowy o szerokości 4,20-5,3m i długości 61,2m. Powierzchnia oddziaływania urządzenia wodnego:  $F=269,09\text{m}^2$ .

Powierzchnia zbiornika zajęta przez planowane urządzenie wodne:  $F=269,09\text{m}^2$ .

Urządzenie wodne wykonane zostanie w miejscu (wierzchołkach) opisanych współrzędnymi geograficznymi w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- punkt 2.1 - X: 5766164.32; Y: 8440036.23

- punkt 2.2 - X: 5766162.16; Y: 8440051.81

- punkt 2.3 - X: 5766158.89; Y: 8440058.36

- punkt 2.4 - X: 5766127.93; Y: 8440083.68

- punkt 2.5 - X: 5766124.93; Y: 8440079.35

- punkt 2.6 - X: 5766155.31 ; Y: 8440056.14

- punkt 2.7 - X: 5766160.12; Y: 8440035.63

- Urządzenie wodne nr 3 - pomost drewniany lub kompozytowy składający się z części 3A, 3B i 3C. Powierzchnia oddziaływania urządzenia wodnego (łącznie wszystkich części):  $F=227,89\text{m}^2$ . Powierzchnia zbiornika zajęta przez planowane urządzenie wodne:  $F=227,89\text{m}^2$ .

Charakterystyka szczegółowa poszczególnych części urządzenia wodnego nr 3:

- Urządzenie wodne nr 3 – część 3A o szerokości 2,5m i długości 57,30m.

Urządzenie wodne wykonane zostanie w miejscu (wierzchołkach) opisanych współrzędnymi geograficznymi w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- punkt 3A.1 - X: 5766153.85; Y: 8440062.48

- punkt 3A.2 - X: 5766179.80; Y: 8440113.50

- punkt 3A.3 - X: 5766181.01; Y: 8440110.56

- punkt 3A.4 - X: 5766151.88; Y: 8440064.09

- Urządzenie wodne nr 3 – część 3B o szerokości 1,5m i długości 26,90m.

Urządzenie wodne wykonane zostanie w miejscu (wierzchołkach) opisanych współrzędnymi geograficznymi w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- punkt 3B.1 - X: 5766161.64; Y: 8440076.27

- punkt 3B.2 - X: 5766168.58; Y: 8440076.33

- punkt 3B.3 - X: 5766172.71; Y: 8440083.62

- 
- punkt 3B.4 - X: 5766169.18; Y: 8440089.62
  - punkt 3B.5 - X: 5766168.33; Y: 8440088.11
  - punkt 3B.6 - X: 5766170.98; Y: 8440083.60
  - punkt 3B.7 - X: 5766167.70; Y: 8440077.82
  - punkt 3B.8 - X: 5766162.49; Y: 8440077.78

- Urządzenie wodne nr 3 – część 3C o szerokości 1,5m i długości 26,90m.

Urządzenie wodne wykonane zostanie w miejscu (wierzchołkach) opisanych współrzędnymi geograficznymi w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- punkt 3C.1 - X: 5766159.46; Y: 8440077.52
- punkt 3C.2 - X: 5766155.95; Y: 8440083.49
- punkt 3C.3 - X: 8440090.78; Y: 5766160.09
- punkt 3C.4 - X: 5766167.00; Y: 8440090.83
- punkt 3C.5 - X: 5766166.14; Y: 8440089.32
- punkt 3C.6 - X: 5766160.96; Y: 8440089.28
- punkt 3C.7 - X: 5766157.68; Y: 8440083.50
- punkt 3C.8 - X: 5766160.32; Y: 8440079.02

- Na urządzeniu wodnym nr 3 na części 3A zabudowana zostanie altana drewniana o szerokości boku 4,35m i wysokości 4,7m.

Zabudowa w formie altany wykonana zostanie w miejscu (wierzchołkach) opisanych współrzędnymi geograficznymi w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- punkt 4.1 - X: 5766166.53; Y: 8440079.81
- punkt 4.2 - X: 5766168.67; Y: 8440083.59
- punkt 4.3 - X: 5766166.47 ; Y: 8440087.33
- punkt 4.4 - X: 5766162.13; Y: 8440087.29
- punkt 4.5 - X: 5766159.99; Y: 8440083.52
- punkt 4.6 - X: 5766162.19; Y: 8440079.78

Łączna powierzchnia istniejącego zbiornika wodnego zajęta przez planowane urządzenia wodne wynosi: 776,63m<sup>2</sup>.

Planowane urządzenia wodne nr 1, nr 2 i nr 3 zostaną zamocowane do dna zbiornika wodnego za pomocą pali kompozytowych. Pale kompozytowe o średnicy 200mm,

---

i długości 6m każdy. Pale rozmieszczone w rozstawie 3-3,5m i zakotwione na głębokość max. 0,5m.

## **9. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym**

Według podziału Polski na jednostki fizyczno-geograficzne J. Kondrackiego /1979/ rozpatrywany teren należy do makroregionu Polesia Zachodniego. Jednostka niższego rzędu obejmująca omawiany teren nosi nazwę Zakłęśłość Łomaska. Powierzchnia terenu tego mezoregionu zbudowana jest ze zdenudowanej gliny zwałowej, otoczonej piaszczystymi równinami akumulacji wodnej.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Krzny, która jest jedną z największych rzek w północnej części województwa lubelskiego. Rzeka ta o długości ok. 120 km, pow. dorzecza 3353 km<sup>2</sup>. Powstaje z dwóch strumieni wypływających z Lasów Łukowskich: Krzny Północnej i Krzny Południowej, którą przyjmuje się jako początek Krzny. Strumienie te płyną na wschód przez Równinę Łukowską i łączą się w Międzyrzeczu Podlaskim. Rzeka uchodzi do Bugu na północny wschód od wsi Neple, na północny zachód od miasta Terespol. Przed ujściem naturalnie meandrująca, poza tym wyprostowana przez zabiegi hydrotechniczne, które zmieniły jej pierwotny charakter. Stany wód w dolnym biegu silnie uzależnione są od Bugu. Zachowały się liczne starorzecza. Średni przepływ w pobliżu ujścia wynosi 10,5 m<sup>3</sup>/s; maksymalna rozpiętość wahań stanu wody w dolnym biegu to 3,3 m.

## **10. Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego i planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza**

Omawiana inwestycja położona jest w m. Biała Podlaska w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Bugu.

### ***JEDNOLITE CZĘŚCI WÓD PODZIEMNYCH***

Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja należy, zgodnie z aPGW do jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 67.

Numer JCWPd: 67

Kod JCWPd: GW200067

Powierzchnia: JCWPd [km<sup>2</sup>]: 5200.81

Obszar dorzecza: obszar dorzecza Wisły

---

---

Region wodny: Bugu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej: RZGW w Lublinie

Zarząd Zlewni: ZZ w Białej Podlaskiej; ZZ w Sokołowie Podlaskim

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska: RDOŚ w Białymstoku, RDOŚ w Lublinie,  
RDOŚ w Warszawie

Ocena stanu:

- stan chemiczny: dobry
- stan ilościowy: dobry
- stan JCWPd: dobry

Cele środowiskowe:

- stan chemiczny: dobry stan chemiczny
- stan ilościowy: dobry stan ilościowy

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: niezagrożona

### ***JEDNOLITE CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH***

Kategoria JCWP: JCWP RW - jednolita część wód powierzchniowych rzecznych

Nazwa JCWP: Krzna od Krzyny Południowej do ujścia

Kod JCWP: RW20001626714499

Typ JCWP: Rz\_org - Rzeka w dolinie o dużym udziale torfowisk

Rzeczywista długość JCWP [km]: 69.47

Powierzchnia zlewni JCWP [km<sup>2</sup>]: 412.61

Obszar dorzecza: obszar dorzecza Wisły

Region wodny: region wodny Bugu

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej: RZGW w Lublinie

Zarząd Zlewni: ZZ w Białej Podlaskiej

Nadzór wodny: Nadzór wodny w Łukowie, Nadzór wodny w Białej Podlaskiej

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska: RDOŚ w Lublinie

Status JCWP: NAT - naturalna część wód

Ocena stanu:

- stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny
- stan chemiczny: stan chemiczny poniżej dobrego

---

- stan (ogólny): zły stan wód

Cele środowiskowe:

- stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny

- stan chemiczny: stan dobry

## 11. Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym

Zgodnie z art. 173 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (tj. Dz.U. 2024 poz. 1087) projekty planów zarządzania ryzykiem powodziowym przygotowują Wody Polskie w uzgodnieniu z ministrem do spraw transportu w zakresie infrastruktury transportowej, z właściwymi wojewodami oraz po zasięgnięciu opinii marszałków województw.

Według map ryzyka powodziowego i map zagrożenia powodziowego omawiane przedsięwzięcia nie leży w obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi o prawdopodobieństwie wynoszącym 1% i 10%.



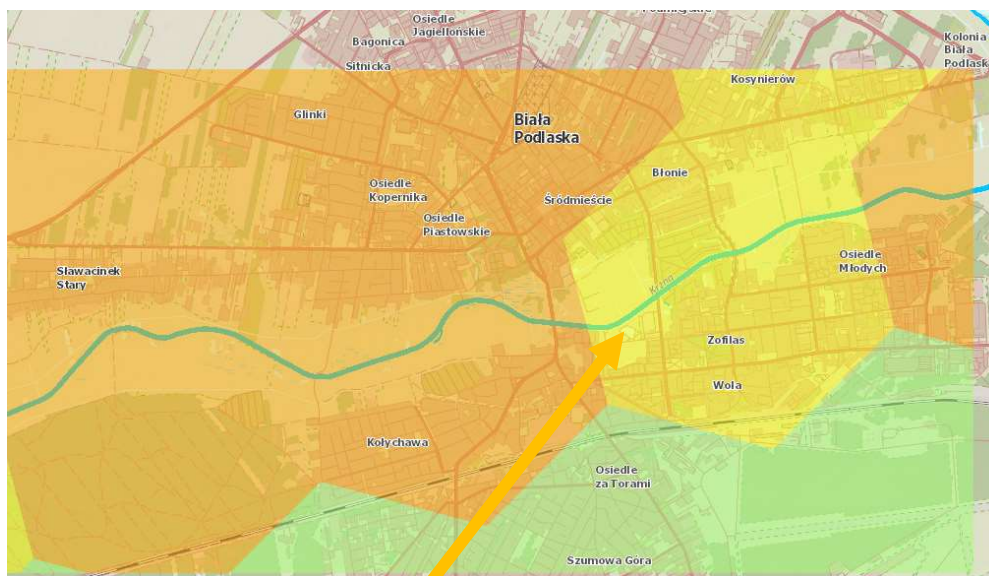
Rys. nr 2. Lokalizacja inwestycji na mapie zagrożenia powodziowego Q1% i Q10% - [źródło: [www.mapy.isok.gov.pl](http://www.mapy.isok.gov.pl)]



---

## 12. Ustalenia wynikające z planu przeciwdziałania skutkom suszy

Zgodnie z planem przeciwdziałania skutkom suszy([źródło:www.mapy.isok.gov.pl](http://www.mapy.isok.gov.pl)) teren inwestycji objęty jest II klasą zagrożenia suszą – umiarkowanie zagrożone (rolniczą, hydrogeologiczną w polu podstawowym , hydrologiczną).



Rys. nr 3. Lokalizacja inwestycji na mapie planu przeciwdziałania skutkom suszy  
[[źródło:www.mapy.isok.gov.pl](http://www.mapy.isok.gov.pl)]

## 13. Ustalenia wynikające z krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych

Nie dotyczy.

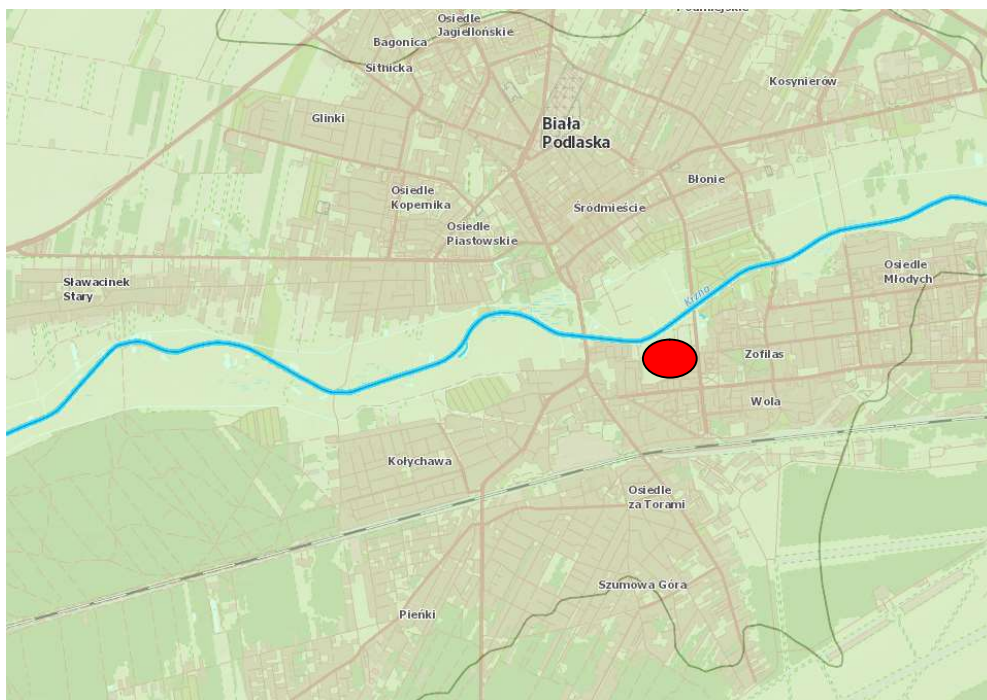
## 14. Określenie wpływu gospodarki ściekowej na wody powierzchniowe oraz podziemne

W planie gospodarowania wodami w Polsce, główne cele środowiskowe dla części wód powierzchniowych zostały oparte głównie na wartościach granicznych poszczególnych wskaźników fizyko – chemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych określających stan ekologiczny wód powierzchniowych oraz wskaźników chemicznych świadczących o stanie chemicznym wody, odpowiadających warunkom osiągnięcia przez te wody.

Dla jednolitych części wód powierzchniowych będących obecnie w umiarkowanym stanie / potencjale ekologicznym oraz stanie chemicznym poniżej dobrego celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu / potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

---

Z uwagi na charakter wykonywanych robót projektowana inwestycja nie wymaga korzystania z wód podziemnych oraz nie będzie miała wpływu na stan jakości wód powierzchniowych. Planowana inwestycja nie zmienia stanu wód.



Rys. nr 4. Zasoby wodne okolic terenu planowanej inwestycji [źródło: [www.wody.isok.gov.pl](http://www.wody.isok.gov.pl)]

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w Białej Podlaskiej w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Bugu.

## 15. Sposób postępowania w sytuacjach szczególnych

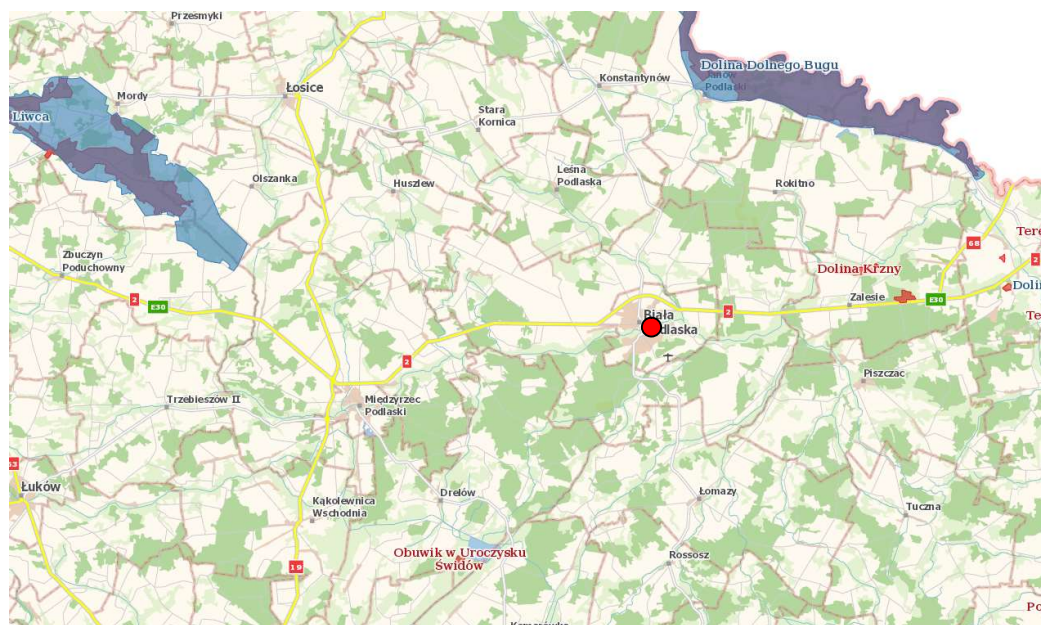
Realizacja planowanego przedsięwzięcia zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym oraz zgodnie z zapisami projektu budowlanego i sztuką inżynierską nie spowoduje powstania sytuacji szczególnych.

## 16. Formy ochrony przyrody

W obszarze planowanej inwestycji nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2024 poz.1478).

Projektowany obiekt nie posiada negatywnego wpływu na środowisko. Nie występują gatunki fauny i flory podlegające ochronie.

Zamierzenie inwestycyjne nie wpłynie negatywnie na siedliska przyrodnicze oraz gatunki fauny i flory i ich siedliska, gdyż zaplanowane zamierzenie inwestycyjne jest zlokalizowane na terenie zabudowanym i zurbanizowanym. Nie będzie zatem stwarzać zagrożenia dla siedlisk przyrodniczych oraz zwierząt i nie naruszy korytarzy ekologicznych.



Rys. 5. Lokalizacja planowanej inwestycji na tle obszarów chronionych Natura 2000 ([www.geoserwis.gdos.gov.pl](http://www.geoserwis.gdos.gov.pl))

Odległość planowanej inwestycji od form ochrony przyrody:

#### Rezerваты

Nazwa	[km]
Chmielinne	11.42
Dobryń	20.11
Liski	21.68
Stary Las	22.65
Łęg dębowy koło Janowa Podlaskiego	22.83
Czapli Stóg	27.08
Szwajcaria Podlaska	29.09

#### Parki krajobrazowe

Nazwa	[km]
Podlaski Przełom Bugu - otulina	16.00
Podlaski Przełom Bugu	20.09

---

**Obszary chronionego krajobrazu**

Nazwa	[km]
Dolina Bugu	28.32
Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu	28.50

**Natura 2000 Obszary specjalnej ochrony**

Nazwa	[km]
Dolina Dolnego Bugu PLB140001	19.58

**Natura 2000 Specjalne obszary ochrony**

Nazwa	[km]
Dolina Krzyny PLH060066	15.83
Ostoja Nadbużańska PLH140011	20.08
Dobryń PLH060004	20.11
Obuwik w Uroczysku Świdów PLH060106	23.46
Terespol PLH060053	28.88
Horodyszcze PLH060101	29.97

**17. Wnioski**

Na podstawie materiałów zebranych w operacie, wnioskuję się o udzielenie Gminie Miejskiej Biała Podlaska, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3, 21-500 Biała Podlaska, powiat Biała Podlaska, woj. lubelskie, pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzenia wodnego tj. budowę pomostów (w tym pomostu z zabudowaną na nim altaną) na istniejącym zbiorniku wodnym na działce o nr ewid.: 1020/28, obręb 0003 Biała Podlaska, na terenie Miasta Biała Podlaska.

Wnioskodawca dla zapewnienia właściwego wykonywania robót, powinien:

- prowadzić roboty budowlane zgodnie z warunkami wydanego na podstawie niniejszego operatu pozwolenia wodnoprawnego, a także zapisami projektu budowlanego i zasadami sztuki inżynierskiej.
- ponieść koszty wszelkich ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywania robót i funkcjonowania planowanych urządzeń wodnych,
- uporządkować teren po zakończeniu prac budowlanych,
- utrzymywać teren w należyтым porządku i stanie technicznym,

---

- podjąć takie działania techniczne i organizacyjne w czasie trwania robót, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.

OPRACOWAŁ:

---

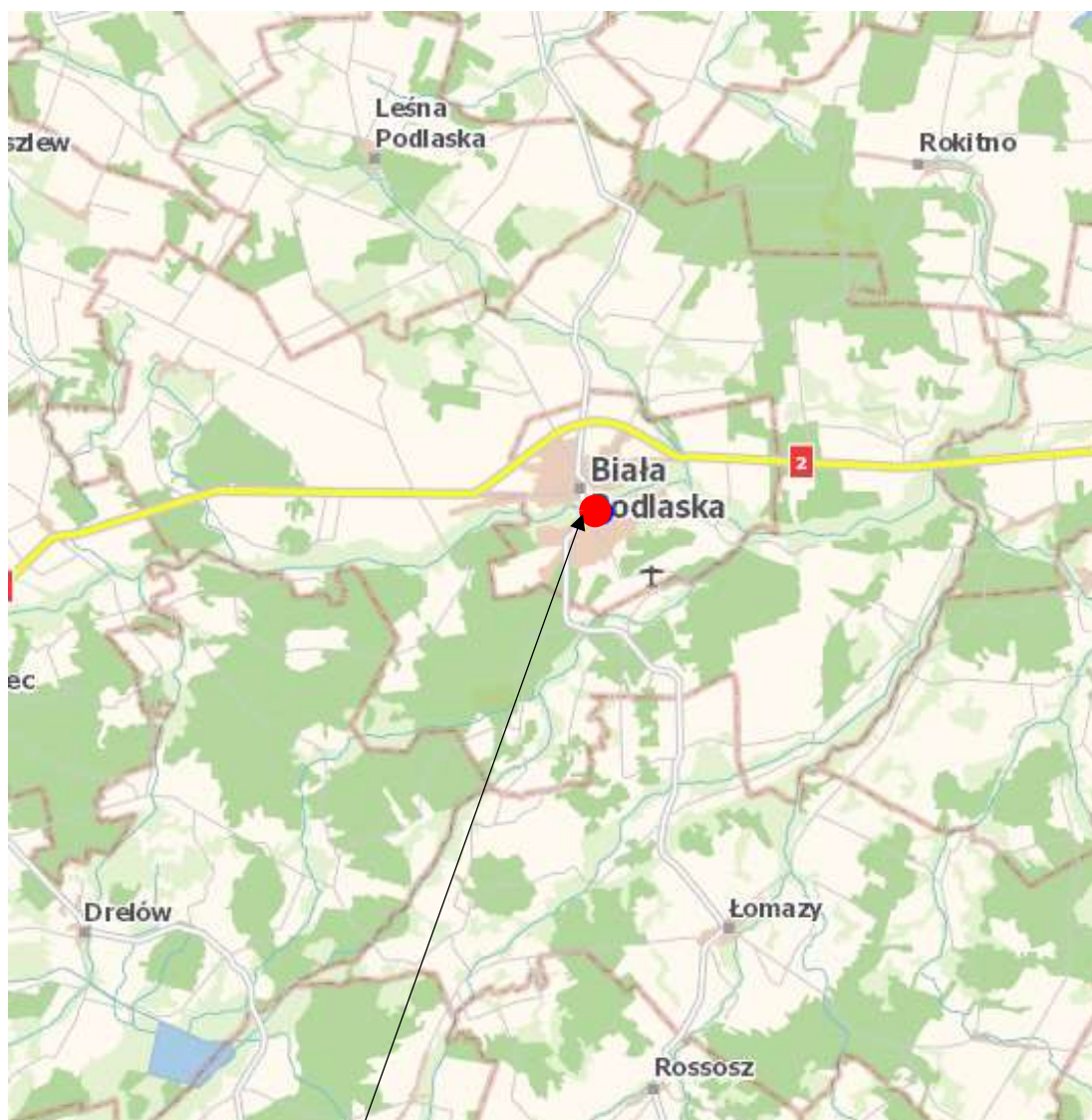
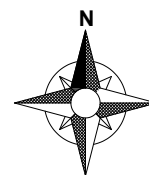
### **III. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych**

Przedmiotem opracowania jest operat wodnoprawny budowę urządzeń wodnych tj. pomostów (w tym pomostu z zabudowaną na nim altaną) na istniejącym zbiorniku wodnym na działce o nr ewid.: 1020/28, obręb 0003 Biała Podlaska, na terenie Miasta Biała Podlaska.



**RYS. 1**

## **ORIENTACJA**



(źródło: [www.geoserwis.gdos.gov.pl](http://www.geoserwis.gdos.gov.pl))

**Lokalizacja przedmiotowego zamierzenia**



OZNACZENIA

- przedmiotowe urządzenia wodne - pomosty, altana
- zasięg oddziaływania urządzenia wodnego
- oznaczenie nieruchomości (działki ewidencyjnej)
- istniejący zbiornik wodny

punkt3B.3:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766172.71; Y: 8440083.62

punkt3B.4:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766169.18; Y: 8440089.62

punkt3B.6:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766170.98; Y: 8440083.60

punkt3B.5:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766168.33; Y: 8440088.11

punkt3B.2:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766168.58; Y: 8440076.33

punkt3B.7:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766167.70; Y: 8440077.82

punkt3B.8:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766162.49; Y: 8440077.78

punkt3B.1:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766161.64; Y: 8440076.27

punkt1.1:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766205.84; Y: 8440055.73

punkt1.2:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766207.74; Y: 8440054.24

punkt1.3:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766209.02; Y: 8440057.19

punkt4.1:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766166.53; Y: 8440079.81

punkt4.2:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766168.67; Y: 8440083.59

punkt4.6:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766162.19; Y: 8440079.78

punkt4.3:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766166.47; Y: 8440087.33

punkt4.5:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766159.99; Y: 8440083.52

punkt4.4:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766162.13; Y: 8440087.29

punkt2.1:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766164.32; Y: 8440036.23

punkt3A.1:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766160.12; Y: 8440035.63

punkt2.2:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766162.16; Y: 8440051.81

punkt2.3:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766158.89; Y: 8440058.36

punkt2.6:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766155.31; Y: 8440056.14

punkt2.4:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766127.93; Y: 8440083.68

punkt2.5:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766124.93; Y: 8440083.68

punkt1.4: 11  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766183.81; Y: 844013.16

punkt1.5: 11  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766179.53; Y: 844014.11

punkt3A.2:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766179.80; Y: 8440113.50

punkt3A.3:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766181.01; Y: 8440110.56

punkt3A.4:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766153.85; Y: 8440062.48

punkt3A.1:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766153.85; Y: 8440062.48

punkt3A.4:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766153.85; Y: 8440062.48

punkt3A.4:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766153.85; Y: 8440062.48

punkt3A.4:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766153.85; Y: 8440062.48

punkt3A.4:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766153.85; Y: 8440062.48

punkt3A.4:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766153.85; Y: 8440062.48

punkt3A.4:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766153.85; Y: 8440062.48

punkt3A.4:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766153.85; Y: 8440062.48

punkt3C.4:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766167.00; Y: 8440090.83

punkt3C.5:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766166.14; Y: 8440089.32

punkt3C.6:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766160.96; Y: 8440089.28

punkt3C.3:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 8440090.78; Y: 5766160.09

punkt3C.7:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766157.68; Y: 8440083.50

punkt3C.8:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766164.32; Y: 8440079.02

punkt3C.11:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766159.46; Y: 8440077.52

punkt3C.2:  
współrzędne geograficzne w układzie  
odniesienia PL-ETRF2000  
X: 5766155.85; Y: 8440083.49

urządzenie wodne nr 1  
pomost o szer. 3,55-5,2m, dł. 66,2m  
pow. oddziaływania F=279,65m<sup>2</sup>  
pow. zbiornika zajęta przez urz. wodne F=279,65m<sup>2</sup>

urządzenie wodne nr 3 - część 3B  
pomost o szer. 1,5m, dł. 26,9m

urządzenie wodne nr 3 (składające się z części 3A, 3B, 3C)  
pow. oddziaływania F=227,89m<sup>2</sup>  
pow. zbiornika zajęta przez urz. wodne F=227,89m<sup>2</sup>

urządzenie wodne nr 3 - część 3A  
pomost o szer. 2,5m, dł. 57,30m  
pomost z zabudową w formie altany  
o dł. boku 4,35m i wys. 4,7m

urządzenie wodne nr 2  
pomost o szer. 4,2-5,3m, dł. 61,2m  
pow. oddziaływania F=269,09m<sup>2</sup>  
pow. zbiornika zajęta przez urz. wodne F=269,09m<sup>2</sup>

urządzenie wodne nr 3 - część 3C  
pomost o szer. 1,5m, dł. 26,9m

urządzenie wodne nr 3 - część 3C  
pomost o szer. 1,5m, dł. 26,9m

urządzenie wodne nr 3 - część 3C  
pomost o szer. 1,5m, dł. 26,9m

urządzenie wodne nr 3 - część 3C  
pomost o szer. 1,5m, dł. 26,9m

urządzenie wodne nr 3 - część 3C  
pomost o szer. 1,5m, dł. 26,9m

POMOST NR 1 O SZER. 3,55-5,02m. DŁUGOŚĆ L=66,2m

POMOST NR 3 - część 3A O SZER. 2,5m. DŁUGOŚĆ L=57,30m

POMOST NR 3 - część 3B O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 2 O SZER. 4,2-5,3m. DŁUGOŚĆ L=61,2m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

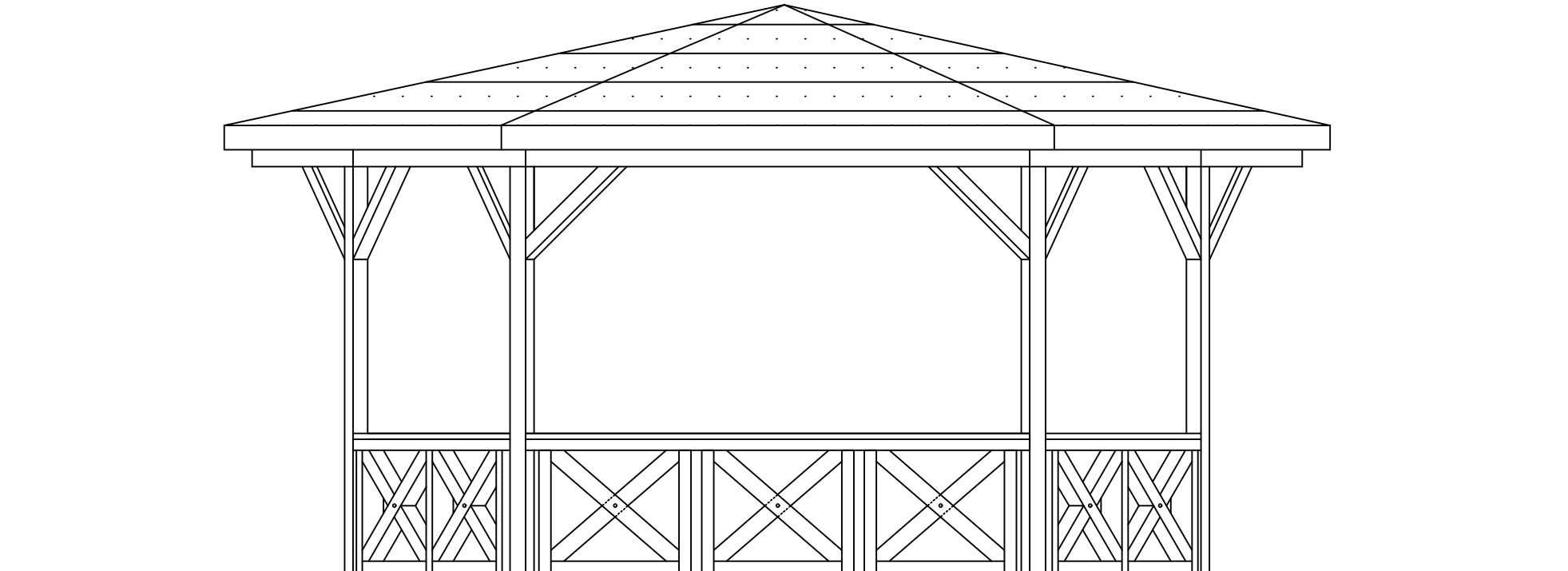
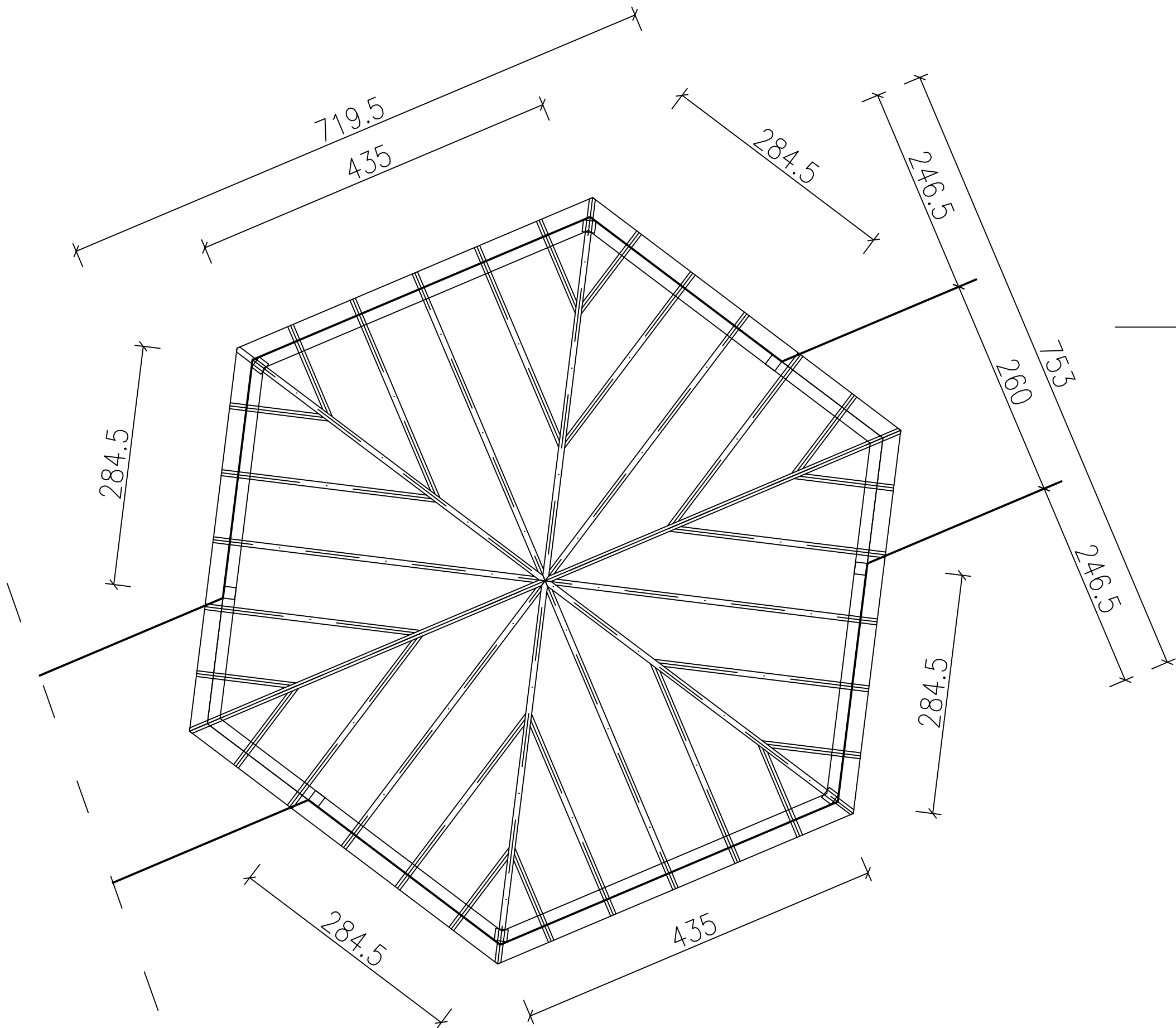
POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m

POMOST NR 3 - część 3C O SZER. 1,5m. DŁUGOŚĆ L=26,9m



RZUT I ELEWACJE  
ZBUDOWY POMOSTU  
W FORMIE ALTANY  
SKALA 1:50

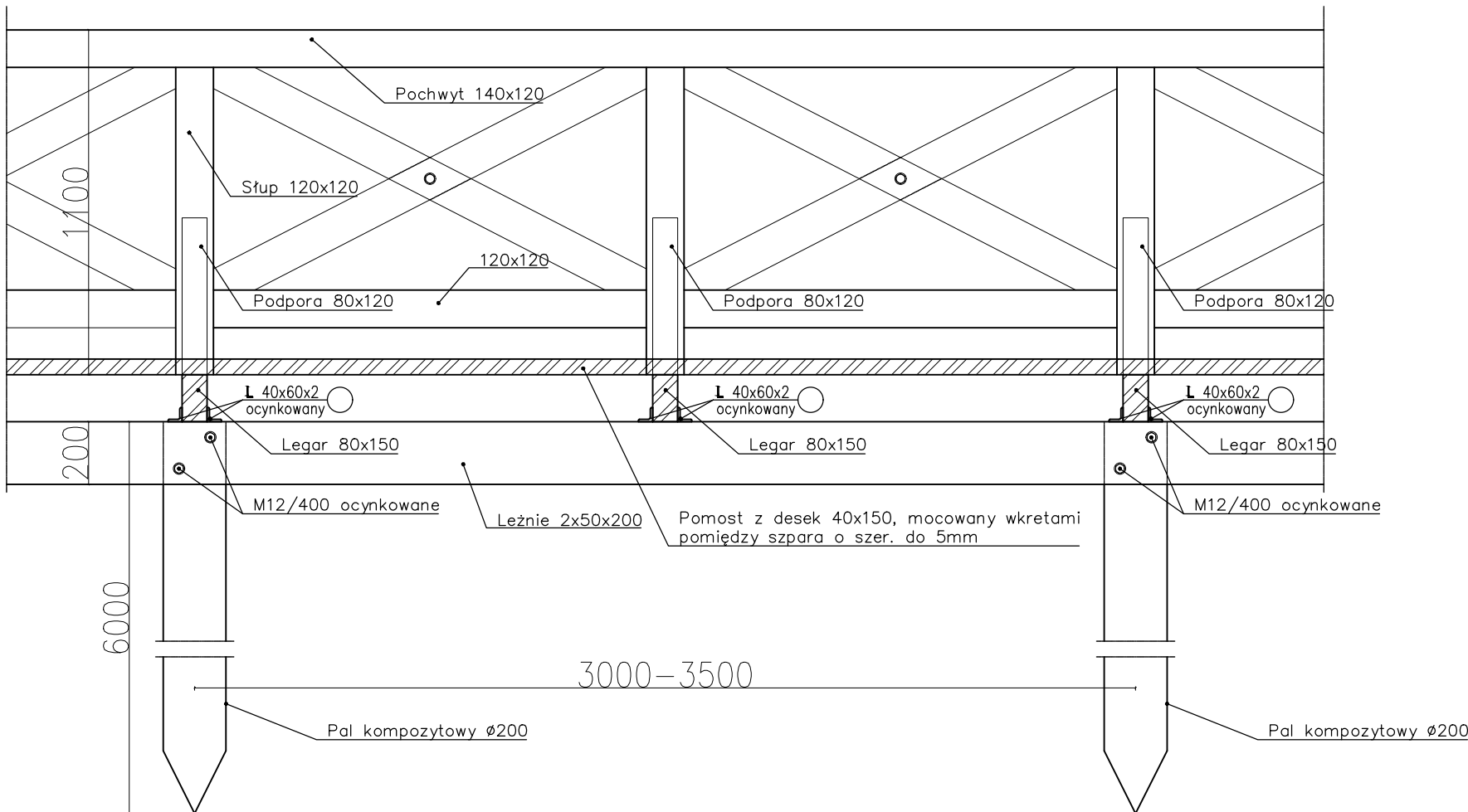
RZUT ALTANY



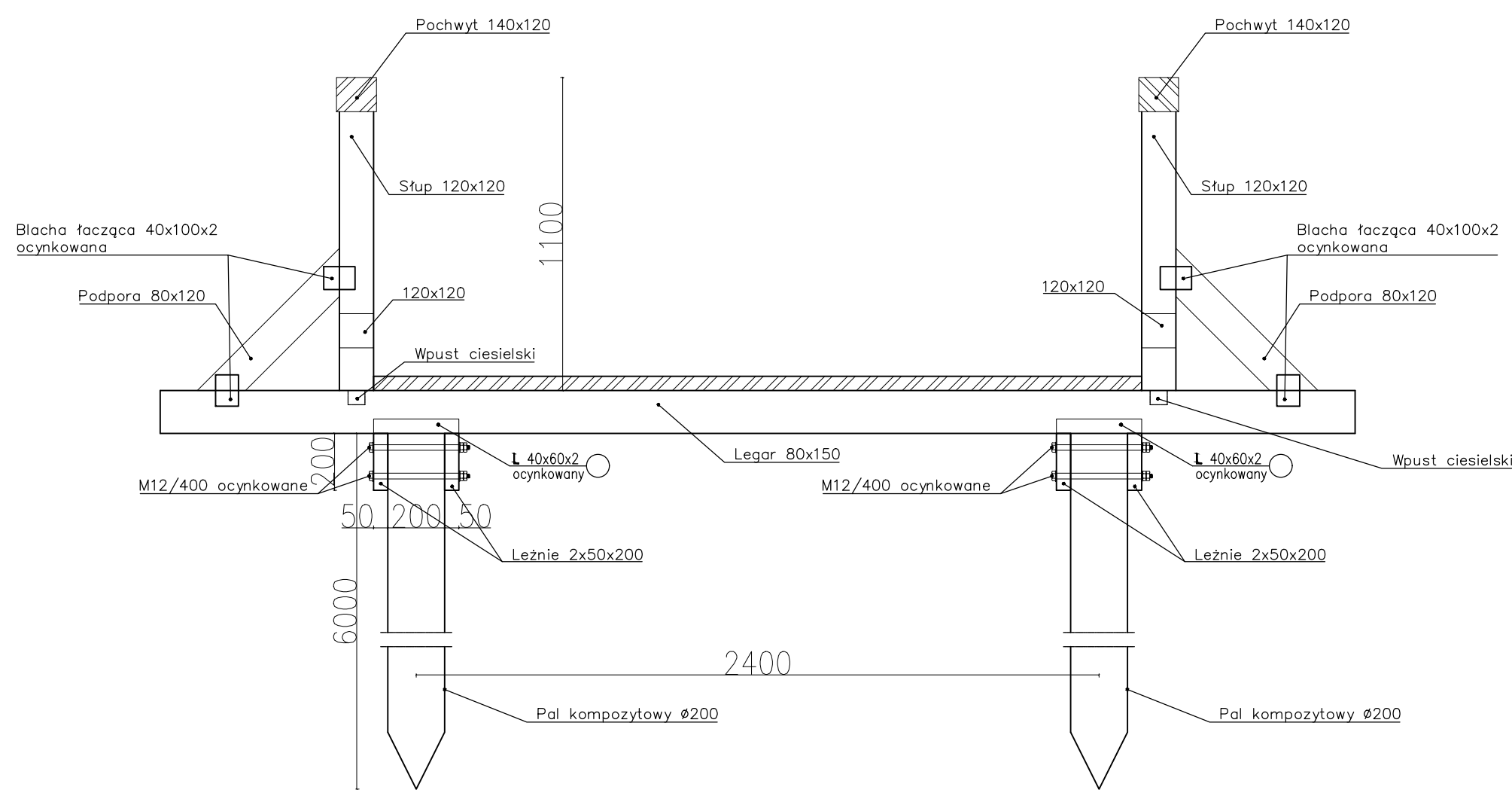
ELEWACJA ALTANY

RZUTY I PRZEKROJE  
POMOSTÓW  
SKALA 1:100, 1:20

PRZEKRÓJ A-A skala 1:20



PRZEKRÓJ B-B skala 1:20



## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2025-01-24

Jednostka rejestrowa : G.546

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA MIEJSKA BIAŁA PODLASKA Regon: 030237380 MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 3; 21-500 BIAŁA PODLASKA;	Własność	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
17.1020/28	BIAŁA PODLASKA; SIDORSKA 6D	tereny mieszkaniowe	B	0,1229	6,8666	GN.GSZ.IV-74301-83/08
		inne tereny zabudowane	Bi	0,0991		GN.V.74300/51/02
		tereny rekreacyjno-wypoczynkowe	Bz	6,6446		LU1B/00046570/1

Id działki: 066101\_1.0003.AR\_17.1020/28

### Budynek niestanowiący odrębnego od gruntu przedmiotu własności

Id budynku: 066101\_1.0003.AR\_17.1020/28.1\_BUD

Powierzchnia lokali wyodrębn.: 0.00

Rodzaj wg KŚT: Pozostałe budynki niemieszkalne

Powierzchnia lokali niewyodrębn.: 0.00

Powierzchnia pom. przyn. lokali: 0.00

Liczba kondyg. nad/podz: 1,0/ 0,0

Pow zabud. [m2]: 167

Adres budynku: BIAŁA PODLASKA; SIDORSKA 6D

Ident. działek: 066101\_1.0003.AR\_17.1020/28

### Budynek niestanowiący odrębnego od gruntu przedmiotu własności

Id budynku: 066101\_1.0003.AR\_17.1020/28.3\_BUD

Powierzchnia lokali wyodrębn.: 0.00

Rodzaj wg KŚT: Budynki oświaty nauki i kultury oraz sportowe

Powierzchnia lokali niewyodrębn.: 0.00

Powierzchnia pom. przyn. lokali: 0.00

Liczba kondyg. nad/podz: 2,0/ 0,0

Pow zabud. [m2]: 340

Adres budynku: BIAŁA PODLASKA; SIDORSKA 6D

Ident. działek: 066101\_1.0003.AR\_17.1020/28

Razem powierzchnia działek :

6,8666 ha

Słownie : sześć ha. osiem tysięcy sześćset sześćdziesiąt sześć m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2025-01-24

Sporządził : Marcin Szubiczuk

2025-01-24.....

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ

Stwierdzam zgodność niniejszego wypisu  
z oryginałem rejestru ewidencji gruntów  
i budynków miasta Biała Podlaska.

Biała Podlaska, dnia..... 24 STY. 2025.....

z up. Prezydenta Miasta

  
Inż. Katarzyna Semeniuk  
Inspektor Referatu Geodezji



## **Wydział Inwestycji w/m**

**Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Biała Podlaska dla części działki nr ewid. 1020/28, położonej w obrębie 0003, w pobliżu ul. Sidorskiej.**

Zgodnie z ustaleniami **miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Biała Podlaska pod nazwą „ZDANOWSKIEGO”** zatwierdzonego uchwałą Nr LII/46/23 Rady Miasta Biała Podlaska z dnia 26 maja 2023 r.- ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego poz. 4090 z dnia 20 czerwca 2023 r., część działki nr ewid. **1020/28**, znajduje się odpowiednio – zgodnie z załączonym wyrysem na terenach:

- **zieleni urządzonej**, oznaczonych na rysunku planu miejscowego symbolem **2ZU**,
- **komunikacji pieszo-rowerowej**, oznaczonych na rysunku planu miejscowego symbolem **10KP**.

### **UCHWAŁA NR LII/46/23 RADY MIASTA BIAŁA PODLASKA z dnia 26 maja 2023 r.**

**w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego  
miasta Biała Podlaska pod nazwą „ZDANOWSKIEGO”**

(...)

**§ 3. 1.** Wyjaśnienia pojęć użytych w niniejszym planie:

- 1) dach płaski - dach o spadku połaci dachowych pod kątem mniejszym niż 12°;
- 2) dach stromy - dach o spadku połaci dachowych pod kątem większym lub równym 12°, za dach stromy uważa się również dach w kształcie kopuły, kolebki itp.;
- 3) dach zielony - wielowarstwowe pokrycie dachowe o spadku do 12°, z nasadzeniami roślin wieloletnich, gdzie warstwa wegetacyjna posiada grubość umożliwiającą wielosezonową wegetację;
- 4) detal urbanistyczny - elementy zagospodarowania i urządzenia przestrzeni otwartej mające na celu nadanie jej cech indywidualnych np.: nawierzchnie placów i ciągów komunikacyjnych, oświetlenie terenu, mury oporowe, schody terenowe, rampy, donice, pergole, ogrodzenia, balustrady, ławki, kosze na śmiecie, elementy plastyczne takie jak rzeźby, fontanny itp., obiekty małej architektury;
- 5) elementy zagospodarowania przestrzennego - istniejące i projektowane pierzeje ulic, place miejskie, osie i punkty widokowe, dominanty kompozycji przestrzennej, charakterystyczne obiekty, a także tereny zieleni;
- 6) elementy zieleni - formy zieleni świadomie zakomponowanej, będące częściami składowymi całościowej kompozycji zieleni urządzonej, towarzyszącej obiektom kubaturowym i małej architektury, w sposób powiązany zarówno funkcjonalnie jak i kompozycyjnie (na przykład: drzewa, krzewy, trawniki, roślinność pnąca, ogrody wertykalne, kwietniki, rabaty);
- 7) infrastruktura techniczna - to sieci przesyłowe (podziemne, naziemne lub nadziemne), urządzenia i związane z nimi obiekty służące w szczególności do: obsługi obszaru objętego planem w zakresie komunikacji, zaopatrzenia w wodę, ciepło, zaopatrzenia w energię elektryczną, zaopatrzenia w paliwa gazowe, odprowadzania ścieków, usuwania odpadów, telekomunikacji, radiokomunikacji i radiolokacji, a także inne przewody i urządzenia służące zaspokajaniu potrzeb bytowych użytkowników nieruchomości;
- 8) intensywności zabudowy - wskaźnik powierzchni całkowitej zabudowy w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej, zgodnie z pojęciem prawnym określonym w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 9) linie rozgraniczające - linie ciągłe wyznaczające na rysunku planu granice terenów o różnym

przeznaczeniu i/lub różnych zasadach zagospodarowania;

10) nieprzekraczalna linia zabudowy - należy przez to rozumieć wyznaczoną na rysunku planu linię określającą najmniejszą odległość usytuowania ściany zewnętrznej budynku od linii rozgraniczającej teren; linia ta nie dotyczy: balkonów, wykuszy, gzymsów, okapów, podokienników, zadaszeń nad wejściami, ryzalitów, przedsionków, schodów zewnętrznych, pochylni, tarasów, części podziemnych obiektów budowlanych, obiektów małej architektury oraz budowli naziemnych będących liniami przesyłowymi, sieciami uzbrojenia terenu oraz budowlami infrastruktury telekomunikacyjnej;

11) plac zabaw - wydzielone miejsce, przeznaczone do zabawy dzieci, uwzględniające potrzeby dzieci, młodzieży i rodziców, najczęściej wyposażone w piaskownice, huśtawki, zjeżdżalnie, boiska, ławki itp.;

12) plan - plan, o którym mowa w §1 niniejszej uchwały;

13) podstawowa kategoria przeznaczenia - przeznaczenie, które przypisane zostało danemu terenowi jako obowiązujące;

14) powierzchnia zabudowy - powierzchnia terenu zajęta przez budynek w stanie wykończonym. Powierzchnia zabudowy jest wyznaczona przez rzut pionowy zewnętrznych krawędzi budynku na powierzchnię terenu. Do powierzchni zabudowy nie wlicza się:

a) powierzchni obiektów budowlanych ani ich części nie wystających ponad powierzchnię terenu,

b) powierzchni elementów drugorzędnych, np. schodów zewnętrznych, daszków, markiz, występów dachowych, oświetlenia zewnętrznego,

c) powierzchni zajmowanej przez wydzielone obiekty pomocnicze (np. szklarnie, altany);

15) przepisy odrębne - przepisy obowiązujących ustaw wraz z aktami wykonawczymi;

16) przeznaczenie terenu - funkcjonalne przeznaczenie w kategoriach funkcji urbanistycznych obszaru wyznaczonego na rysunku planu liniami rozgraniczającymi i oznaczone symbolem literowym i cyfrowym;

17) przeznaczenie tymczasowe - inne kategorie przeznaczenia terenu niż podstawowe i dopuszczone, przypisane danemu terenowi w określonym horyzoncie czasowym;

18) teren - należy przez to rozumieć obszar o określonym przeznaczeniu, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi i oznaczony symbolem literowo-cyfrowym;

19) urządzenia sportowo – rekreacyjne - urządzenia plenerowe, służące uprawianiu sportu i rekreacji m.in.: boiska do siatkówki, koszykówki, piłki nożnej z bieżnią okólną i trybunami, piłki ręcznej, tenisa ziemnego, do gry w kometkę, krykieta, minigolfa, w większości kryte murawą, a także urządzenia do ćwiczeń gimnastycznych, jazdy na deskorolkach, ściany do squasha, ściany wspinaczkowe itp.;

20) urządzenia towarzyszące - urządzenia budowlane, drogi wewnętrzne lub pożarowe, dojazdy i dojścia, parkingi oraz inne urządzenia pełniące służebną rolę wobec podstawowej i/lub dopuszczonej kategorii przeznaczenia, a także towarzysząca zieleń urządzoną oraz obiekty małej architektury;

21) usługi nieuciążliwe - rodzaj działalności, użytkowania i gospodarowania obiektami i terenami, który nie wykracza poza ramy uzyskanych pozwoleń i nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska, określonych w przepisach odrębnych, a którego ewentualna uciążliwość ogranicza się do granicy działki, na której prowadzona jest dana działalność;

22) uzbrojenie terenu - urządzenia infrastruktury technicznej – pod ziemią, na ziemi lub nad ziemią wybudowane jako przewody lub urządzenia wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłownicze, elektryczne, gazowe i telekomunikacyjne;

23) strefa ochrony ekspozycji – należy przez to rozumieć obszar w którym obowiązują szczególne zasady inwestowania i zagospodarowania terenu, podporządkowane potrzebom ochrony i ekspozycji wartości kulturowych;

24) strefa ochrony krajobrazu - należy przez to rozumieć obszar w którym należy dążyć do utrzymania krajobrazu naturalnego;

25) wysokość zabudowy - wysokość budynku mierzona od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku (lub jego części), znajdującym się na pierwszej kondygnacji nadziemnej budynku, do poziomu najwyższego elementu budynku - kalenicy, attyki, bądź najwyższego położonego punktu dachu, z wyłączeniem infrastruktury komunikacyjnej, instalacji i elementów technicznych, takich jak: anteny, maszty odgromnikowe, kominy, klimatyzatory, nadbudówki nad dachami (np: centrale wentylacyjne, klimatyzacyjne, kotłownie), które nie podwyższają optycznie zabudowy;

26) zabudowa - podstawowy element zagospodarowania terenu w formie budynku lub zespołu budynków, istniejących lub projektowanych, zlokalizowanych na danym terenie lub działce;

27) zagospodarowanie tymczasowe - zagospodarowanie nowe, inne niż zagospodarowanie istniejące

w dniu wejścia w życie planu, niezgodne z ustaleniami planu w zakresie przeznaczenia terenu lub określonych w nim warunków, standardów i parametrów, które po terminie na jaki zostało dopuszczone powinno ulec likwidacji. Obiekty tymczasowe zgodne z ustaleniami planu nie są zagospodarowaniem tymczasowym.

2. Pojęcia niezdefiniowane w ust.1 należy rozumieć zgodnie z przepisami odrębnymi.

(...)

§ 5. 1. Ustala się następujące symbole literowe określające przeznaczenie terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi, zgodnie z rysunkiem planu:

- 1) US - tereny usług sportu i rekreacji;
- 2) ZU – tereny zieleni urządzonej;
- 3) KOG – tereny obsługi komunikacji – garaże;
- 4) KDD - tereny dróg publicznych - ulica dojazdowa;
- 5) KRW – tereny dróg wewnętrznych;
- 6) KP – tereny komunikacji pieszo-rowerowej.

§ 6. 1. Na terenie objętym planem nie wskazuje się obszarów wymagających obowiązkowego przeprowadzenia scaleń i podziałów nieruchomości, zgodnie z przepisami odrębnymi.

2. Na obszarze objętym planem dopuszcza się przeprowadzenie scaleń i podziałów nieruchomości na następujących zasadach i warunkach:

- 1) parametry działki dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 1US:
    - a) powierzchnia działki: nie mniej niż 4000 m<sup>2</sup>,
    - b) szerokość frontu działki: nie ustala się,
    - c) kąt położenia granic działki w stosunku do pasa drogowego: nie ustala się,
  - 2) parametry działki dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 2ZU:
    - a) powierzchnia działki: nie ustala się,
    - b) szerokość frontu działki: nie ustala się,
    - c) kąt położenia granic działki w stosunku do pasa drogowego: nie ustala się,
  - 3) parametry działki dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 3KOG, 4KOG, 5KOG, 6KOG:
    - a) powierzchnia działki: nie ustala się,
    - b) szerokość frontu działki: nie ustala się,
    - c) kąt położenia granic działki w stosunku do pasa drogowego: nie ustala się,
  - 4) minimalna szerokość wydzielanych działek pod drogi wewnętrzne (nie wyznaczone na rysunku planu) – 8,0 m,
  - 5) dla nieprzelotowych dróg wewnętrznych (nie wyznaczonych na rysunku planu) przeprowadzony podział winien uwzględniać wykonanie placu do zawracania samochodów o wymiarach nie mniejszych niż 12,5 m x 12,5 m, w przypadku gdy droga wewnętrzna (nie wyznaczona na rysunku planu) pełni rolę drogi pożarowej plac do zawracania winien mieć wymiary zgodnie z odpowiednimi przepisami odrębnymi.
3. Dopuszcza się wydzielenie mniejszej działki gruntu na powiększenie sąsiedniej nieruchomości lub dokonanie regulacji granicy pomiędzy sąsiadującymi nieruchomościami.

§ 7. 1. Ustala się wskaźniki parkingowe do obliczania zapotrzebowania inwestycji na miejsca parkingowe dla samochodów osobowych:

- 1) obiekty handlowe – nie mniej niż 2 miejsca postojowe na 100 m<sup>2</sup> powierzchni sprzedaży;
  - 2) restauracje, kawiarnie, bary – nie mniej niż 2 miejsca postojowe na 100 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej;
  - 3) rzemiosło usługowe – nie mniej niż 2 miejsca postojowe na 100 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej;
  - 4) obiekty sportu i rekreacji – nie mniej niż 4 miejsca postojowe na 100 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej.
2. W przypadkach nieokreślonych wyżej ilość miejsc parkingowych dla samochodów należy dostosować do indywidualnych potrzeb związanych z realizacją konkretnej funkcji, jednak w ilości nie mniejszej niż 1 miejsce parkingowe na 50 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej.
3. Miejsca postojowe według wskaźnika określonego w ust. 1 należy lokalizować na terenie działki inwestycyjnej, chyba że ustalenia szczegółowe stanowią inaczej.
4. W przypadku przebudowy i remontów prowadzonych na działkach w odniesieniu do budynków istniejących w dniu wejścia w życie planu, których parametry techniczne uniemożliwiają lokalizację miejsc parkingowych zgodnie z przepisami odrębnymi - dopuszcza się zmniejszenie liczby miejsc określonej w ust. 1, bądź utrzymanie miejsc parkingowych w dotychczasowej ilości.

5. Do określenia minimalnej ilości miejsc parkingowych dla danej funkcji do powierzchni użytkowej nie wlicza się powierzchni zajętej przez garaże.
6. Stanowiska postojowe dla pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową:
- 1) 1 stanowisko - jeżeli liczba miejsc parkingowych wynosi 6 – 15;
  - 2) 2 stanowiska - jeżeli liczba miejsc parkingowych wynosi 16 – 40;
  - 3) 3 stanowiska - jeżeli liczba miejsc parkingowych wynosi 41 – 100;
  - 4) 4% ogólnej liczby miejsc parkingowych jeżeli ich liczba wynosi więcej niż 100.
7. Ustala się nakaz zapewnienia miejsc parkingowych dla rowerów w ilości nie mniej niż 2 miejsca parkingowe dla rowerów na 10 miejsc parkingowych dla samochodów.
8. Zasady wymienione w ust. 1-7 obowiązują dla wszystkich terenów wydzielonych w granicach obszaru objętego niniejszym planem, chyba że ustalenia szczegółowe terenu mówią inaczej.

**§ 8. 1. Ustala się nakaz zachowania naturalnego ukształtowania terenu.**

2. Ustala się zakaz prowadzenia prac niwelacyjnych lub nadsypywania terenu w sposób utrudniający odpływ wód opadowych, z wyłączeniem działań służących zwiększeniu retencji lub podwyższenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego.
3. Dopuszcza się, z uwzględnieniem ust. 2, prace niwelacyjne lub nadsypywanie terenu w celu realizacji niezbędnych dojazdów do obiektów i budynków.
4. Dopuszcza się, z uwzględnieniem ust. 1 i 2, zmiany w ukształtowaniu terenu w celu prowadzenia nowych dróg oraz w przypadkach rekultywacji gruntów zdegradowanych.
5. Zasady wymienione w ust. 1-4 obowiązują dla wszystkich terenów wydzielonych w granicach obszaru objętego niniejszym planem, chyba że ustalenia szczegółowe terenu stanowią inaczej.

**§ 9. 1. Ustala się standard akustyczny:**

- 1) dla terenów zabudowy usług sportu i rekreacji, oznaczonych na rysunku planu symbolami 1US – jak dla terenów rekreacyjno-wypoczynkowych;
  - 2) dla pozostałych funkcji terenów – standardu nie ustala się.
2. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań technicznych, urządzeń oraz zieleni izolacyjnej ograniczających negatywne skutki emisji hałasu od dróg.
- (...)

**§ 11. Dla terenu ZZU ustala się:**

1. Przeznaczenie terenu: Tereny zieleni urządzonej.
  - 1) ustala się lokalizację funkcji ogólnodostępnej zieleni urządzonej oraz urządzeń wodnych;
  - 2) ustala się zagospodarowanie w formie parków, skwerów, zieleńców i łąk oraz stawów i oczek wodnych;
  - 3) ustala się utrzymanie i wprowadzenie funkcji przyrodniczej i funkcji rekreacyjno-wypoczynkowych, sportowych, rozrywkowych, edukacyjnych oraz kulturalnych w formie niekubaturowych urządzeń terenowych.
2. Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego:
  - 1) nakazuje się staranne ukształtowanie i utrzymanie zieleni urządzonej w formie zieleni niskiej, średniej i wysokiej.
3. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zasady kształtowania krajobrazu:
  - 1) zakazuje się wykonywania robót, które mogą powodować trwałe zanieczyszczenie gruntów i wód, w celu ochrony ilościowej i jakościowej zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, w tym wód Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 224;
  - 2) nakazuje się zachowanie standardów jakości środowiska – zgodnie z przepisami odrębnymi;
  - 3) nakazuje się odprowadzenie wód opadowych i roztopowych oraz odprowadzenie ścieków komunalnych, zgodnie z ust. 10;
  - 4) ustala się standard akustyczny - zgodnie z §9;
  - 5) ustalenia dotyczące ukształtowania terenu, prac niwelacyjnych, nadsypywania terenu – zgodnie z ustaleniami §8.
4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym krajobrazów kulturowych, oraz dóbr kultury współczesnej:
  - 1) wskazuje się granice strefy ochrony ekspozycji, obejmującej dolinę rzeki Krzny, w której obowiązują szczególne zasady inwestowania i zagospodarowania terenu, podporządkowane potrzebom ochrony i ekspozycji wartości kulturowych;



2) w strefie ochrony ekspozycji obowiązuje:

a) zakaz lokalizacji dominant,

b) zakaz lokalizacji budowli i urządzeń, które przesłaniałyby widok na dolinę rzeki Krzny;

3) wskazuje się granice strefy ochrony krajobrazu obejmującej obszar doliny rzeki Krzny, pokrywającą się częściowo ze strefą ochrony ekspozycji, w której należy dążyć do utrzymania krajobrazu naturalnego;

4) zakres przestrzenny strefy ochrony ekspozycji i strefy ochrony krajobrazu wyznaczono na rysunku planu;

5) wszelkie działania inwestycyjne w obrębie strefy ochrony ekspozycji i strefy ochrony krajobrazu wymagają opinii Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, zgodnie z przepisami odrębnymi.

5. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych:

Przestrzenie publiczne należy kształtować w sposób zapewniający estetykę i bezpieczeństwo użytkowników z zastosowaniem rozwiązań zapewniających dostęp osobom ze szczególnymi potrzebami, o których mowa w przepisach odrębnych.

6. Zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

1) typ zabudowy: ustala się zakaz lokalizacji zabudowy kubaturowej, w tym obiektów tymczasowych;

2) wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej: nie dotyczy;

3) minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej, liczonej w stosunku do powierzchni terenu w liniach rozgraniczających: 70%;

4) dopuszcza się lokalizację detali urbanistycznych, w tym miejsc wypoczynku (ławek, pergoli, altan, zadaszeń, parkingów dla rowerów);

5) dopuszcza się lokalizację terenowych obiektów sportowo-rekreacyjnych;

6) dopuszcza się lokalizację, w tym prowadzonych oddzielnie, ciągów pieszych i rowerowych;

7) dopuszcza się lokalizację miejsc parkingowych, w tym dla rowerów oraz obiektów i urządzeń związanych z obsługą ruchu rowerowego.

7. Sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, na podstawie odrębnych przepisów, terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, obszarów osuwania się mas ziemnych, krajobrazów priorytetowych określonych w audycie krajobrazowym oraz w planach zagospodarowania przestrzennego województwa: nie ustala się.

8. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości: zgodnie z §6.

9. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy:

1) dopuszcza się wprowadzenie zmian w ukształtowaniu rzeźby terenu w zakresie niezbędnym dla realizacji projektowanych elementów zagospodarowania terenu, w tym zwłaszcza terenowych urządzeń sportowo-rekreacyjnych;

2) zakaz lokalizacji obiektów nie związanych z podstawowym i dopuszczonym przeznaczeniem terenu, w tym zakaz lokalizacji naziemnych miejsc postojowych oraz tymczasowych obiektów budowlanych, a w szczególności wolnostojących garaży kontenerowych;

3) dopuszcza się lokalizację detali urbanistycznych, w tym miejsc wypoczynku (ławek, pergoli, altan, zadaszeń, parkingów dla rowerów);

4) dopuszcza się lokalizację terenowych obiektów sportowo-rekreacyjnych;

5) dopuszcza się lokalizację, w tym prowadzonych oddzielnie, ciągów pieszych i rowerowych;

6) dopuszcza się lokalizację miejsc parkingowych dla rowerów oraz obiektów i urządzeń związanych z obsługą ruchu rowerowego;

7) dopuszcza się realizację niezbędnych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

10. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej:

1) w zakresie komunikacji:

a) ustala się podstawową obsługę komunikacyjną terenu 2ZU – poprzez tereny komunikacji pieszo-rowerowej oznaczonej na rysunku planu symbolem 10KP oraz poprzez ciąg pieszo - rowerowy, znajdującej się poza obszarem opracowania miejscowego planu;

2) w zakresie infrastruktury technicznej:

a) ustala się zaopatrzenie w energię elektryczną za pośrednictwem systemu elektroenergetycznego po wymaganej rozbudowie lub przebudowie układu zasilającego i przesyłowego,

b) ustala się zaopatrzenie w wodę z miejskiego systemu wodociągowego w oparciu o sieci istniejące oraz planowane,

c) ustala się zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych poprzez zapewnienie warunków infiltracji tych wód, rozsączenie tych wód do gruntu lub ich retencjonowanie powierzchniowe

lub podziemne; przy czym dopuszcza się odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych do sieci kanalizacji deszczowej,

d) zaopatrzenie w ciepło i gaz oraz odprowadzenie ścieków komunalnych – nie dotyczy,

e) dopuszcza się przebudowę istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu i układem komunikacyjnym na podstawie przepisów odrębnych.

11. Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów:

Tereny, dla których plan przewiduje przeznaczenie inne od dotychczasowego, mogą być do czasu ich zagospodarowania zgodnie z planem użytkowane w sposób dotychczasowy; na terenach tych zakazuje się budowy nowych i rozbudowy istniejących obiektów sprzecznych z funkcją przewidzianą w planie.

12. Stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust.4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

Ustala się jednorazową opłatę na rzecz miasta od wzrostu wartości nieruchomości, będącego skutkiem wejścia w życie niniejszego planu dla terenów 2ZU w wysokości 0,01%.

(...)

**§ 16.** Dla terenu 10KP ustala się:

1. Przeznaczenie terenu: wydzielony ciąg pieszo-rowerowy.

2. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

1) ustala się lokalizację, w tym prowadzonych oddzielnie, ciągów pieszych i rowerowych;

2) nakazuje się staranne ukształtowanie i utrzymanie zieleni urządzonej towarzyszącej ciągom komunikacyjnym;

3) dopuszcza się lokalizację detali urbanistycznych.

3. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zasady kształtowania krajobrazu:

1) nakazuje się zachowanie standardów jakości środowiska – zgodnie z przepisami odrębnymi;

2) nakazuje się odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, odprowadzenie ścieków komunalnych oraz zaopatrzenie w ciepło zgodnie z ust. 10;

3) ustala się standard akustyczny - zgodnie z §9.

4. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym krajobrazów kulturowych, oraz dóbr kultury współczesnej: nie ustala się.

5. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych:

1) przestrzeń publiczną należy kształtować w sposób zapewniający estetykę i bezpieczeństwo użytkowników z zastosowaniem rozwiązań zapewniających dostęp osobom ze szczególnymi potrzebami, o których mowa w przepisach odrębnych;

2) ustala się lokalizację detali urbanistycznych, w tym ujednoliconych w formie mebli miejskich (ławek, śmietników, słupów ogłoszeniowych) oraz ujednoliconego oświetlenia dostosowanego skalą do ruchu pieszych.

6. Zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

1) zakazuje się lokalizacji zabudowy trwałej;

2) zakazuje się lokalizacji zabudowy tymczasowej;

3) szerokość w liniach rozgraniczających: zgodnie z rysunkiem planu, minimalnie 3,5 m;

4) ustala się zagospodarowanie zielenią wszystkich wolnych od utwardzenia terenów.

7. Sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, na podstawie odrębnych przepisów, terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, obszarów osuwania się mas ziemnych, krajobrazów priorytetowych określonych w audycie krajobrazowym oraz w planach zagospodarowania przestrzennego województwa: nie ustala się.

8. Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości: nie ustala się.

9. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy:

1) dopuszcza się realizację niezbędnych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;

2) zakazuje się lokalizacji miejsc parkingowych z wyjątkiem miejsc parkingowych dla rowerów;

3) zakazuje się ruchu samochodowego.

10. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej:

1) w zakresie komunikacji ustala się podstawową obsługę komunikacyjną terenu 10KP – od drogi publicznej oznaczonej symbolem 8KDD oraz od drogi publicznej – ulicy Franciszka Zdanowskiego i poprzez ciąg pieszo-rowerowy, znajdujące się poza obszarem opracowania miejscowego planu;

2) w zakresie infrastruktury technicznej:

- a) ustala się zaopatrzenie w energię elektryczną za pośrednictwem miejskiego systemu elektroenergetycznego z możliwością rozbudowy układu zasilającego i przesyłowego,
- b) ustala się obsługę telekomunikacyjną zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi z możliwością rozbudowy sieci i urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej,
- c) zaopatrzenie w wodę, gaz, ciepło, odprowadzenie ścieków komunalnych – nie dotyczy,
- d) ustala się odprowadzenie wód opadowych z terenów utwardzonych do miejskich sieci kanalizacji deszczowej z uwzględnieniem miejscowej retencji oraz własne systemy zagospodarowania wód opadowych; z pozostałych terenów powierzchniowo do gruntu zgodnie z przepisami odrębnymi,
- e) ustala się obowiązek podczyszczania wód opadowych odprowadzanych zorganizowanymi systemami kanalizacji deszczowej,
- f) dopuszcza się przebudowę istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu i układem komunikacyjnym na podstawie przepisów odrębnych.

11. Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów:

Tereny, dla których plan przewiduje przeznaczenie inne od dotychczasowego, mogą być do czasu ich zagospodarowania zgodnie z planem użytkowane w sposób dotychczasowy; na terenach tych zakazuje się budowy nowych i rozbudowy istniejących obiektów sprzecznych z funkcją przewidzianą w planie.

12. Stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust.4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

Ustala się jednorazową opłatę na rzecz miasta od wzrostu wartości nieruchomości, będącego skutkiem wejścia w życie niniejszego planu dla terenów 10KP w wysokości 0,01%.

§ 17. 1. Dopuszcza się możliwość realizacji sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz sytuowania ich poza liniami rozgraniczającymi dróg, w zakresie niezbędnym do zaspokojenia potrzeb użytkowników, przy spełnieniu wymogów wynikających z przepisów odrębnych.

2. Realizacja przewidzianej w planie zabudowy jest możliwa po usunięciu kolizji z istniejącymi sieciami i urządzeniami infrastruktury technicznej.

3. Dopuszcza się możliwość realizacji instalacji odnawialnych źródeł energii o mocy do 100 kW z zastrzeżeniem, że dla instalacji wytwarzających energię z wiatru maksymalną moc ogranicza się do mocy mikroinstalacji, zgodnie z przepisami odrębnymi.

4. Dopuszcza się możliwość realizacji urządzeń innych niż wolnostojące, wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii, zgodnie z przepisami odrębnymi.

5. Nie przewiduje się i zakazuje budowy zakładów stwarzających zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi, a w szczególności stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.

(...)"

Z up. PREZYDENTA MIASTA

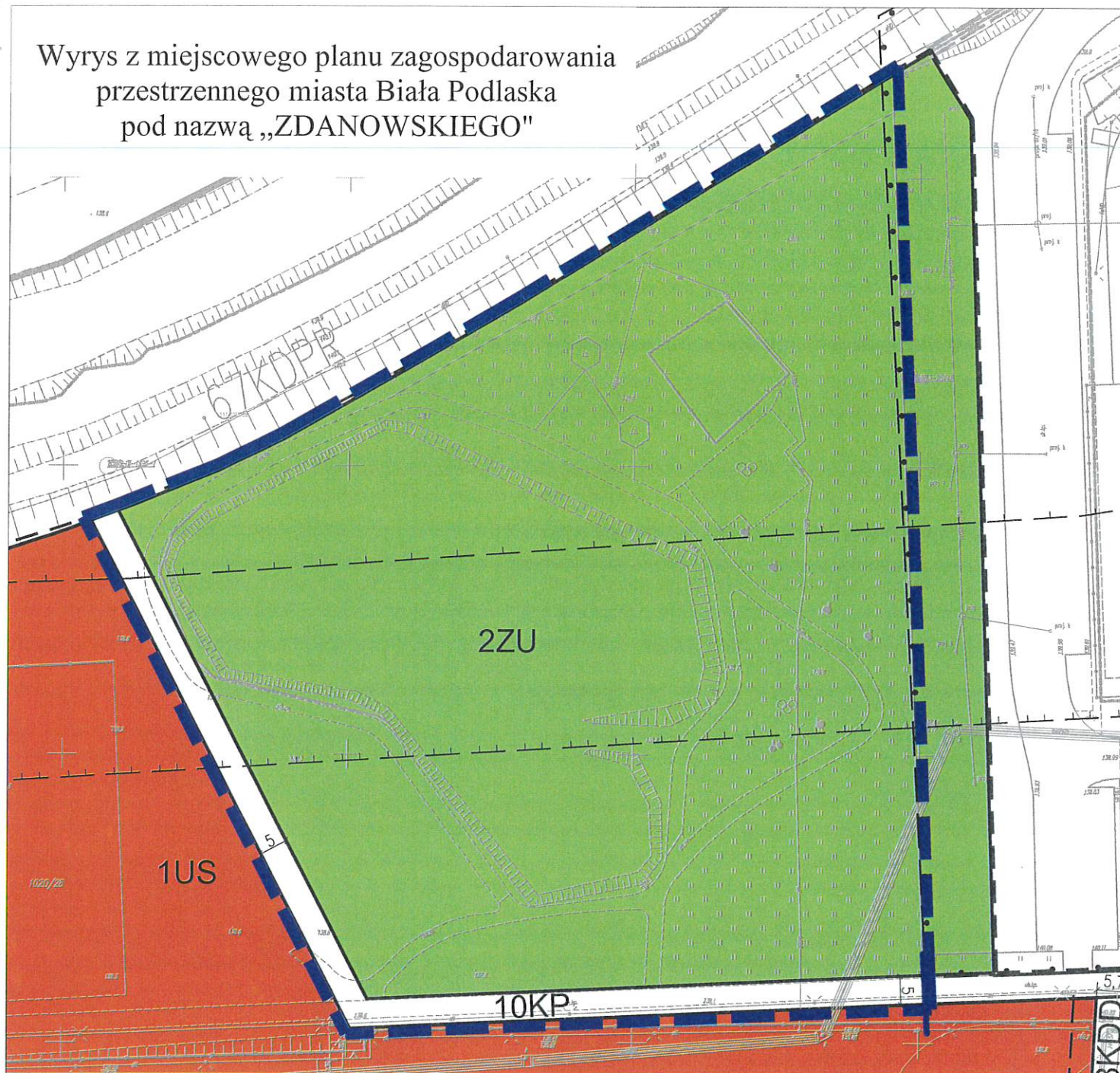


Sławomir Romanluk  
Podinspektor Referatu Urbanistyki





Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania  
przestrzennego miasta Biała Podlaska  
pod nazwą „ZDANOWSKIEGO”



OBOWIAZUJĄCE USTALENIA PLANU:

SKALA 1:1000

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
- US TERENY USŁUG SPORTU I REKREACJI
- ZU TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ
- KOG TERENY OBSŁUGI KOMUNIKACJI - GARAŻE
- KDD TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - ULICA DOJAZDOWA
- KRW TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- KP TERENY KOMUNIKACJI PIESZO-ROWEROWEJ
- GRANICA STREFY OCHRONY EKSPOZYCJI
- GRANICA STREFY OCHRONY KRAJOBRAZU

TEREN OBJĘTY WYRYSEM

INFORMACYJNE OZNACZENIA PLANU:

- GRANICA OBSZARU WSKAZANEGO DO REWITALIZACJI

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:

Z up. PREZYDENTA MIASTA

*Sławomir Romanuk*  
Podinspektor Referatu Urbanistyk  
Biała Podlaska, dnia 24.01.2025 r.



## 1. INFORMACJE PODSTAWOWE

Numer JCWPd	67
Kod JCWPd	GW200067
Powierzchnia JCWPd [km <sup>2</sup> ]	5200.81
Obszar dorzecza	obszar dorzecza Wisły
Region wodny	Bugu
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	RZGW w Lublinie
Zarząd Zlewni	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej; Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska	RDOŚ w Białymstoku, RDOŚ w Lublinie, RDOŚ w Warszawie
Obszar bilansowy	Wieprz, Wisła (P) od Wilgi do Kanału Żerańskiego, Bug graniczny (L) z Leśną i Pulwą, Bug od granicy do cofki Zbiornika Zegrzyńskiego
Rejony wodnogospodarcze	Zlewnia Górnego Świdra po Starogród, Bystrzyca N C14, Górna Krzna, Brok Górny, Hanna, Dolna Krzna, Nurzec, Górny Liwiec, Piwonia B12, Świnka B9, Tyśmienica C13, Włodawka, Zielawa, Wełnianka, Uherka
Województwo (TERYT)	lubelskie (06), mazowieckie (14), podlaskie (20)
Powiat (TERYT)	powiat Biała Podlaska (0661), powiat bialski (0601), powiat chełmski (0603), powiat parczewski (0613), powiat radzyński (0615), powiat siedlecki (1426), powiat siemiatycki (2010), powiat włodawski (0619), powiat łosicki (1410), powiat łukowski (0611), powiat łęczyński (0610)
Gmina (TERYT)	Biała Podlaska (0601032), Biała Podlaska (0661011), Cyców (0610012), Drelów (0601042), Dębowa Kłoda (0613012), Hanna (0619022), Hańsk (0619032), Huszlew (1410012), Jabłoń (0613022), Janów Podlaski (0601052), Kodeń (0601062), Komarówka Podlaska (0615052), Konstantynów (0601072), Kąkolewnica (0615042), Leśna Podlaska (0601082), Mielnik (2010052), Milanów (0613032), Międzyrzec Podlaski (0601011), Międzyrzec Podlaski (0601102), Olszanka (1410032), Piszczac (0601112), Podedwórze (0613052), Puchaczów (0610052), Radzyń Podlaski (0615062), Rokitno (0601122), Rossosz (0601132), Sarnaki (1410052), Sawin (0603102), Sosnowica (0613072), Sosnówka (0601152), Stanin (0611072), Stara Kornica (1410062), Stary Brus (0619042), Stoczek Łukowski (0611082), Sławatycze (0601142), Terespol (0601021), Terespol (0601162), Trzebieszów (0611092), Tucza (0601172), Ulan-Majorat (0615072), Urszulin (0619052), Wierzbica (0603122), Wisznice (0601182), Wiśniew (1426112), Wohryń (0615082), Wola Uhruska (0619072), Wyryki (0619082), Włodawa (0619011), Włodawa (0619062), Zalesie (0601192), Zbuczyn (1426132), Łomazy (0601092), Łosice (1410023), Łuków (0611011), Łuków (0611052)
Powiązanie JCWPd z JCWP	RW2000152671448349;RW20001526714352;RW2000152671448819;RW2000152671448529;-LW40074;RW2000152671448849;RW2000152671445299;RW200015267143729;RW200015267144869;LW30725;RW20001026714463;RW200010267144159;RW200010267144189;RW200010267144271;RW20001026714449;RW200011267144289;RW200011267144469;RW200015267143949;RW20001226714359;RW200012267145533;RW2000152671439929;RW2000152671448235;RW2000152485255;RW20001526714389;RW200015267143932;RW200015267143549;RW2000152671436319;RW200015267143638;RW200015267144549;RW2000152671436499;RW200015267143652;RW200015267143669;RW2000152671436899;RW200015267144729;RW2000152671448193;RW200015267144849;RW200015267144989;RW2000152671455129;RW200015267145529;RW20001626714369;RW20001626714419;RW20001626714429;RW200016267144889;RW20001626714489;RW20001626714499;LW30728;LW30718

## 2. OCENA STANU JCWPd

Czy JCWPd jest monitorowana?	Tak
Ocena stanu (2019) wg Rozporządzenia MGMIŻS z dnia 11.10.2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. 2019 poz. 2148)	
Stan chemiczny	dobry
Stan ilościowy	dobry
Stan JCWPd	dobry
Wskaźniki determinujące stan JCWPd	
Stan chemiczny	nie dotyczy



Stan ilościowy	nie dotyczy
<b>Przyczyna stanu słabego</b>	
Warunki naturalne – charakter geogeniczny	nie dotyczy
<b>Antropopresja</b>	
Wpływ na stan chemiczny	nie dotyczy
Wpływ na stan ilościowy	nie dotyczy
Identyfikator punktu pomiarowego wykorzystanego na potrzeby oceny stanu	212; 345; 476; 527; 530; 531; 1390; 1977; 2164; 2166; 2167; 2193; 2520; 4125; 4126; 4127; 4128; 4130; 4221; 4644; 4651; 5735; 6457; 6554; 6557; 6564; 6803; 6804; 6823; 7310; 7709

3. PRESJE DETERMINUJĄCE STAN JCWPd	
<b>Rodzaj użytkowania JCWPd (pobór wód podziemnych)</b>	
<b>Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych – stan na rok 2018</b>	
[tys. m3/rok]	16697.66
% w JCWPd	100,00%
<b>Pobór odwodnieniowy – stan na rok 2018</b>	
[tys. m3/rok]	nie dotyczy
% w JCWPd	nie dotyczy
Razem [tys. m3/rok] – stan na rok 2018	16697.66
Zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania [tys. m3/rok] – stan na rok 2018	104579.07
% wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania	16
Zidentyfikowane presje znaczące. Wynik analizy znaczących oddziaływań – JCWPd	presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem
Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWPd	chemiczna
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	niezagrożona

4. OBSZARY CHRONIONE WYMNIENIONE W ZAŁ. IV RDW	
Jcw przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi	TAK - JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi
<b>Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie</b>	
Typ obszarów	Liczba obszarów w JCWPd
Parki narodowe	1
Rezerваты przyrody	14
Parki krajobrazowe	5
Natura 2000 - OSO	3
Natura 2000 - SOO	9
Obszary chronionego krajobrazu	5
Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe	0
Stanowiska dokumentacyjne	0
Użytki ekologiczne	33
Pomniki przyrody	2



## 5. CELE ŚRODOWISKOWE DLA JCWPd

### Cele środowiskowe

Stan chemiczny	dobry stan chemiczny
Stan ilościowy	dobry stan ilościowy

### Postęp w osiąganiu celów środowiskowych JCWPd w okresie 2011-2019 (porównanie wyników oceny stanu JCWPd z 2012, 2016 i 2019 roku)

2012	
Stan ilościowy	dobry
Stan chemiczny	słaby
2016	
Stan ilościowy	dobry
Stan chemiczny	dobry
2019	
Stan ilościowy	dobry
Stan chemiczny	dobry

### Wymagania dla stanu chemicznego

Podstawa wymagania	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny jednolitych części wód podziemnych [Dz. U. 2019, poz. 2148] oraz Metodyka oceny stanu jednolitych części wód podziemnych
Testy klasyfikacyjne	
Test C.1- ogólna ocena stanu chemicznego	Wartości graniczne III klasy jakości wód zgodnie z załącznikiem 1 do rozporządzenia MGiŻŚ z dnia 11 października 2019 r., przy uwzględnieniu powierzchni obszaru o stwierdzonym przekroczeniu wartości progowych
Test C.2 - ocena wpływu ingresji i ascencji wód stonnych lub innych zdegradowanych na stan wód podziemnych	Dotyczy obszarów, w których warunki geologiczne i hydrogeologiczne, przy istniejącym poborze, sprzyjają zachodzeniu procesów ascencji lub ingresji. Wartości kryterialne: PEW < 1875 uS/cm; Chlorki < 187,5 mg/l; Siarczany < 187,5 mg/l; Sód < 150 mg/l + zidentyfikowany trend wzrostowy PEW lub Cl lub Na lub SO <sub>4</sub>
Test C.3 - ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Dotyczy ekosystemów zależnych od wód podziemnych w obszarach występowania presji antropogenicznej. Wartości kryterialne w teście: 1. Dla siedlisk dla siedlisk 7210, 7220, 7230, 91DO, 91XX: NH <sub>4</sub> < 1,1 mg/l; NO <sub>3</sub> < 12 mg/l; NO <sub>2</sub> < 0,03 mg/l; HPO <sub>4</sub> < 0,5 mg/l; K < 9 mg/l; 2. dla siedlisk 6410, 6510, 65XX, 91EO-4 i 91FO: NH <sub>4</sub> < 1,4 mg/l; NO <sub>3</sub> < 15 mg/l; NO <sub>2</sub> < 0,03 mg/l; HPO <sub>4</sub> < 1 mg/l; K < 15 mg/l. a w przypadku ich przekroczenia, niestwierdzenie złego stanu zachowania ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych w zakresie wskaźnika "specyficzna struktura i funkcje siedliska przyrodniczego" (dane PMS - Monitoring Gatunków i Siedlisk Przyrodniczych).
Test C.4 - ochrona stanu wód powierzchniowe	Dotyczy punktów monitoringowych reprezentatywnych dla warstw wodonośnych będących w bezpośrednim kontakcie hydraulicznym z wodami powierzchniowymi. Kryterium oceny: JCWPd nie ma znaczącego negatywnego wpływu na stan ekologiczny lub chemiczny JCWPd będących z nią w bezpośredniej więzi hydraulicznej.
Test C.5 - ochrona wód podziemnych przeznaczonych do spożycia przez ludzi	Wartości kryterialne: normy jakości określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 11 grudnia 2017 r. i Dyrektywie Wód Pitnych 98/83/WE

### Wymagania dla stanu ilościowego

Podstawa wymagania	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny jednolitych części wód podziemnych [Dz. U. 2019, poz. 2148] oraz Metodyka oceny stanu jednolitych części wód podziemnych
Testy klasyfikacyjne	
Test I.1- bilans wodny	% wykorzystania zasobów dostępnych w JCWPd (< 70%)
Test I.2 - ocena wpływu ingresji i ascencji wód stonnych lub innych zdegradowanych na stan wód podziemnych	Dotyczy obszarów, w których warunki geologiczne i hydrogeologiczne, przy istniejącym poborze, sprzyjają zachodzeniu procesów ascencji lub ingresji. Wartości kryterialne: PEW < 1875 uS/cm; Chlorki < 187,5 mg/l; Siarczany < 187,5 mg/l; Sód < 150 mg/l + zidentyfikowany trend wzrostowy PEW lub Cl lub Na lub SO <sub>4</sub>

Test I.3 - ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych

Dotyczy występowania ekosystemów zależnych od wód podziemnych w obszarach o udokumentowanych lejach depresji lub w sąsiedztwie ujęć wód podziemnych. Kryterium oceny jest wynik analizy stanu zachowania siedlisk ekosystemów zależnych od wód podziemnych w zakresie wskaźnika „specyficzna struktura i funkcja siedliska przyrodniczego”

Cele środowiskowe dla JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi są tożsame z celami środowiskowymi przedstawionymi w części 5.

Informacje dotyczące celów środowiskowych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie są przedstawione w kartach charakterystyk dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz w odpowiednim załączniku rozporządzenia IIaPGW (załącznik nr 2).

## 6. ODSTĘPSTWA OD OSIĄGNIĘCIA CELÓW ŚRODOWISKOWYCH

### Odstępstwo z tytułu art. 4.4 RDW - odstępstwo czasowe

Wskaźniki stanu wód, dla których uzasadnione jest odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych

Stan chemiczny	nie dotyczy
Stan ilościowy	nie dotyczy

Termin osiągnięcia celów środowiskowych nie dotyczy

Rodzaj odstępstwa nie dotyczy

Uzasadnienie odstępstwa nie dotyczy

Czy warunki naturalne umożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r.?

Uzasadnienie (dotyczy przypadków, gdy warunki naturalne uniemożliwiają terminowe osiągnięcie celów środowiskowych)	nie dotyczy
--	-------------

### Odstępstwo z tytułu art. 4.5 RDW - mniej rygorystyczny cel

Wskaźnik/grupa wskaźników, dla którego nie może nastąpić dalsze pogorszenie stanu wód (brak konieczności osiągnięcia wartości odpowiadającej stanowi dobremu)

Stan chemiczny	nie dotyczy
Stan ilościowy	nie dotyczy

Rodzaj odstępstwa nie dotyczy

Uzasadnienie odstępstwa nie dotyczy

Warunki naturalne będące trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych nie dotyczy

Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych nie dotyczy

Wyjaśnienie braku alternatywnego sposobu zaspokojenia potrzeby społeczno-ekonomicznej nie dotyczy

## 7. POZA OBOWIĄZKOWĄ REALIZACJĄ KATALOGU DZIAŁAŃ KRAJOWYCH WDRAŻA SIĘ ZESTAW DZIAŁAŃ

### Działania podstawowe

#### 1 (działanie podstawowe)

ID działania	GW200067GWC24
Kategoria działań	INNE
Grupa działań	ADMINISTRACYJNA
Nazwa działania	ustanowienie obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (GZWP)
Opis działania	wydanie rozporządzenia ustanawiającego obszar ochronny zbiornika wód śródlądowych, w drodze aktu prawa miejscowego dla GZWP nr 407 (Niecka lubelska (Chełm-Zamość))

Koszt realizacji [PLN]	238461,02
Źródło finansowania	1. Środki własne/budżet państwa.
Termin realizacji	2027
Jednostka odpowiedzialna za realizację	Wojewoda Podlaski, Wojewoda Mazowiecki, Wojewoda Lubelski (Art. 141.1. Prawo wodne)
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	Wojewoda Podlaski, Wojewoda Mazowiecki, Wojewoda Lubelski
<b>2 (działanie podstawowe)</b>	
ID działania	GW200067GWC12
Kategoria działań	INNE
Grupa działań	ADMINISTRACYJNA
Nazwa działania	opracowanie wniosku na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (GZWP)
Opis działania	opracowanie wniosku na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych dla GZWP nr 407 (Niecka lubelska (Chełm-Zamość))
Koszt realizacji [PLN]	0
Źródło finansowania	1. Środki własne/budżet państwa.
Termin realizacji	2027
Jednostka odpowiedzialna za realizację	PGW WP (Art. 141.1. Prawo wodne)
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	RZGW Lublin

Działania uzupełniające	
<b>1 (działanie uzupełniające)</b>	
ID działania	GW200067GWC28
Kategoria działań	INNE
Grupa działań	ADMINISTRACYJNA
Nazwa działania	wsparcie działań organów administracji w zakresie ustanawiania obszarów ochronnych GZWP
Opis działania	wsparcie merytoryczne w zakresie zagadnień hydrogeologicznych i hydrodynamicznych związanych z ustanawianiem obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych (GZWP). Obejmować będzie m.in. przeniesienie informacji merytorycznych z dokumentacji hydrogeologicznych do dokumentów niezbędnych do opracowania wniosku o ustanowienie obszaru ochronnego GZWP (GZWP nr 407)
Koszt realizacji [PLN]	0
Źródło finansowania	1. Środki własne/budżet państwa.
Termin realizacji	2027
Jednostka odpowiedzialna za realizację	PSH (art. 380 ustawy Prawo wodne)
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	PSH

Inne informacje	
Główne Zbiorniki Wód Podziemnych / Lokalne Zbiorniki Wód Podziemnych	
<b>1</b>	
Numer	215
Nazwa	Subniecka warszawska
Ranga	główny
<b>2</b>	
Numer	223



Nazwa	Dolina kopalna górnego Liwca
Ranga	główny
3	
Numer	224
Nazwa	Subzbiornik Podlasie
Ranga	główny
4	
Numer	407
Nazwa	Niecka lubelska (Chełm - Zamość)
Ranga	główny

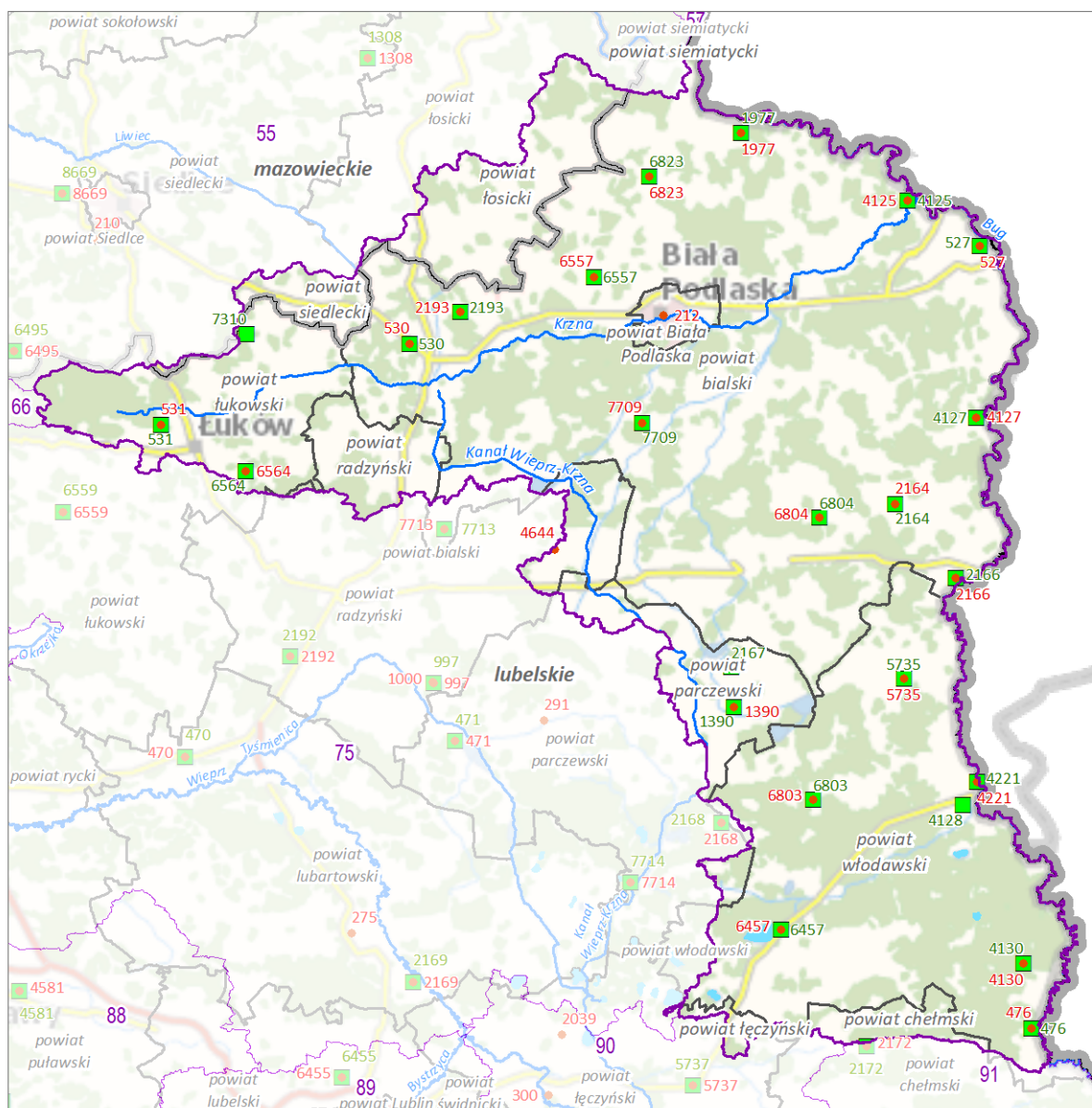
#### Kompleksy wodonośne w obrębie JCWPd

Kompleks nr 1	
Stratygrafia	Typ ośrodka
czwartorzęd	porowy
Kompleks nr 2	
Stratygrafia	Typ ośrodka
czwartorzęd	porowy
jura	szczelinowy
neogen-paleogen	porowy
paleogen-kreda	szczelinowy

#### 8. MAPY







8.1. Jednolita część wód podziemnych (JCWPd) z lokalizacją punktów sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych

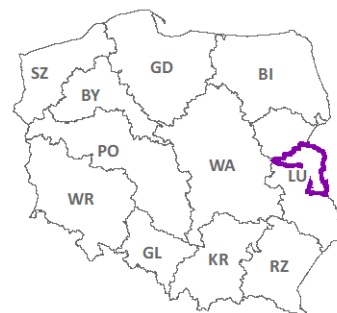
8.2. Jednolita część wód podziemnych (JCWPd) z lokalizacją ujęć wód podziemnych



0      5      10 km

**Lokalizacja jcwpd nr 67 na tle podziału na RZGW**

-  Rzeki  
 Obszar wybranej jcwpd  
 Pozostałe obszary jcwpd  
 Granice administracyjne:  
 Polski  
 granica województwa  
 granica powiatu



[3] - liczba wystąpień w wybranej jcwpd  
 Mapa podkładowa BDOO i BDOT10k,  
 źródło: [http://mapy.geoportal.gov.pl/wss/service/WMTS/guest/wmts/G2\\_MOBILE\\_500](http://mapy.geoportal.gov.pl/wss/service/WMTS/guest/wmts/G2_MOBILE_500)



The map displays the Białobrzegi region, a subregion within the Lubelskie voivodeship. The region is bounded by a thick purple line. Major rivers shown include the Bug, Krzna, Wieprz, and Tysmenica. The map identifies several counties (powiaty) and their capital cities (marked with a blue dot and a circle):

- powiat siedlecki** (Siedlce)
- powiat łosicki** (Łosice)
- powiat białski** (Biała Podlaska)
- powiat radzyński** (Radzyń Podlaski)
- powiat parczewski** (Parczew)
- powiat włodawski** (Włodawski)
- powiat chełmski** (Chełm)
- powiat lubartowski** (Lubartów)
- powiat łukowski** (Łuków)
- powiat rycki** (Ryki)
- powiat puławski** (Puławy)
- powiat lubelski** (Lublin)
- powiat świdnicki** (Świdnik)
- powiat leżyński** (Leżyńsk)

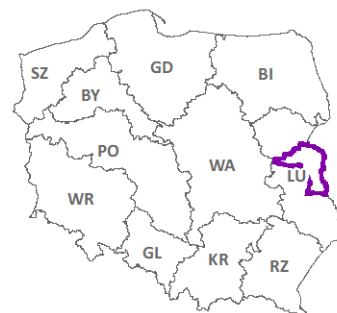
Other place names include Białobrzegi, Biała Podlaska, and various smaller towns. The map also shows the borders with neighboring voivodeships: mazowieckie to the northwest, łódzkie to the west, and świętokrzyskie to the southwest. The map is overlaid with a grid of numbers (55, 66, 75, 88, 89, 90, 91) and letters (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z).

0                      10                      20 km

**Lokalizacja jcwpd nr 67 na tle podziału na RZGW**

-  Polski  
 województwa  
 powiatu

Lej depresji w głównym użytkowym poziomie wodonośnym [0]



źródło: [http://mapy.geoportal.gov.pl/wss/service/WMTS/quest/wmts/G2\\_MOBILE\\_500](http://mapy.geoportal.gov.pl/wss/service/WMTS/quest/wmts/G2_MOBILE_500)

## 1. INFORMACJE PODSTAWOWE

Kategoria JCWP	JCWP RW - jednolita część wód powierzchniowych rzecznych
Nazwa JCWP	Krzna od Krzny Południowej do ujścia
Kod JCWP	RW20001626714499
Typ JCWP	Rz_org - Rzeka w dolinie o dużym udziale torfowisk
Rzeczywista długość JCWP [km]	69.47
Powierzchnia zlewni JCWP [km <sup>2</sup> ]	412.61
Obszar dorzecza	obszar dorzecza Wisły
Region wodny	region wodny Bugu
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
Zarząd Zlewni	Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
Nadzór wodny	Nadzór wodny w Łukowie, Nadzór wodny w Białej Podlaskiej
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska	RDOŚ w Lublinie
Województwo (TERYT)	lubelskie (06)
Powiat (TERYT)	Biała Podlaska (0661); bialski (0601); radzyński (0615)
Gmina (TERYT)	Biała Podlaska (0601032); Drelów (0601042); Kąkolewnica (0615042); M. Biała Podlaska (0661011); M. Międzyrzec Podlaski (0601011); Międzyrzec Podlaski (0601102); Piszczac (0601112); Rokitno (0601122); Terespol (0601162); Zalesie (0601192)
Czy JCWP uległa zmianie (powstała w wyniku podzielenia lub scalenia JCWP w poprzednim cyklu planistycznym (2016-2021))?	zmieniona (scalone)
Kod i nazwa JCWP w poprzednim cyklu planistycznym (2016-2021)	RW200024266459 (Krzna od Krzny Południowej do Klukówki); RW200024266499 (Krzna od Klukówki do ujścia)

## 2. WARUNKI REFERENCYJNE

Nazwa dokumentu źródłowego	rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25.06.2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. 2021 poz. 1475)
Fitoplankton - Indeks IFPL	≥ 0,96
Fitobentos - Indeks okrzemkowy (IO)	> 0,54
Makrofity - Makrofitowy indeks rzeczny (MIR)	≥ 0,832
Makrobezkręgowce bentosowe - Indeks MMI_PL	≥ 0,893
Ichtiofauna	
Indeks EFI+PL dla rzek z dominacją ryb łososiowatych (Salmonid)	nie ustala się
Indeks EFI+PL dla rzek z dominacją ryb karpiowatych (Cyprinid)	
Brodzenie	nie ustala się
Połów z łodzi	nie ustala się
Wskaźnik IBI_PL	≥ 0,791 (jeżeli stwierdzono brak ryb, jednolitej części wód rzecznych nadaje się klasę V)

## 3. STATUS JCWP

Status JCWP	NAT - naturalna część wód
-------------	---------------------------

## 4. POWIĄZANIE JCWP Z JCWPd

Kody powiązanych JCWPd	PLGW200067
------------------------	------------

## 5. OCENA STANU JCWP

Czy JCWP była monitorowana (posiadała ustalony ppk w okresie 2016-2021)?	TAK - zlewnia była monitorowana
Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2016-2021)	PL01S1101_1562
Współrzędne geograficzne punktu pomiarowo-kontrolnego [2016-2021] (długość; szerokość)	23.52083; 52.12444
Czy JCWP jest monitorowana (posiada ustalony ppk na okres 2022-2027)?	TAK - zlewnia jest monitorowana
Kod punktu pomiarowo-kontrolnego (2022-2027)	PL01S1101_1562
Współrzędne geograficzne punktu pomiarowo-kontrolnego [2022-2027] (długość; szerokość)	23.52083; 52.12444
Podstawa prawna dokonanej klasyfikacji stanu wód	rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25.06.2021 w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. 2021 poz. 1475)
Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.)	
Stan/potencjał ekologiczny	umiarkowany stan ekologiczny
Wskaźniki determinujące stan/ potencjał ekologiczny	fosfor fosforanowy (V); makrofity
Stan chemiczny	stan chemiczny poniżej dobrego
Wskaźniki determinujące stan chemiczny	benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten; bromowane difenyletery, rtęć
Stan (ogólny)	zły stan wód

## 6. PRESJE DETERMINUJĄCE STAN WÓD

Rodzaj użytkowania obszaru zlewni JCWP (% powierzchni zlewni)	
Tereny zurbanizowane	7
Tereny użytkowane rolniczo	58
Tereny leśne	33
Zidentyfikowane presje znaczące. Wynik analizy znaczących oddziaływań – JCWP	BIO_FIZ (na elementy biologiczne zależne od fizykochemii), CHEM (na elementy chemiczne), CHEM_B (na elementy chemiczne (biota)), FIZ (na elementy fizykochemiczne), OCH (na obszary chronione)
Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP	
Główne źródło presji troficznych	odpływ miejski (wody opadowe)
Główne źródło presji zasilających	nie dotyczy
Główne źródło presji z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających	nie dotyczy
Główne źródło presji hydromorfologicznych	prostowanie koryta - rzeki główne, budowle piętrzące - rzeki główne,
Główne źródło presji chemicznych	rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo;
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	zagrożona

## 7. OBSZARY CHRONIONE WYMNIENIONE W ZAŁ. IV RDW ORAZ USTAWIE Z DNIA 20 LIPCA 2017 R. – PRAWO WODNE

Jcw przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi	NIE – JCWP nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi
---	---



Jcw przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	NIE - JCWP nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych
Obszary wyznaczone jako tereny wrażliwe na mocy dyrektywy 91/271/EWG - obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód	TAK - cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód
Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie	1. PL.ZIPOP.1393.RP.458 2. PL.ZIPOP.1393.RP.626 3. PL.ZIPOP.1393.PK.116 4. PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B 5. PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060004.H 6. PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060066.H 7. PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H 8. PL.ZIPOP.1393.UE.0601011.94 9. PL.ZIPOP.1393.UE.0601032.1 10. PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.35 11. PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.37 12. PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.99 13. PL.ZIPOP.1393.UE.0601102.39 14. PL.ZIPOP.1393.UE.0601102.97 15. PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.171 16. PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.207 17. PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.208
1 (obszar chroniony)	
Nazwa obszaru	Dobryń
Typ obszaru	rezerwat przyrody
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.RP.458
Podstawa prawna utworzenia obszaru	zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	86.6
Udział obszaru w długości JCWP [%]	nie dotyczy
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.21
Cel środowiskowy dla obszaru	Zachowanie olsu oraz łągu olszowo-jesionowego, jak też licznych gatunków roślin rzadkich i chronionych [Wymaga: zachowania naturalnych, w tym bagiennych warunków wodnych]..
Uwagi dotyczące obszaru	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
2 (obszar chroniony)	
Nazwa obszaru	Szwajcaria Podlaska
Typ obszaru	rezerwat przyrody
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.RP.626
Podstawa prawna utworzenia obszaru	zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	24
Udział obszaru w długości JCWP [%]	nie dotyczy
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.01
Cel środowiskowy dla obszaru	Zachowanie mozaiki ekosystemów i krajobrazu, w tym na skarpie rzeki Bug, dużym udziałem roślin rzadkich i chronionych [wymaga: zachowania naturalnego charakteru doliny i naturalnego reżimu hydrologicznego rzeki, w tym epizodów stanów wysokich i zalewów doliny oraz podcinania skarpy przez wody rzeki].
Uwagi dotyczące obszaru	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
3 (obszar chroniony)	
Nazwa obszaru	Podlaski Przełom Bugu
Typ obszaru	park krajobrazowy
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.PK.116

Podstawa prawna utworzenia obszaru	rozporządzenie Nr 10 Wojewody Białkopodlaskiego z dnia 25 sierpnia 1994 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu”; rozporządzenie Nr 57 Wojewody Mazowieckiego z dnia 25 maja 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu” w części położonej w województwie mazowieckim; rozporządzenie Nr 69 Wojewody Lubelskiego z dnia 25 listopada 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Podlaski Przełom Bugu.
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	30904
Udział obszaru w długości JCWP [%]	13.37
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	6.01
Cel środowiskowy dla obszaru	Ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczanie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu. W szczególności: rzeka, zalewowa dolina rzeczna, starorzecza, mokradła, oczka wodne, wyspy i piaszczyste łachy, łęgi, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych. Zachowanie swobodnie meandrującej nizinnej rzeki Bug z licznymi odcinkami przełomowymi oraz jej nieuregulowanego koryta i rozległej doliny z dużą ilością starorzeczy i odnóg wraz z odcinkami ujściowymi wpadającymi do Bugu rzek i małych cieków. Zachowanie chronionych i rzadkich gatunków zwierząt, roślin i grzybów związanych z siedliskami charakterystycznymi dla doliny Bugu oraz w otaczających ją kompleksach leśnych i obszarach użytkowanych rolniczo. Zachowanie wysokich skarp erozyjnych, wysoczyzn okalających rzekę Bug oraz tarasu nadzalewowego z licznymi parabolicznymi wydmyami. Zachowanie otwartych przestrzeni łąk i pastwisk z charakterystyczną mozaiką zakrzewień i zadrzewień. Zachowanie pasmowej struktury łęgów nadrzecznych.
Uwagi dotyczące obszaru	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.
4 (obszar chroniony)	
Nazwa obszaru	Dolina Dolnego Bugu
Typ obszaru	obszar Natura 2000
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB140001.B
Podstawa prawna utworzenia obszaru	rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB 140001 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.9006); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2016.7343)
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	74309.92
Udział obszaru w długości JCWP [%]	2.86
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.2
Cel środowiskowy dla obszaru	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - gatunki: Actitis hypoleucos r, Alcedo atthis r, Anas clypeata r, Anas querquedula r, Charadrius dubius r, Charadrius hiaticula r, Chlidonias niger r, Ciconia ciconia r, Ciconia nigra r, Circus aeruginosus r, Circus pygargus r, Crex crex r, Gallinago gallinago r, Limosa limosa r, Luscinia svecica r, Numenius arquata r, Porzana parva r, Porzana porzana r, Rallus aquaticus r, Sterna albifrons r, Sterna hirundo r, Tringa totanus r [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie łąk zalewowych, otwartych i zadrzewionych terenów podmokłych, oczek wodnych i rozlewisk. Zachowanie stawów wraz z szuwarami. Zachowanie odpowiedniej struktury i wilgotności siedlisk lęgowych. Zapobieganie: przesuszeniu łąk i pastwisk; obniżaniu się wilgotności obszaru; płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo; intensyfikacji zabiegów hodowlanych; pracom o charakterze regulacji zmieniającym naturalny charakter brzegów; wycinaniu wiklinowisk przy korycie rzek;
Uwagi dotyczące obszaru	nie dotyczy
5 (obszar chroniony)	
Nazwa obszaru	Dobryń
Typ obszaru	obszar Natura 2000

Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060004.H
Podstawa prawna utworzenia obszaru	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043) (2008/25/WE)
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	87.78
Udział obszaru w długości JCWP [%]	nie dotyczy
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.21
Cel środowiskowy dla obszaru	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony: - siedl. przyr.: 91E0 [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk Natura 2000].
Uwagi dotyczące obszaru	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

#### 6 (obszar chroniony)

Nazwa obszaru	Dolina Krzny
Typ obszaru	obszar Natura 2000
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060066.H
Podstawa prawna utworzenia obszaru	decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/UE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Krzny PLH060066 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.2336); zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 15 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Krzny PLH060066 (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego 2014.4505)
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	202.99
Udział obszaru w długości JCWP [%]	5.18
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.49
Cel środowiskowy dla obszaru	Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150; gatunki: Rhodeus amarus, Lycaena dispar, Lycaena helle, Phengaris teleius [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Utrzymanie oczek i drobnych zbiorników wodnych. Zachowanie części zakrzewień wzdłuż rowów. Umożliwienie migracji ryb. Zapobieganie: zmianom chemizmu wód; obniżaniu się poziomu wód gruntowych; przyspieszaniu lądowania terenu; dopływowi biogenów ze zlewni
Uwagi dotyczące obszaru	sprawujący nadzór nad obszarem nie dysponuje danymi, na podstawie których mógłby dokonać oceny obszaru, o której mowa w art. 349 ust. 14 pr.w.

#### 7 (obszar chroniony)

Nazwa obszaru	Ostoja Nadbużańska
Typ obszaru	obszar Natura 2000
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140011.H
Podstawa prawna utworzenia obszaru	decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043) (2008/25/WE). PZO: zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011 (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego 2014.8654)
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	46036.74
Udział obszaru w długości JCWP [%]	nie dotyczy
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.08

Cel środowiskowy dla obszaru	<p>Utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3150, 3270, 6410, 6430, 6440, 91E0, 91F0; gatunki: <i>Aspius aspius</i>, <i>Cobitis taenia</i>, <i>Cottus gobio</i>, <i>Misgurnus fossilis</i>, <i>Rhodeus amarus</i>, <i>Sabanejewia aurata</i>, <i>Bombina bombina</i>, <i>Triturus cristatus</i>, <i>Castor fiber</i>, <i>Lutra lutra</i>, <i>Lycaena dispar</i>, <i>Unio crassus</i>, <i>Angelica palustris</i> [dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000]. Na lata 2014–2024: Zachowanie naturalnych procesów kształtujących koryto rzeki. Poprawa możliwości migracji ryb oraz stopniowy wzrost ich populacji przez modernizację budowli hydrotechnicznych oraz ograniczenie kłusownictwa i zasiedlanie nowych odcinków Bugu i jego dopływów. Zapobieganie: zarastaniu i zanikaniu zbiorników; spływowi powierzchniowemu z łąk i eutrofizacji starorzeczy; wprowadzaniu obcych lub niewłaściwych dla danego zbiornika gatunków ryb; zniekształceniu strefy brzegowej starorzeczy, zanieczyszczeniu i zaśmiecaniu poprzez postępującą zabudowę; zmianom w systemie hydrologicznym powodującym obniżanie się poziomu wód gruntowych, brakowi zalewów oraz zmianom przepływów; wycinaniu fragmentów łęgów w ramach prac utrzymaniowych rzek; długotrwałemu zalaniu siedlisk; pracom hydrotechnicznym polegającym na umacnianiu brzegów, bagrowaniu i wysypywaniu tłucznia kamiennego; zmniejszeniu możliwości migracji ryb; niewłaściwemu użytkowaniu wędkarskiemu; gospodarce roślinnością wodną i przybrzeżną na potrzeby odwodnienia; przyspieszonemu wysychaniu okresowych zbiorników; osuszeniu, zasypianiu, odwodnieniu zbiorników lub terenów zalewowych</p>
Uwagi dotyczące obszaru	nie dotyczy
8 (obszar chroniony)	
Nazwa obszaru	Stawy
Typ obszaru	użytek ekologiczny
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.UJ.0601011.94
Podstawa prawna utworzenia obszaru	Uchwała Nr XXXIV/289/2001 Rady Miejskiej w Międzyrzeczu Podlaskim z 30.05.2001 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny prawobrzeżny fragment obszaru doliny rz. Krzny Środkowej na terenie miasta Międzyrzecz Podlaskiego
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	16.0252
Udział obszaru w długości JCWP [%]	nie dotyczy
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.04
Cel środowiskowy dla obszaru	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska
Uwagi dotyczące obszaru	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
9 (obszar chroniony)	
Nazwa obszaru	Bez Nazwy
Typ obszaru	użytek ekologiczny
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.UJ.0601032.1
Podstawa prawna utworzenia obszaru	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	4.1827
Udział obszaru w długości JCWP [%]	nie dotyczy
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.01
Cel środowiskowy dla obszaru	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska
Uwagi dotyczące obszaru	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
10 (obszar chroniony)	
Nazwa obszaru	Bez Nazwy
Typ obszaru	użytek ekologiczny
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.UJ.0601042.35

Podstawa prawna utworzenia obszaru	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	5.9665
Udział obszaru w długości JCWP [%]	nie dotyczy
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.01
Cel środowiskowy dla obszaru	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska
Uwagi dotyczące obszaru	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
<b>11 (obszar chroniony)</b>	
Nazwa obszaru	Bez Nazwy
Typ obszaru	użytek ekologiczny
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.37
Podstawa prawna utworzenia obszaru	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	27.9085
Udział obszaru w długości JCWP [%]	nie dotyczy
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.05
Cel środowiskowy dla obszaru	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; torfowiska niskie; mułowiska, namuliska i podmokliska
Uwagi dotyczące obszaru	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
<b>12 (obszar chroniony)</b>	
Nazwa obszaru	Bez Nazwy
Typ obszaru	użytek ekologiczny
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.UE.0601042.99
Podstawa prawna utworzenia obszaru	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	8.3813
Udział obszaru w długości JCWP [%]	nie dotyczy
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.01
Cel środowiskowy dla obszaru	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno;
Uwagi dotyczące obszaru	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
<b>13 (obszar chroniony)</b>	
Nazwa obszaru	Bez Nazwy
Typ obszaru	użytek ekologiczny
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.UE.0601102.39
Podstawa prawna utworzenia obszaru	rozporządzenie Nr 23 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 146 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszaru za użytek ekologiczny na terenie woj. lubelskiego
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	18.2461
Udział obszaru w długości JCWP [%]	nie dotyczy
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.02
Cel środowiskowy dla obszaru	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 6410
Uwagi dotyczące obszaru	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić



## 14 (obszar chroniony)

Nazwa obszaru	Bez Nazwy
Typ obszaru	użytek ekologiczny
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.UE.0601102.97
Podstawa prawna utworzenia obszaru	rozporządzenie Nr 16 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 151 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie woj. lubelskiego
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	12.7551
Udział obszaru w długości JCWP [%]	nie dotyczy
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.02
Cel środowiskowy dla obszaru	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; jeziorko, mały ciek, torfowiska niskie
Uwagi dotyczące obszaru	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

## 15 (obszar chroniony)

Nazwa obszaru	Bez Nazwy
Typ obszaru	użytek ekologiczny
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.171
Podstawa prawna utworzenia obszaru	rozporządzenie Nr 19 Wojewody Białkopodlaskiego z 18.10.1995 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne; rozporządzenie Nr 158 Wojewody Lubelskiego z 16.07.2002 r. w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego; rozporządzenie Nr 49 Wojewody Lubelskiego z 20.08.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania obszarów za użytki ekologiczne na terenie województwa lubelskiego
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	8.7673
Udział obszaru w długości JCWP [%]	nie dotyczy
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.02
Cel środowiskowy dla obszaru	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska
Uwagi dotyczące obszaru	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

## 16 (obszar chroniony)

Nazwa obszaru	Bez Nazwy
Typ obszaru	użytek ekologiczny
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.207
Podstawa prawna utworzenia obszaru	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	8.4131
Udział obszaru w długości JCWP [%]	nie dotyczy
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.01
Cel środowiskowy dla obszaru	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91EO
Uwagi dotyczące obszaru	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić

## 17 (obszar chroniony)

Nazwa obszaru	Bez Nazwy
Typ obszaru	użytek ekologiczny
Kod INSPIRE obszaru	PL.ZIPOP.1393.UE.0601192.208
Podstawa prawna utworzenia obszaru	rozporządzenie Nr 17 Wojewody Białkopodlaskiego z 06.11.1996 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne
Powierzchnia obszaru (całkowita) [ha]	4.0658
Udział obszaru w długości JCWP [%]	nie dotyczy
Udział obszaru w powierzchni zlewni JCWP [%]	0.01

Cel środowiskowy dla obszaru	Zachowanie przedmiotów ochrony: bagno; mułowiska, namuliska i podmokliska, siedl. przyr. 91EO
Uwagi dotyczące obszaru	w obowiązującym aPGW dla obszaru nie jest ustalony cel środowiskowy, którego osiągnięcie można ocenić
Obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym	
Czy występują?	nie występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym

8. CEL ŚRODOWISKOWY		
Stan/potencjał ekologiczny		dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Krzna od ujścia do ujścia Dopływu z Kołczyzna (dla certy); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych
Stan chemiczny		stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
Wymagania dla elementów biologicznych		
Podstawa wymagania		rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25.06.2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. 2021 poz. 1475) oraz załącznik IIaPGW prezentujący wartości graniczne SCW i SZCW
Parametry charakteryzujące cel środowiskowy		
Fitoplankton - Indeks IFPL		≥ 0,79
Fitobentos - Indeks okrzemkowy (IO)		> 0,39
Makrofity - Makrofitowy indeks rzeczny (MIR)		≥ 0,663
Makrobezkręgowce bentosowe - Indeks MMI_PL		≥ 0,687
Ichtyofauna		
Indeks EFI+PL dla rzek z dominacją ryb łososiowatych (Salmonid)		nie ustala się
Indeks EFI+PL dla rzek z dominacją ryb karpiowatych (Cyprinid)		
Brodzenie		nie ustala się
Połów z łodzi		nie ustala się
Wskaźnik IBI_PL		≥ 0,646 (jeżeli stwierdzono brak ryb, jednolitej części wód rzecznych nadaje się klasę V)
Klasa elementów biologicznych		klasa II
Wymagania dla elementów fizykochemicznych		
Podstawa wymagania		rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25.06.2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. 2021 poz. 1475)
Parametry charakteryzujące cel środowiskowy		
Tlen rozpuszczony (mgO2/l)		≥ 7,5
BZT5 (mgO2/l)		≤ 4,1
OWO (mgC/l)		≤ 15
Przewodność w 20oC (uS/cm)		≤ 570
Azot amonowy (mgN-NH4/l)		≤ 0,42
Azot azotanowy (mgN-NO3/l)		≤ 2,1
Azot ogólny (mgN/l)		≤ 3,5
Fosfor fosforanowy (V) (ortofosforanowy) (mg P-PO4/l))		≤ 0,09
Fosfor ogólny (mgP/l)		≤ 0,33



Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne

spełnienie wymagań załącznika 11 z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25.06.2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. 2021 poz. 1475)

#### Wymagania dla elementów hydromorfologicznych

Podstawa wymagania

rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25.06.2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. 2021 poz. 1475)

Parametry charakteryzujące cel środowiskowy

Hydromorfologiczny indeks rzeczny (HIR)

≥0,592 (dla cieków o szerokości koryta ≤30 m) ≥0,613 (dla cieków o szerokości koryta >30 m)

#### Wymagania dla wskaźników chemicznych

Podstawa wymagania

rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25.06.2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. 2021 poz. 1475)

Parametry charakteryzujące cel środowiskowy

spełnienie wymagań załącznika nr 14 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25.06.2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. 2021 poz. 1475)

#### Wymagania dla obszarów chronionych będących jednolitymi częściami wód, przeznaczonymi do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (wymagania dotyczą miejsc poboru wody)

Podstawa wymagania

NIE – JCWP nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi

#### Wymagania dla obszarów chronionych będących jednolitymi częściami wód przeznaczonymi do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych (wymagania dotyczą fragmentu wód wykorzystywanego do celów kąpieliskowych)

Podstawa wymagania

NIE - JCWP nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych

Wymagania dla obszarów wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód

brak dodatkowych wymagań

#### Wymagania w odniesieniu do JCWP, wynikające z wymagań dla obszarów przyrodniczych

Przepływ (wylewy)

nie dotyczy

Trasa migracji ryb dwuśrodowiskowych od morza do obszaru chroniącego ich tarliska

nie dotyczy

Drożność wg wymagań bolenia lub brzanki (brak przeszkód >0,30m), odcinek 50 km

nie dotyczy

Drożność wg wymagań minogów (brak przeszkód >0,15m), odcinek 20 km

nie dotyczy

Drożność wg wymagań: kietbia Kesslera, kietbia białopletwego, głowaczka białopletwego, kozy, kozy złotawej, piskorza lub różanki (brak przeszkód >0,1m), odcinek 10 km

drożność wg wymagań małych ryb chronionych - przedmiotów ochrony w obsz. Natura 2000: Dolina Krzny PLH060066

Stan hydromorfologii wg wymogów rzek włosienicznikowych (HQA >= 50 i HMS <=20, con. 3 naturalne elementy morfologiczne)

nie dotyczy

Obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie- wymagania dla obszarów chronionych

spełnienie celu wskazanego w rejestrze wykazu obszarów chronionych do ochrony siedlisk i gatunków dla obszarów przypisanych JCWP

Wymagania dla obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym

nie dotyczy

Postęp w osiąganiu celów środowiskowych JCWP w porównaniu do aPGW 2016 r. (wg oceny stanu wód za lata 2014-2019) Ocena postępu według podziału jednostek planistycznych aPGW (2016)

Stan/potencjał ekologiczny

RW200024266459 - cel nieosiągnięty - ale poprawa stanu/potencjału ; RW200024266499 - cel nieosiągnięty - brak postępu

Stan chemiczny

RW200024266459 - brak możliwości oceny postępu ; RW200024266499 - cel nieosiągnięty - pogorszenie do stanu złego

## 9. ODSTĘPSTWA OD OSIĄGNIĘCIA CELÓW ŚRODOWISKOWYCH JCWP

9.1. Przyczyna odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych, tj. przyczyna złego stanu wód (lub zagrożenia osiągnięcia celu środowiskowego – w przypadku niemonitorowanych JCWP)

Warunki naturalne

Potencjał sorpcyjny - wrażliwość zlewni na presję antropogeniczną wyrażona w skali od 1 do 5 (5 - najmniejsza odporność)

1 - wysoki

Czy JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego

NIE - JCWP nie cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego

Susza

silnie i ekstremalnie zagrożone suszą

Brak przepływu

brak ryzyka

Wskaźniki, dla których osiągnięcie celu środowiskowego jest determinowane przez warunki naturalne

Fizykochemiczne

nie dotyczy

Biologiczne

makrofity

Chemiczne

Wskaźniki, dla których wykazano przekroczenie EQS w biocie; benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten w wodzie

Presja pochodząca z innej/innych JCWP

Nazwa i kod JCWP

nie dotyczy (nie dotyczy)

Wskaźniki, dla których cel środowiskowy jest zagrożony przez presję z innej/innych JCWP

Charakteryzujące warunki biogenne (substancje biogenne)

nie dotyczy

Zasolenie (przewodność)

nie dotyczy

Syntetyczne i niesyntetyczne substancje zanieczyszczające

nie dotyczy

Biologiczne

nie dotyczy

Chemiczne

nie dotyczy

Antropopresja w obrębie zlewni

Główne źródło presji troficzych

odpływ miejski (wody opadowe)

Główne źródło presji zasalających

nie dotyczy

Główne źródło presji z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających

nie dotyczy

Główne źródło presji hydromorfologicznych

prostowanie koryta - rzeki główne, budowle piętrzące rg

Główne źródło presji chemicznych

Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski;  
Rozproszone - rolnictwo, leśnictwo

Wskaźniki, dla których cel środowiskowy jest zagrożony przez presję występującą w zlewni JCWP

Fizykochemiczne	fosfor fosforanowy (V)
Biologiczne	makrofity
Chemiczne	benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, bromowane difenyletery, rtęć

## 9.2. Skuteczność programu działań

Możliwe osiągnięcie celu środowiskowego (wskazanie do odroczenia w czasie terminu osiągnięcia celów środowiskowych, tj. do odstąpienia czasowego w trybie art. 4 ust. 4 RDW)

Wskaźniki stanu wód, dla których program działań daje wysoki stopień pewności na osiągnięcie celów środowiskowych do 2027 r.

Fizykochemiczne	fosforany
Biologiczne	MIR
Chemiczne	benzo(występowanie w biocie)fluoranten (występowanie w wodzie), bromowane difenyletery(występowanie w biocie), rtęć(występowanie w biocie)

Wskaźniki stanu wód, dla których program działań daje wysoki stopień pewności na osiągnięcie celów środowiskowych po 2027 r.

Fizykochemiczne	nie dotyczy
Biologiczne	nie dotyczy
Chemiczne	nie dotyczy

Brak możliwości osiągnięcia celów środowiskowych (wskazanie do złagodzenia celów środowiskowych, tj. do odstąpienia w trybie art. 4 ust. 5 RDW)

Wskaźniki stanu wód, dla których program działań (przy założeniu jego pełnego wdrożenia) nie daje wysokiego stopnia pewności osiągnięcia celów środowiskowych

Fizykochemiczne	nie dotyczy
Biologiczne	nie dotyczy
Chemiczne	benzo(a)piren (występowanie w wodzie)

## 9.3. Odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (odstąpienie czasowe w trybie art. 4 ust. 4 RDW)

Czy ustanowiono odstąpienie?

Tak, dla danej JCWP zostało ustanowione odstąpienie z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej

Wskaźniki/grupa wskaźników, w zakresie których przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego JCWP (odstąpienie czasowe w trybie art. 4 ust. 4 RDW)

Dla których program działań daje wysoki stopień pewności na osiągnięcie celów środowiskowych do 2027 r.

Fizykochemiczne	fosforany
Biologiczne	MIR
Chemiczne	benzo(występowanie w biocie)fluoranten (występowanie w wodzie), bromowane difenyletery(występowanie w biocie), rtęć(występowanie w biocie)

Dla których program działań daje wysoki stopień pewności na osiągnięcie celów środowiskowych po 2027 r.

Fizykochemiczne	nie dotyczy
Biologiczne	nie dotyczy
Chemiczne	nie dotyczy

Termin osiągnięcia celu środowiskowego

do 2027 r.

Uzasadnienie odstąpienia czasowego (w trybie art. 4 ust. 4 RDW)

Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)

Naturalna podatność na presję wynikająca z potencjału sorpcyjnego zlewni	NIE - JCWP nie cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego
Inne warunki naturalne	procesy biochemiczne procesy fizykochemiczne

Wykonalność techniczna (dotyczy wyłącznie przypadków, w których przyczyną złego stanu wód są substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE)

nie dotyczy

Nieproporcjonalne koszty: (dotyczy wyłącznie przypadków, w których przyczyną złego stanu wód są substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE)

nie dotyczy

Podsumowanie

odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; MIR; benzo(b)fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

#### 9.4. Ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW):

Czy ustanowiono odstępstwo?

Tak, dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej

Wskaźniki/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW)

benzo(a)piren (występowanie w wodzie)

#### Uzasadnienie odstępstwa polegającego na złagodzeniu celów środowiskowych (w trybie art. 4 ust. 5 RDW)

Warunki naturalne będące trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych

nie dotyczy

Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych

rolnictwo (uwzględnione na etapie analiz presji, które wykonano dla potrzeb iipgw) rozumiane jako działalność służąca zaopatrzeniu gospodarki w surowce i produkty jest emanacją potrzeb społeczno-ekonomicznych. potrzeby te wpisują się w cele strategiczne „strategii zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030” i programu rozwoju obszarów wiejskich oraz w lokalne cele społeczno-gospodarcze, które identyfikowane i uzasadniane są na etapie sporządzania i aktualizacji lokalnych strategii rozwoju i aktów planowania przestrzennego. dokumenty te podlegają cyklicznym przeglądom pod kątem badania zgodności z wymaganiami strategicznymi, w tym – z uwarunkowaniami w zakresie ochrony wód.; emanacją potrzeb społeczno-ekonomicznych jest prowadzona działalność gospodarcza, budownictwo mieszkaniowe, gospodarka komunalna, infrastruktura transportowa. funkcjonowanie zurbanizowanych ośrodków społeczno-przemysłowo-gospodarczych i centrów komunikacyjnych jest niezbędne dla rozwoju gospodarczego oraz podtrzymania i rozwoju funkcji społecznych, komunikacyjnych, usługowych i przemysłowych. szczegółowe ustalenia w tym zakresie zawarte są w lokalnych strategii rozwoju oraz w aktach planowania przestrzennego. w odniesieniu do benzo(a)pirenu, którego źródłem jest emisja ze spalania paliw w celu produkcji energii cieplnej: zaopatrzenie mieszkańców w energię ciepłą jest elementarną potrzebą społeczną (w regionalnych warunkach klimatycznych) w zakresie zapewnienia odpowiednich warunków życia. transport samochodowy (i związana z nim emisja zanieczyszczeń) jest niezbędny dla podtrzymania systemów społeczno-gospodarczych związanych z gospodarką, edukacją, handlem, rekreacją i ochroną zdrowia.



Wyjaśnienie braku alternatywnego sposobu zaspokojenia potrzeby społeczno-ekonomicznej

brak korzystniejszych alternatywnych opcji wynika z tego, że obecnie gospodarka rolna musi być prowadzona zgodnie z „programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” oraz z przepisami o ochronie gruntów rolnych, których ustalenia są zbieżne ze „zbiorem zaleceń dobrej praktyki rolniczej mającego na celu ochronę wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych”. konieczność prowadzenia gospodarki rolnej w wariancie najkorzystniejszym dla środowiska wodnego wynika również z warunków wsparcia przyznanego w ramach wspólnej polityki rolnej i powiązanego z nią programu rozwoju obszarów wiejskich.; alternatywne opcje zagospodarowania terenu były analizowane na etapie przeglądu obowiązujących i tworzenia nowych aktów planowania przestrzennego. obowiązujące przepisy o ochronie środowiska (w tym: program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu) zapewniają konieczność realizacji wariantów i rozwiązań najkorzystniejszych dla środowiska, o ile jest to wykonalne technicznie i nie powoduje nieproporcjonalnych kosztów, co jest ustalone każdorazowo w ramach indywidualnych postępowań administracyjnych i planistycznych. efektywne wdrażanie polityk i strategii dedykowanych ochronie środowiska (z polityką ekologiczną państwa na czele), rozwój systemu planowania przestrzennego (w tym: wdrażanie krajowej polityki miejskiej), stosowanie programów ochrony powietrza i projektów rozbudowy systemów kanalizacji oraz wdrażanie i stosowanie przepisów o ochronie środowiska - są najlepszą opcją sprzyjającą dążeniu do wysokiego poziomu ochrony środowiska. w odniesieniu do benzo(a)pirenu, którego źródłem jest emisja ze spalania paliw w celu produkcji energii cieplnej: realizowanie polityki przekształcania struktury paliw (z konwencjonalnych na niskoemisyjne), wdrażanie polityki energetycznej państwa, polityki ekologicznej państwa, programów ochrony powietrza, planów gospodarki niskoemisyjnej i tzw. „ustaw antysmogowych” jest dowodem na to, że wdrażany jest system mający na celu zmniejszenie emisjogenności wytwarzania energii cieplnej. modernizacja sieci drogowej, rozwój komunikacji publicznej i wymiana taboru samochodowego sprzyjają zmniejszeniu uciążliwości emisji z transportu - w aktualnych warunkach gospodarczo-logistycznych nie ma lepszej opcji środowiskowej niż podejmowanie ww. działań.; brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych oraz brak alternatyw dla pełnionych funkcji.

Podsumowanie

odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

9.5. Czy w obrębie jcw planowane są inwestycje spełniające przesłanki odstępstwa z art. 4 ust. 7 RDW (wg stanu na 2021 rok)

Czy ustanowiono odstępstwo?

Nie, dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej

## 10. POZA OBOWIĄZKOWĄ REALIZACJĄ KATALOGU DZIAŁAŃ KRAJOWYCH WDRAŻA SIĘ ZESTAW DZIAŁAŃ

### Działania podstawowe

1 (działanie podstawowe)

ID działania	RW20001626714499__RWC_02.01__OC__02017
Kategoria działań	Poprawa warunków dla obszarów chronionych
Grupa działań	Działania wynikające z planów ochrony/planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie
Nazwa działania	Realizacja działań wynikających z planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych.



Opis działania	Pielęgnacja rowów melioracyjnych oraz utrzymanie oczek i drobnych zbiorników wodnych - wykaszanie roślinności wzdłuż rowów poza okresem wylotu motyla [modraszek telejus, czerwńczyk nieparek], najpóźniej do końca maja. Zakaz usuwania zakrzewień w tym samym czasie. Zabiegi związane z konserwacją rowów wykonywać naprzemiennie z pozostawieniem roślinności na rowach sąsiadujących inne wymagania zgodnie z zasadą cross-compliance. (Obszar Natura 2000 Dolina Krzny).
Koszt realizacji [PLN]	Zgodnie z szacunkowymi kosztami wskazanymi w dokumentacji PZO
Źródło finansowania	W zależności od czasu i zakresu realizacji działania oraz możliwości jednostki odpowiedzialnej za realizację np. Środki własne, Środki UE: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR), Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW), Program LIFE, Środki krajowe - NFOŚiGW/WFOŚiGW, Mechanizm Finansowy EOG/Norweski Mechanizm Finansowy.
Termin realizacji	ciągłe w okresie obowiązywania PZO/PO
Jednostka odpowiedzialna za realizację	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	RDOŚ Lublin
2 (działanie podstawowe)	
ID działania	RW20001626714499__RWC_02.01__OC__02018
Kategoria działań	Poprawa warunków dla obszarów chronionych
Grupa działań	Działania wynikające z planów ochrony/planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie
Nazwa działania	Realizacja działań wynikających z planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych.
Opis działania	Pielęgnacja rowów melioracyjnych oraz utrzymanie oczek i drobnych zbiorników wodnych - wykaszanie roślinności wzdłuż rowów poza okresem wylotu motyla [czerwńczyk fioletek], najpóźniej do końca maja. Zakaz usuwania zakrzewień w tym samym czasie. Zabiegi związane z konserwacją rowów wykonywać naprzemiennie z pozostawieniem roślinności na rowach sąsiadujących inne wymagania zgodnie z zasadą cross-compliance. (Obszar Natura 2000 Dolina Krzny).
Koszt realizacji [PLN]	Zgodnie z szacunkowymi kosztami wskazanymi w dokumentacji PZO
Źródło finansowania	W zależności od czasu i zakresu realizacji działania oraz możliwości jednostki odpowiedzialnej za realizację np. Środki własne, Środki UE: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR), Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW), Program LIFE, Środki krajowe - NFOŚiGW/WFOŚiGW, Mechanizm Finansowy EOG/Norweski Mechanizm Finansowy.
Termin realizacji	ciągłe w okresie obowiązywania PZO/PO
Jednostka odpowiedzialna za realizację	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	RDOŚ Lublin
3 (działanie podstawowe)	
ID działania	RW20001626714499__RWC_02.01__OC__02015
Kategoria działań	Poprawa warunków dla obszarów chronionych
Grupa działań	Działania wynikające z planów ochrony/planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie
Nazwa działania	Realizacja działań wynikających z planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych.
Opis działania	Odtworzenie połączenia starorzecza [3150] z nurtem rzeki Krzny. Działki geodezyjne nr: 44, 45, 46. (Obszar Natura 2000 Dolina Krzny).
Koszt realizacji [PLN]	Zgodnie z szacunkowymi kosztami wskazanymi w dokumentacji PZO

Źródło finansowania	W zależności od czasu i zakresu realizacji działania oraz możliwości jednostki odpowiedzialnej za realizację np. Środki własne, Środki UE: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR), Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW), Program LIFE, Środki krajowe - NFOŚiGW/WFOŚiGW, Mechanizm Finansowy EOG/Norweski Mechanizm Finansowy.
Termin realizacji	w okresie obowiązywania PZO/PO
Jednostka odpowiedzialna za realizację	RDOŚ Lublin
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	RDOŚ Lublin
4 (działanie podstawowe)	
ID działania	RW20001626714499__RWC_02.01__OC__02016
Kategoria działań	Poprawa warunków dla obszarów chronionych
Grupa działań	Działania wynikające z planów ochrony/planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie
Nazwa działania	Realizacja działań wynikających z planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych.
Opis działania	Zachowanie istniejących stosunków wodnych [modraszek telejus, czerwonończyk nieparek, czerwonończyk fioletek]. (Obszar Natura 2000 Dolina Krzyny).
Koszt realizacji [PLN]	Zgodnie z szacunkowymi kosztami wskazanymi w dokumentacji PZO
Źródło finansowania	W zależności od czasu i zakresu realizacji działania oraz możliwości jednostki odpowiedzialnej za realizację np. Środki własne, Środki UE: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR), Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW), Program LIFE, Środki krajowe - NFOŚiGW/WFOŚiGW, Mechanizm Finansowy EOG/Norweski Mechanizm Finansowy.
Termin realizacji	w okresie obowiązywania PZO/PO
Jednostka odpowiedzialna za realizację	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	RDOŚ Lublin
5 (działanie podstawowe)	
ID działania	RW20001626714499__RWP_01.00__FC__60147
Kategoria działań	Gospodarka ściekowa
Grupa działań	Gospodarka ściekowa w aglomeracjach
Nazwa działania	Realizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.
Opis działania	Modernizacja części osadowej i rozbudowa oczyszczalni ścieków w aglomeracji Międzyrzec Podlaski w celu poprawy jakości odprowadzanych ścieków (ID oczyszczalni ścieków: PLLE0110).
Koszt realizacji [PLN]	3000000
Źródło finansowania	1. Środki własne. 2. Środki UE: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR). 3. Środki UE: Fundusz Spójności (FS).
Termin realizacji	2027
Jednostka odpowiedzialna za realizację	gmina Międzyrzec Podlaski (wiodąca w aglomeracji)
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	gmina Międzyrzec Podlaski (wiodąca w aglomeracji)
6 (działanie podstawowe)	
ID działania	RW20001626714499__RWHM_04.05__HM__50277
Kategoria działań	Poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków
Grupa działań	Poprawa stanu elementów hydromorfologicznych w zakresie spełnienia celów środowiskowych
Nazwa działania	Renaturyzacja JCWP z uwzględnieniem celów środowiskowych JCWP
Opis działania	Realizacja programu renaturyzacji dla obszaru priorytetowego wyznaczonego w KPRWP (odcinek objęty badaniami pilotażowymi).

Koszt realizacji [PLN]	koszty wg KPRWP
Źródło finansowania	1. Środki własne. 2. Środki UE: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR). 3. Środki UE: Fundusz Spójności (FS).
Termin realizacji	2027
Jednostka odpowiedzialna za realizację	KZGW; RZGW Lublin; ZZ w Białej Podlaskiej
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	PGW WP

Działania uzupełniające	
1 (działanie uzupełniające)	
ID działania	RW20001626714499__RWHM_02.07__BI__02211
Kategoria działań	Zapewnienie ciągłości biologicznej rzek i potoków
Grupa działań	Kontrola funkcjonowania urządzeń do migracji ryb.
Nazwa działania	Kontrola funkcjonowania urządzeń do migracji ryb.
Opis działania	Działania kontrolno-administracyjne wskazane dla drożności biologicznej. Celem działania jest kontrola, czy dane urządzenie/budowla (np. przepławka, kanał obiegowy, bystrze) jest prawidłowo eksploatowane i umożliwia migrację ryb (np. czy wlot przepławki od górnej i dolnej wody nie jest zamknięty, czy jest odpowiedni przepływ przez przepawkę, czy nie jest zablokowana śmieciami, czy użytkownik prowadzi obserwacje migracji ryb). Wykaz budowli objętych działaniem zamieszczono w wykazie działań dla budowli stanowiącym element Zestawu działań JCWP RW. Kontrolę należy wykonać co najmniej raz w ciągu cyklu planistycznego. Działanie realizowane w ramach kontroli gospodarowania wodami, o jakiej mowa w art. 334 i n. pr. w.
Koszt realizacji [PLN]	1200
Źródło finansowania	1. Środki własne.
Termin realizacji	2027
Jednostka odpowiedzialna za realizację	KZGW; RZGW Lublin; ZZ w Białej Podlaskiej; NW Biała Podlaska; minister właściwy ds. gospodarki wodnej
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	KZGW; RZGW Lublin; ZZ w Białej Podlaskiej; NW Biała Podlaska
2 (działanie uzupełniające)	
ID działania	RW20001626714499__RWHM_02.08__BI__02059
Kategoria działań	Zapewnienie ciągłości biologicznej rzek i potoków
Grupa działań	Monitoring skuteczności istniejących urządzeń do migracji ryb
Nazwa działania	Monitoring skuteczności istniejących urządzeń do migracji ryb.
Opis działania	Monitoring skuteczności istniejących urządzeń do migracji ryb w celu weryfikacji prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń. W przypadku stwierdzenia negatywnego wpływu budowli na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe JCWP, analiza możliwości wdrożenia działań zapewniających ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych. Realizacja działań zgodnie z przeprowadzoną analizą. Monitoring należy wykonać co najmniej raz w ciągu cyklu planistycznego. Wykaz budowli objętych działaniem zamieszczono w wykazie działań dla budowli stanowiącym element Zestawu działań JCWP RW
Koszt realizacji [PLN]	6000
Źródło finansowania	1. Środki własne.
Termin realizacji	2027
Jednostka odpowiedzialna za realizację	ZZ w Białej Podlaskiej; właściciele urządzeń wodnych; Nadleśnictwo Radzyń Podlaski, Nadleśnictwo Chotyłów, Nadleśnictwo Biała Podlaska, Nadleśnictwo Międzyrzec
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	ZZ w Białej Podlaskiej; właściciele urządzeń wodnych; Nadleśnictwo Radzyń Podlaski, Nadleśnictwo Chotyłów, Nadleśnictwo Biała Podlaska, Nadleśnictwo Międzyrzec
3 (działanie uzupełniające)	

ID działania	RW20001626714499__RWHM_02.06__BI__02535
Kategoria działań	Zapewnienie ciągłości biologicznej rzek i potoków
Grupa działań	Ocena wpływu budowli poprzecznych na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe JCWP
Nazwa działania	Ocena wpływu budowli poprzecznych na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe JCWP
Opis działania	Ocena wpływu budowli poprzecznych na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe JCWP. W przypadku stwierdzenia negatywnego wpływu budowli na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe JCWP, analiza możliwości wdrożenia działań zapewniających ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych. Realizacja działań zgodnie z przeprowadzoną analizą. Wykaz budowli objętych działaniem zamieszczono w wykazie działań dla budowli stanowiącym element Zestawu działań JCWP RW
Koszt realizacji [PLN]	8000
Źródło finansowania	1. Środki własne.
Termin realizacji	2027
Jednostka odpowiedzialna za realizację	KZGW; RZGW Lublin; ZZ w Białej Podlaskiej; NW Biała Podlaska
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	minister właściwy ds. gospodarki wodnej; KZGW
4 (działanie uzupełniające)	
ID działania	RW20001626714499__RWP_09.01__CH__14406
Kategoria działań	Aktualizacja programu ochrony środowiska
Grupa działań	Aktualizacja programu ochrony środowiska
Nazwa działania	Aktualizacja programu ochrony środowiska pod kątem poprawy efektywności dotyczącej ograniczania dopływu zanieczyszczeń do JCWP
Opis działania	Aktualizacja programu ochrony środowiska w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do wody i powietrza, substancji będących czynnikami stwierdzonej presji chemicznej w wodzie oraz redukcji dopływu substancji priorytetowych ze zlewni do JCWP. Obejmuje uwzględnienie w opracowywanych i aktualizowanych planach (na wszystkich poziomach JST) zagadnień związanych z identyfikacją zagrożeń i problemów oraz wdrażaniem lokalnych działań mających na celu ograniczenie stwierdzonych presji chemicznych i poprawę stanu wód. Planowanie specyficznych działań na szczeblu samorządowym ma przyczyniać się do osiągnięcia celów zapisanych w krajowych dokumentach strategicznych i programowych.
Koszt realizacji [PLN]	200000
Źródło finansowania	1. Środki własne.
Termin realizacji	2027
Jednostka odpowiedzialna za realizację	Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego; powiat radzyński, powiat Biała Podlaska, powiat bialski; gmina Biała Podlaska, gmina Piszczac, gmina Terespol, gmina Zalesie, gmina Międzyrzec Podlaski, gmina Rokitno, gmina Drelów, gmina Kąkolewnica
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego; powiat radzyński, powiat Biała Podlaska, powiat bialski; gmina Biała Podlaska, gmina Piszczac, gmina Terespol, gmina Zalesie, gmina Międzyrzec Podlaski, gmina Rokitno, gmina Drelów, gmina Kąkolewnica
5 (działanie uzupełniające)	
ID działania	RW20001626714499__RWHM_02.01__BI__03057
Kategoria działań	Zapewnienie ciągłości biologicznej rzek i potoków
Grupa działań	Przebudowa budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną i spełnienia celów środowiskowych
Nazwa działania	Analiza możliwości przebudowy budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych.
Opis działania	Analiza możliwości przebudowy budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych z uwzględnieniem wykazu działań dla budowli stanowiącego element Zestawu działań JCWP RW. Realizacja działań zgodnie z przeprowadzoną analizą
Koszt realizacji [PLN]	1050000

Źródło finansowania	1. Środki własne. 2. Środki UE: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR). 3. Środki UE: Fundusz Spójności (FS).
Termin realizacji	2027
Jednostka odpowiedzialna za realizację	ZZ w Białej Podlaskiej; właściciele urządzeń wodnych; Nadleśnictwo Radzyń Podlaski, Nadleśnictwo Chotyłów, Nadleśnictwo Biała Podlaska, Nadleśnictwo Międzyrzec
Jednostka odpowiedzialna za sprawozdawczość	ZZ w Białej Podlaskiej; właściciele urządzeń wodnych; Nadleśnictwo Radzyń Podlaski, Nadleśnictwo Chotyłów, Nadleśnictwo Biała Podlaska, Nadleśnictwo Międzyrzec

## 11. MAPY

11.1. Zlewnia jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) z lokalizacją presji poboru i zrzutu

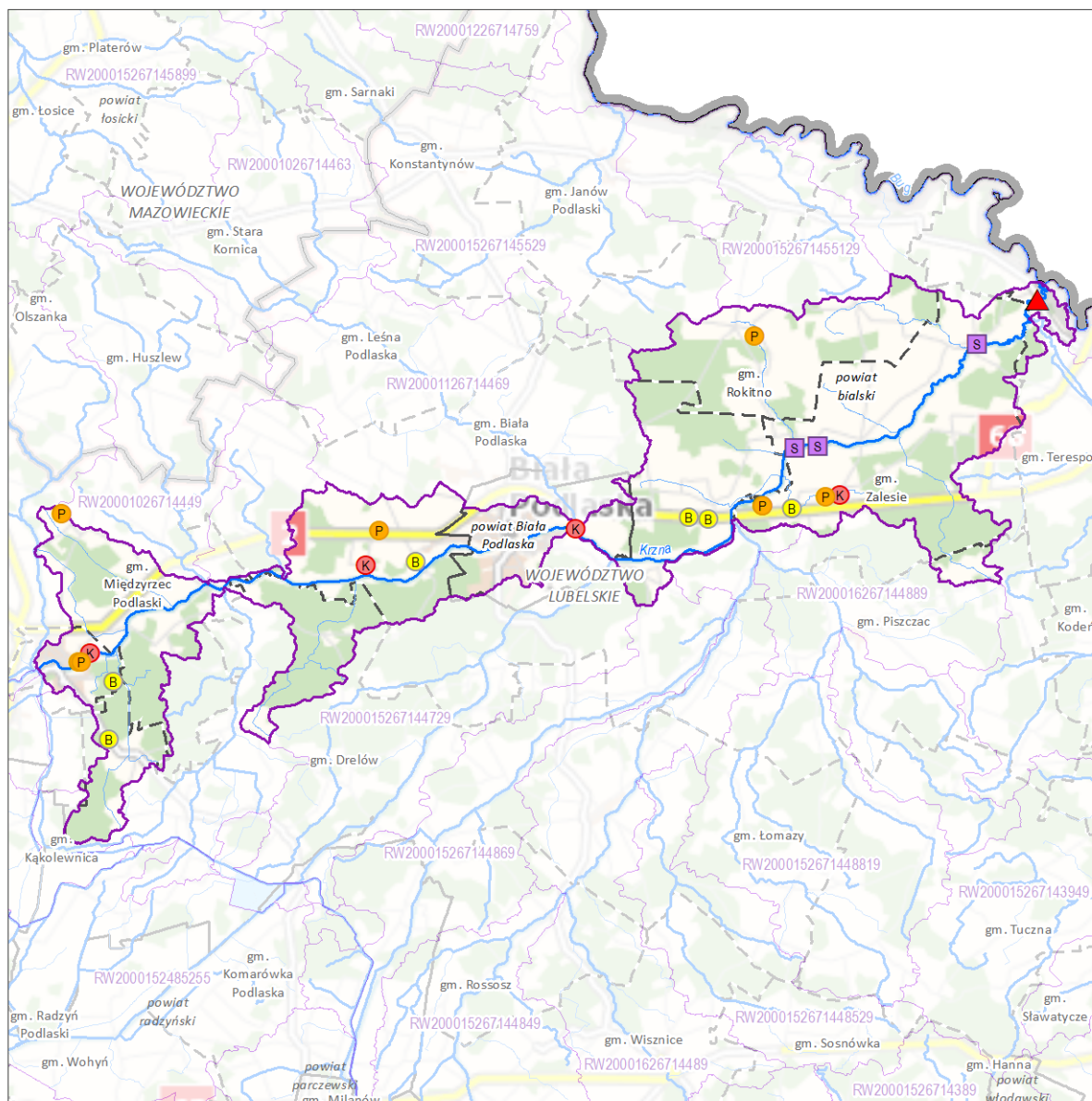
11.2. Zlewnia jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) z zaznaczeniem obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie



Zlewnia jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) z lokalizacją presji poboru i zrzutu

RW20001626714499

Krzna od Krzyny Południowej do ujścia



Zlewnia jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych  
z lokalizacją presji poboru i zrzutu

Sieć monitoringu JCWP 2022-2027, punkty pomiarowo-kontrolne (ppk):

- ppk - monitoring badawczy [0]
- ppk - monitoring operacyjny [0]
- ppk - monitoring diagnostyczny [0]
- ppk - monitoring operacyjny, badawczy [0]
- ppk - monitoring diagnostyczny, operacyjny [0]
- ppk - monitoring diagnostyczny, operacyjny, badawczy [1]

Granice administracyjne:

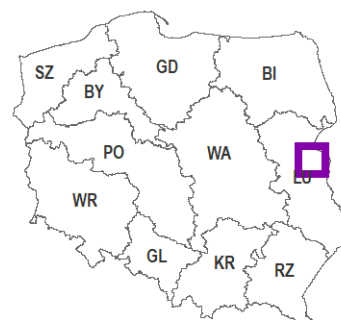
- Polski
- województwa
- powiatu
- gminy

Lokalizacja punktów poboru i zrzutu (aktualność danych: 2016 r.):

- Punkt zrzutu ścieków bytowych [6]
- Punkt zrzutu ścieków komunalnych [4]
- Punkt zrzutu ścieków przemysłowych [8]
- Punkt poboru wód powierzchniowych [3]
- Miejsce odwodnień zakładów górniczych [0]
- Kierunek przepływu wody
- JCWP rzecznych (RW)
- Pozostałe ciek
- Jeziora i zbiorniki wodne
- Obszar zlewni wybranej JCWP RW
- Zlewnie JCWP RW

0 9,5 19 km

Lokalizacja zlewni JCWP na tle podziału na RZGW

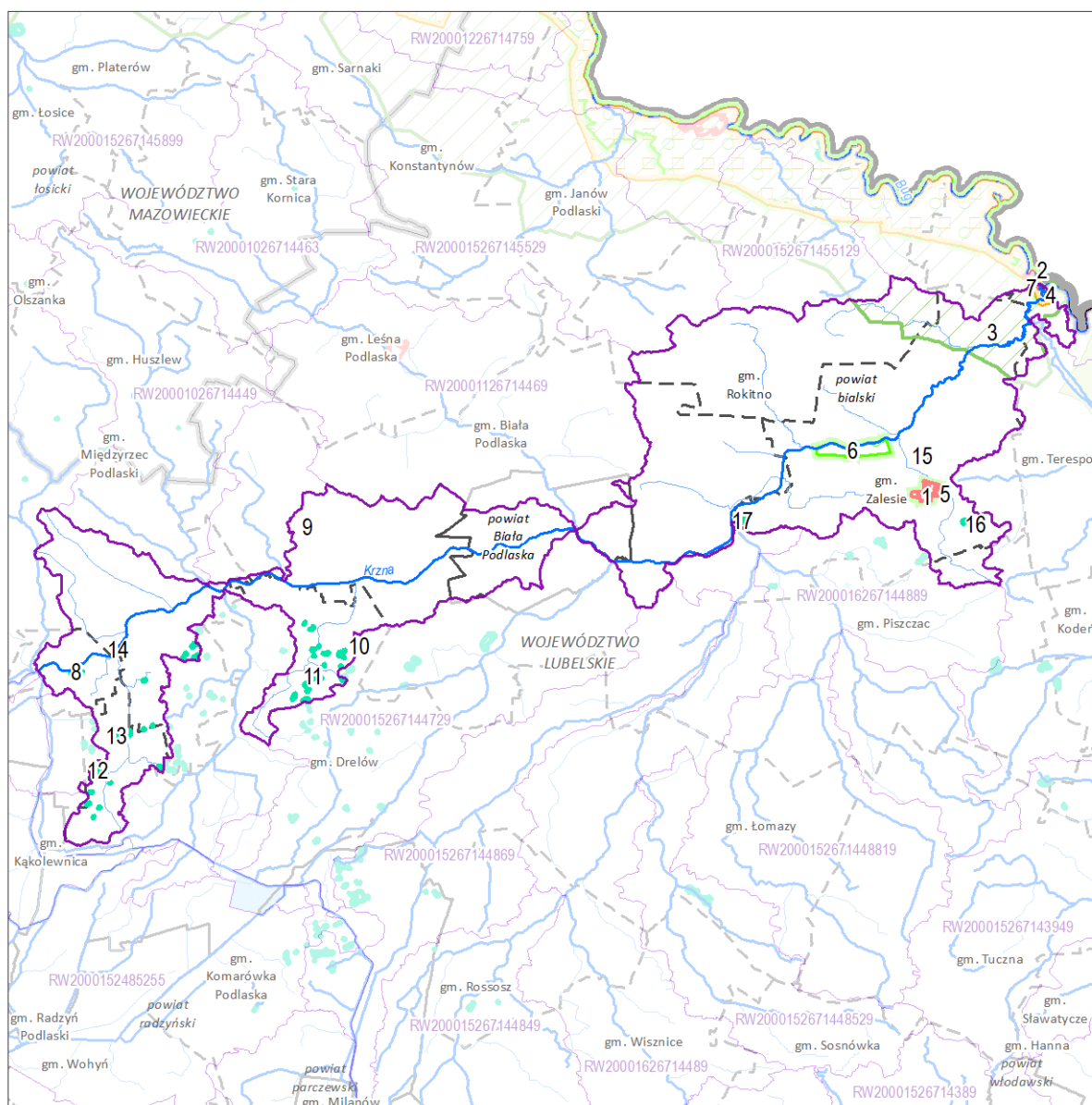


[3] - liczba obiektów w zlewni wybranej JCWP RW (obiekty mogą nakładać się na siebie)  
Mapa podkładowa BDOO i BDOT10k,  
źródło: [http://mapy.geoportal.gov.pl/wss/service/WMTS/guest/wmts/G2\\_MOBILE\\_500](http://mapy.geoportal.gov.pl/wss/service/WMTS/guest/wmts/G2_MOBILE_500)

Zlewnia jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) z zaznaczeniem obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie

RW20001626714499

Krzyna od Krzyny Południowej do ujścia

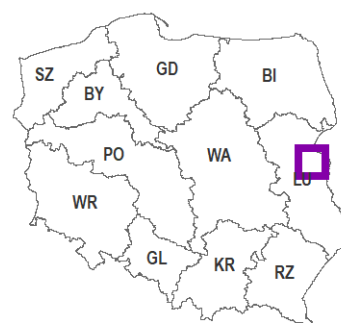


Zlewnia jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych z zaznaczeniem obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk i gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1 Numer obszaru chronionego według karty      | → Kierunek przepływu wody        |
| ■ Stanowisko dokumentacyjne [0]               | ~ JCWP rzecznych (RW)            |
| ● Pomnik przyrody (punkt) [0]                 | ~ Pozostałe ciek                 |
| ■ Pomnik przyrody (powierzchnia) [0]          | ■ Jeziora i zbiorniki wodne      |
| ■ Park narodowy [0]                           | ■ Obszar zlewni wybranej JCWP RW |
| ■ Park krajobrazowy [1]                       | ■ Zlewnie JCWP RW                |
| ■ Rezerwat przyrody [2]                       | — Granice administracyjne:       |
| ■ Użytek ekologiczny [10]                     | — Polski                         |
| ■ Obszar chronionego krajobrazu [0]           | — województwa                    |
| ■ Zespół przyrodniczo-krajobrazowy [0]        | — powiatu                        |
| ■ Specjalny obszar ochrony siedlisk (PLH) [3] | — gminy                          |
| ■ Obszar specjalnej ochrony ptaków (PLB) [1]  |                                  |

0 10 20 km

Lokalizacja zlewni JCWP na tle podziału na RZGW



[3] - liczba obiektów w zlewni wybranej JCWP RW (obiekty mogą nakładać się na siebie)



Lublin, 13.02.2025 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Lublinie**

L.RPP.4262.1.2025

**DECYZJA**

Na podstawie art. 176 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1087, z późn. zm.) oraz w nawiązaniu do art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572, dalej KPA),

**po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 21.01.2025 r. Prezydenta Miasta Białą Podlaska, w sprawie wydania decyzji zwalniającej od zakazów dotyczących wykonywania robót lub czynności wpływających na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych określonych w art. 176 ust. 1 pkt. 5 ustawy Prawo wodne dla inwestycji polegającej na zagospodarowaniu działek nr ew. 1020/28 i 1020/29 obręb 0003 w Białej Podlaskiej w pobliżu prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Krzna, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie PGW Wody Polskie

**zwalnia**

z zakazów określonych w art. 176 ust. 1 pkt 5 Prawa wodnego w celu wykonania robót, czynności i obiektów w 50 metrowej strefie ochronnej prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Krzna na działce nr ew. 1020/28 i 1020/29 obręb 0003 w Białej Podlaskiej, tj.:

1. dwóch stref rekreacyjnych piaszczystych o wymiarach 11 x 19 m każda, wyposażonych w słupki (po dwa na strefę) posadowione na fundamencie punktowym zagłębionym do 1 m p.p.t.; wykop związany z wymianą gruntu pod strefy do 0,5 m p.p.t.; minimalna odległość od stopy wału przeciwpowodziowego 10 m,
2. ławki parkowe na postumencie betonowym (6 sztuk) i kosze na śmieci stawiane na gruncie (8 szt.),
3. 18 sztuk słupów oświetleniowych do 5 m wysokości posadowionych na fundamencie punktowym do 1 m p.p.t.,
4. okablowanie do projektowanych słupów oraz do słupów istniejących przeznaczonych do adaptacji; wykonane w rurze osłonowej posadowione w wykopie liniowym o szerokości 0,3 m i głębokości do 0,5 m p.p.t.; okablowanie będzie kładzione krótkimi odcinkami – wykop, ułożenie i zasypanie realizowane w ciągu jednego dnia,
5. przyłącze wodociągowe do poidła o długości 67 m posadowione w wykopie o głębokości do 1,8 m p.p.t. i szerokości do 1 m; minimalna odległość wykopu od stopy wału 25 m,

6. 3 sztuk wiat (altan) wypoczynkowych kształtem zbliżonych do okręgu o średnicy 4 m każda, posadowionych na płytach fundamentowych z wykopem pod płyty do 0,5 m p.p.t.; minimalna odległość wiat od stopy wału przeciwpowodziowego 8 m,
7. wiaty (altany) rodzinnej z przewijakiem o wymiarach 8,4 m x 4,4 m posadowionej na płycie fundamentowej z wykopem pod płytę do 0,5 m p.p.t.; minimalna odległość wiaty od stopy wału przeciwpowodziowego 10 m,
8. 2 sztuki urządzeń placu zabaw posadowionych na fundamencie punktowym zagłębionym do 0,5 m p.p.t.; minimalna odległość urządzeń od stopy wału – 14 m,
9. 16 sztuk leżaków betonowych stawianych na gruncie,
10. dwie wiaty rowerowe posadowione na fundamencie punktowym (4 sztuki dla każdej) zagłębionym do 0,5 m p.p.t.; minimalna odległość wiaty od stopy wału – 4,5 m,
11. pomost drewniany lub kompozytowy o łącznej długości do 72 m posadowiony na palach zakotwionych w gruncie do 0,5 m p.p.t.; pomost zlokalizowany wzdłuż brzegu istniejącego zbiornika wodnego,
12. miejsca postojowe, ścieżki piesze i rowerowe o nawierzchni szutrowej, z kostki betonowej i płyt ażurowych; wykop pod podbudowę nawierzchni do 0,5 m p.p.t.,
13. teren plaży piaszczystej obejmujący również obszar pod placem zabaw; wykop związany z wymianą gruntu pod strefy do 0,5 m p.p.t.; minimalna odległość od stopy wału przeciwpowodziowego 10 m,

z obowiązkiem:

- zasypania wykopów zagęszczając grunt zasyпки do uzyskania wskaźnika zagęszczenia gruntu minimum  $J_s = 0,95$ ,
- poinformowania PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Białej Podlaskiej o terminie rozpoczęcia robót z minimum 7 dniowym wyprzedzeniem,
- wykonywania przy korzystnych warunkach hydrologicznych, tj. poza okresem wezbrania, przy czym to wnioskodawca jest zobowiązany do śledzenia komunikatów ostrzegawczych.

### Uzasadnienie

Prezydent Miasta Biała Podlaska, wnioskiem z dnia 21.01.2025 r., wystąpiła do tut. Organu o wydanie decyzji zwalniającej od zakazów dotyczących wykonywania robót lub czynności wpływających na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych określonych w art. 176 ust. 1 ustawy Prawo wodne, na zagospodarowanie działek nr ew. 1020/28 i 1020/29 obręb 0003 w Białej Podlaskiej w pobliżu lewostronnego wału rzeki Krzna. Wniosek obejmuje wykonanie następujących obiektów w pasie 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego:

- dwóch stref rekreacyjnych piaszczystych, wyposażonych w słupki,
- ławki parkowe i kosze na śmieci stawiane na gruncie,
- 18 sztuk słupów oświetleniowe,
- okablowanie do projektowanych słupów oraz do słupów istniejących przeznaczonych do adaptacji,
- przyłącze wodociągowe do poidła,

- 3 sztuk wiat (altan) wypoczynkowych i wiaty (altany) rodzinnej z przewijakiem,
- 2 sztuki urządzeń placu zabaw,
- 16 sztuk leżaków betonowych,
- dwie wiaty rowerowe,
- pomost drewniany lub kompozytowy zlokalizowany wzdłuż brzegu istniejącego zbiornika wodnego,
- miejsca postojowe, ścieżki piesze i rowerowe,
- teren plaży piaszczystej obejmujący również obszar pod placem zabaw.

Zgodnie z art. 176 ust. 1 ustawy Prawo wodne w celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych zakazuje się wykonywania robót lub czynności, które mogą wpływać na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, w tym m. in. wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału. Natomiast jeżeli nie wpłynie to na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, zgodnie z art. 176 ust. 4 cytowanej ustawy, właściwy organ Wód Polskich może, w drodze decyzji, zwolnić od ww. zakazów. Analizując zakres przewidzianych prac należy stwierdzić, iż ich realizacja wymaga uzyskania decyzji zwalniającej z zakazów.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie po przeanalizowaniu wniosku pod względem formalnym pismem z dnia 28.01.2025 r. znak: L.RPP.4262.1.2025 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie jednocześnie na podstawie art. 89 KPA wezwał strony do udziału w rozprawie w dniu 05.02.2025 r. w celu dokonania oględzin nieruchomości objętej wnioskiem.

Zgodnie z art. 176 ust. 6 ustawy Prawo wodne stroną w przedmiotowym postępowaniu jest wnioskodawca oraz właściciel wału przeciwpowodziowego. Prawa właścicielskie do wału przeciwpowodziowego rzeki Krzna wykonuje w imieniu Wód Polskich tut. Organ, tj. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.

W dniu 05.02.2025 r. w m. Biała Podlaska odbyła się rozprawa, w trakcie której dokonano wizji terenowej działek nr ew. 1020/28 i 1020/29 obręb 0003 w Białej Podlaskiej. Po przeprowadzeniu oględzin nieruchomości objętej wnioskiem stwierdzono, że na jej terenie zlokalizowany jest zbiornik wodny mający charakter naturalnego stawu. Brak jest informacji o okresie wykonania zbiornika. Obszar po wschodniej stronie zbiornika częściowo zagospodarowany jest rekreacyjnie – dwie wiaty, siłownia zewnętrzna, plac zabaw. Część z tych obiektów będzie rozebrana, a część przeniesiona. Ponadto do protokołu wnioskodawca wniósł uwagi w zakresie doprecyzowania wniosku.

Z analizy dokumentacji wnioskowej oraz pozostałych zebranych materiałów wynika, iż przedmiotem wniosku jest wykonanie robót i obiektów w strefie ochronnej wału tj. w pasie 50 metrów od stopy wału. W tej strefie planuje się wykonanie dwóch stref rekreacyjnych piaszczystych o wymiarach 11 x 19 m każda wyposażonych w słupki (po dwa na strefę), ławki parkowe na postumencie betonowym i kosze na śmieci stawiane na gruncie, 18 sztuk słupów oświetleniowych do 5 m wysokości, okablowania do projektowanych słupów oraz do słupów istniejących przeznaczonych do adaptacji, przyłącza wodociągowego do poidelka o długości 67 m, 3 sztuk wiat (altan) wypoczynkowych kształtem zbliżonych do okręgu, wiaty (altany)



rodzinnej z przewijakiem o wymiarach 8,4 m x 4,4 m, 2 sztuk urządzeń placu zabaw posadowionych na fundamencie punktowym, 16 sztuk leżaków betonowych stawianych na gruncie, dwóch wiat rowerowych posadowionych na fundamencie punktowym, pomost drewniany lub kompozytowy o łącznej długości do 72 m wzdłuż brzegu istniejącego zbiornika wodnego, miejsca postojowe, ścieżki piesze i rowerowe, terenu plaży piaszczystej obejmujący również obszar pod placem zabaw.

Wg opinii tut. Organu realizacja robót zgodnie z załączoną dokumentacją oraz zasadach określonych niniejszą decyzją pozostanie bez wpływu na stateczność i szczelność wałów zarówno w fazie wykonywania prac budowlanych jak i w późniejszej eksploatacji. Minimalne odległości od stopy wałów zostały określone dla istotnych wykopów i są zgodne z załączonym planem zagospodarowania terenu. W przypadku wykopu liniowego pod okablowanie słupów w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania wykopu (bliska odległość od stopy wału przeciwpowodziowego) określono konieczność jego wykonania etapami, gdzie każdy etap musi zamknąć się w ciągu jednego dnia. Należy zwrócić jednak uwagę, że planowane prace mogą utrudnić prowadzenie prac konserwacyjnych na wale przeciwpowodziowym, dlatego też koniecznym wcześniejsze powiadomienie odpowiedniej jednostki PGW Wody Polskie o terminie rozpoczęcia prac.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu – Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Niniejsza decyzja nie jest tożsama z pozwoleniem na realizację robót lub obiektów bez uzyskania innych decyzji administracyjnych wymaganych przepisami prawa.

Wobec niezaskarżenia niniejsza decyzja  
w dniu 13.02.2025  
stała się ostateczna i podlega wykonaniu

Lublin, dnia 13.02.2025  
Z-CA DYREKTORA  
ds. Ochrony przed Powodzią i Suszą

Rozdzielnik:

1. Prezydent Miasta Biała Podlaska, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3, 21-500 Biała Podlaska
2. PGW Wody Polskie RZGW w Lublinie,
3. a/a – RPP



Z-CA DYREKTORA  
ds. Ochrony przed Powodzią i Suszą  
  
Tomasz Wuczek