

Spis treści

1.	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2.	ZAKRES I CEL OPRACOWANIA	3
3.	DANE I MATERIAŁY WYJŚCIOWE	3
4.	DANE DOTYCZĄCE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO	4
5.	CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD	4
6.	CEL I RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT	4
7.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO TERENU INWESTYCJI. WARUNKI MIEJSCOWE	5
8.	STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI USYTUOWANYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH.	5
9.	CHARAKTERYSTYKA PODŁOŻA GRUNTOWEGO	6
10.	CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM	6
11.	CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA WÓD OBJĘTEGO POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM	7
11.1.	WIELKOŚĆ PRZEPŁYWU NIENARUSZALNEGO, WIELKOŚĆ ŚREDNIEGO NISKIEGO PRZEPŁYWU Z WIELOLECIA (SNQ) LUB ZASOBU WÓD PODZIEMNYCH	7
12.	OPIS ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH	7
12.1	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO MOSTU NA RZECIE HORODNIANKA	7
12.2	PROJEKTOWANY MOST NA RZECIE HORODNIANKA	8
13.	RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH I ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH	10
14.	RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH	11
15.	OBOWIAZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH	11
16.	SPOSÓB GOSPODAROWANIA WODĄ	11
17.	PLANOWANY OKRES ROZRUCHU, SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI LUB AWARII URZĄDZEŃ WODNYCH ISTOTNYCH DLA REALIZACJI POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO	11
18.	SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU USZKODZENIA URZĄDZEŃ POMIAROWYCH	11
19.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA	12
20.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU ZARZADZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM	15
21.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY	17
22.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH	18
23.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH	18
24.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU LUB PROGRAMU ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM	19
25.	WPŁYW PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB KORZYSTANIA Z WÓD NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ WODY PODZIEMNE, W SZCZEGÓLNOŚCI NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA NICH OKREŚLONYCH	19
26.	INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY UTWORZONYCH LUB USTANOWIONYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW USTAWY Z DNIA 16 KWIEŹNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY, WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH.	19
27.	POPRAWA JAKOŚCI WÓD ORAZ MIGRACJI ORGANIZMÓW WODNYCH	21
28.	PROJEKT WNIOSKU O UDZIELENIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO	21

Część graficzna

1.	Orientacja	1:25000
2.	Projekt zagospodarowania terenu	1:500
3.	Profil podłużny rzeki Horodnianka, przekroje poprzeczne rzeki Horodnianka	1:100 100/1000
4.	Przekrój poprzeczny mostu prostopadły do osi mostu	1:100
5.	Przekrój podłużny i widok boku	1:100
6.	Widok z góry	1:100
7.	Inwentaryzacja – istniejący most	1:100

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę prawną opracowania stanowi art. 389 oraz art. 407 ust. 1 Ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963, 2029) oraz zlecenie zawarte w oparciu o umowę na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pod nazwą „**Rozbudowa drogi gminnej – ul. Branickiego w Choroszczy – wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Horodnianka oraz budową niezbędną infrastruktury technicznej**”

Zgodnie z Art. 389 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane m.in. na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 16 pkt. 65 Prawo wodne przez urządzenie wodne – rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.

2. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest operat wodnoprawny na:

- budowę mostu na rzece Horodnianka w ciągu ulicy Branickiego w m. Choroszcz,
- rozbiórkę istniejącego mostu na rzece Horodnianka w ciągu ulicy Branickiego w m. Choroszcz.

Celem przedmiotowego opracowania jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- budowę mostu na rzece Horodnianka w ciągu ulicy Branickiego w m. Choroszcz,
- rozbiórkę istniejącego mostu na rzece Horodnianka w ciągu ulicy Branickiego w m. Choroszcz.

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Choroszcz, powiat białostocki w województwo podlaskie.

Inwestycja pod nazwą: „Rozbudowa drogi gminnej – ul. Branickiego w Choroszczy – wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Horodnianka oraz budową niezbędną infrastruktury technicznej” zostanie zrealizowana na podstawie decyzji ZRID.

Szczegółowy zakres wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego opisano w pkt. 12 niniejszego opracowania.

3. DANE I MATERIAŁY WYJŚCIOWE

Przy opracowaniu niniejszego operatu wykorzystano następujące materiały i dokumentacje techniczne:

- [1] Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963, 2029);
- [2] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54, 834, 1089, 1222);
- [3] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890, z 2024 r. poz. 1089);
- [4] Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, 1597, 1688, 1852, 2029);
- [5] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. 2022 poz. 2739);
- [6] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 poz. 300);

- [7] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r. poz. 1615);
- [8] Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 roku w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich (Dz. U. 2017 r. poz. 2469);
- [9] Uchwała Rady Ministrów nr 79 z dnia 14 czerwca 2016 r. w sprawie przyjęcia Założeń do planów rozwoju śródlądowych dróg wodnych w Polsce na lata 2016–2020 z perspektywą do roku 2030 (M.P. 2016 r. poz. 711);
- [10] Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych – AKPOŚK 2022;
- [11] Mapa do celów projektowych;
- [12] Dane z ewidencji gruntów;
- [13] Dane z systemu informacji przestrzennej;
- [14] Wizje w terenie i dokumentacje fotograficzne;
- [15] Obowiązujące normy i przepisy;
- [16] Strony internetowe (geoportal.gov.pl; isok.gov.pl; apgw.gov.pl; pgi.gov.pl; gdos.gov.pl);

4. DANE DOTYCZĄCE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO

O pozwolenie wodnoprawne ubiega się:

Burmistrz Miasta Choroszcz
ul. Dominikańska 1,
16-070 5.

Inwestycja pod nazwą: „Rozbudowa drogi gminnej – ul. Branickiego w Choroszczy – wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Horodnianka oraz budową niezbędnej infrastruktury technicznej” zostanie zrealizowana na podstawie decyzji ZRID.

5. CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD

Celem inwestycji jest zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzeki Horodnianka pod projektowanym mostem z uwzględnieniem obowiązujących wymagań ochrony środowiska.

Zakres zamierzonego korzystania z wód został pokazany na planie załączonym do niniejszej dokumentacji.

6. CEL I RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT

W ramach niniejszej inwestycji przewiduje się wykonanie nowych urządzeń wodnych:

- rozbiórkę istniejącego mostu na rzece Horodnianka w ciągu ulicy Branickiego w m. Choroszcz,

Rozbiórka mostu jest podyktowana złym stanem technicznym obiektu który zagraża bezpieczeństwu ruchu.

- budowę mostu na rzece Horodnianka w ciągu ulicy Branickiego w m. Choroszcz,
- Budowa mostu wynika z konieczności zapewnienia bezpiecznej przeprawy przez rzekę Horodnianka mieszkańcom miejscowości Choroszcz i miejscowości sąsiadujących z drogą gminną oraz zapewnienia dojazdu do oczyszczalni ścieków.

Lokalizacja układu drogowego, projektowanych urządzeń wodnych oraz wylotów w terenie pokazano na projekcie zagospodarowania terenu – rysunek nr 2.

7. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO TERENU INWESTYCJI. WARUNKI MIEJSCOWE

Omawiany teren inwestycji zlokalizowany jest w województwie podlaskim na terenie miejscowości Choroszcz w powiecie białostockim.

Na obszarze objętym niniejszym wnioskiem obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego uchwała XXVII/244/01 z dnia 27.12.2001r. publikacja Dz. Urz. Województwa Podlaskiego nr 4 poz. 70 z dnia 20.02.2002r.. Inwestycja realizowana będzie na podstawie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Obszar inwestycji swym zasięgiem obejmuje działki:

obręb 0031 Choroszcz:

- nr 201 (układ drogowy, rozbiórka istniejącego mostu, budowa nowego mostu),
- nr 238 (układ drogowy, budowa nowego mostu),
- nr 110/2 (układ drogowy, budowa nowego mostu),
- nr 375/104 (układ drogowy, budowa nowego mostu),
- nr 375/105 (układ drogowy, budowa nowego mostu),
- nr 375/106 (układ drogowy, rozbiórka istniejącego mostu, budowa nowego mostu),

Obszar inwestycji graniczy z terenami zurbanizowanymi miejscowości Choroszcz.

8. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI USYTUOWANYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH.

Obszar inwestycji realizowany jest na terenie miejscowości Choroszcz, gm. Choroszcz, pow. białostocki, woj. podlaskie.

Stan prawny nieruchomości w zasięgu wpływu przedsięwzięcia wraz z określeniem stron postępowania zestawiono w poniższej tabeli. Wypis z rejestru gruntów stanowi załącznik do niniejszego operatu.

Tab. 1. Wykaz działek

Nr działki	Obręb	Województwo	Powiat	Gmina	Właściciel / Użytkowanie
238	0031 Choroszcz	podlaskie	białostocki	Choroszcz	GMINA CHOROSZCZ DOMINIKAŃSKA 2; 16-070 CHOROSZCZ
110/2	0031 Choroszcz	podlaskie	białostocki	Choroszcz	
375/104	0031 Choroszcz	podlaskie	białostocki	Choroszcz	PARAFIA PRAWOSŁAWNA P.W. OPIEKI MATKI BOSKIEJ W CHOROSZCZY LIPOWA 1/1; 16-070 CHOROSZCZ
375/105	0031 Choroszcz	podlaskie	białostocki	Choroszcz	
375/106	0031 Choroszcz	podlaskie	białostocki	Choroszcz	
201	0031 Choroszcz	podlaskie	białostocki	Choroszcz	SKARB PAŃSTWA

Stronami postępowania są w/w właściciele zestawieni w tabeli oraz

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku z siedzibą przy Al. Ignacego Jana Paderewskiego 6c, 15-349 Białystok.

Działki nr 238; 110/2; 375/104; 375/105; 375/106; 201 obr. 0031 Choroszcz wymienione w tabeli nr 1 w pkt. 8 operatu wodnoprawnego stanowią nieruchomość na której zlokalizowane są urządzenia wodne – most na rzece Horodnianka.

Lokalizacja inwestycji w stosunku do obszarów chronionych przepisami szczególnymi:

- teren inwestycji oraz teren bezpośrednio w jego sąsiedztwie nie jest objęty ochroną dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;
- w zasięgu oddziaływania inwestycji są zlokalizowane obszary poddane ochronie na podstawie przepisów o ochronie przyrody;
- teren nie jest położony w granicach obszarów podlegających szczególnej ochronie z tytułu przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych;
- w zasięgu oddziaływania inwestycji nie są zlokalizowane obiekty uzdrowiskowe i sanatoryjne podlegające przepisom ustawy o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym;
- teren nie jest położony w granicach złoża górniczego lub obszarów górniczych dla których obowiązują przepisy z zakresu prawa geologicznego i górniczego;
- teren nie jest zlokalizowany w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP dla którego obowiązują przepisy odrębne;
- według map ryzyka powodziowego, teren opisywanej inwestycji nie znajduje się w obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

9. CHARAKTERYSTYKA PODŁOŻA GRUNTOWEGO

Prace wiertnicze na terenie inwestycji zostały wykonane w lutym 2026r. W trakcie prac wykonano 2 otwory wiertnicze do głębokości 12,0 m łącznie 24,0 mb. Rzędne w miejscach wykonanych otworów wiertniczych układają się na rzędnej 112,05 m n.p.m.

W trakcie prac od powierzchni terenu nawiercono:

- warstwę nasypów budowlanych złożonych z pospółki o miąższości 0,5÷1,1 m
- warstwę nasypów niebudowlanych złożonych z piasków średnich i gliniastych z domieszką gruzu ceglanego o miąższości 0,4÷0,6 m,
- warstwę gruntów organicznych w postaci namulów gliniastych i namulów piaszczystych domieszka piasku średniego o miąższości 2,6÷3,0 m,
- warstwę gruntów niespoistych w postaci piasków średnich o miąższości 1,0÷2,1 m,
- warstwę gruntów niespoistych w postaci grubych średnich o miąższości 1,8 m,
- warstwę gruntów niespoistych w postaci piasków drobnych o miąższości 3,7÷5,80 m,

W wyniku przeprowadzonych badań stwierdza się, że w podłożu projektowanej inwestycji występują grunty warstwy geotechnicznej II, które są nośne, natomiast warstwa nasypów niebudowlanych i gruntów organicznych jest słabonośna i nie nadaje się do posadowienia bezpośredniego.

Podczas prowadzenia badań stwierdzono występowanie sączenia wody gruntowej na głębokościach 3,3 m p.p.t. Zwierciadło wody gruntowej w obu otworach stabilizowało się na głębokości 1,8÷1,9 m p.p.t.

10. CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do kanalizacji deszczowej pochodzą z powierzchni układu drogowego i mostu, zbierane powierzchniowo za pomocą wpustów, a następnie poprzez układ rurociągów odprowadzane do kanalizacji deszczowej.

11. CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA WÓD OBJĘTEGO POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM

Horodnianka – struga, będącą prawym dopływem Narwi. Początek swój bierze nieopodal wsi Stanisławowo koło Białegostoku. Przepływa między innymi przez Choroszcz, gdzie bywa nazywaną Choroszczanką. Nazwę swoją zawdzięcza od wsi Horodniany, przez którą przepływa. Horodnianka wpada do Narwi w okolicach mostu koło wsi Żółtki. Długość strugi wynosi 24,8 km, a powierzchnia zlewni 76 km². W XVI-XVIII ta rzeczka nazywała się Zeremlanka, Zemerianka, w XVII – Choroszcza. Po podłączeniu do rzeki kanalizacji burzowej zachodniej części Białegostoku poziom wód w rzeczce gwałtownie przybiera po większych deszczach i przestał mieć charakter naturalnego cyklu, czyli największego poziomu wód po wiosennych roztopach.

11.1. WIELKOŚĆ PRZEPŁYWU NIENARUSZALNEGO, WIELKOŚĆ ŚREDNIEGO NISKIEGO PRZEPŁYWU Z WIELOLECIA (SNQ) LUB ZASOBU WÓD PODZIEMNYCH

Planowana budowa nowego mostu nie będzie oddziaływać negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne. W takim przypadku wyznaczenie wielkości przepływów nienaruszalnego i średniego niskiego z wielolecia jak również zasobów wód podziemnych jest bezcelowe.

12. OPIS ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH

12.1 ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO MOSTU NA RZECIE HORODNIANKA

Istniejący most na rzece Horodnianka o konstrukcji drewnianej na belkach stalowych Przyczółki drewniane. Długość mostu około 9,10m, szerokość mostu 5,26m. Światło poziome mostu 8,02m a pionowe 1,46m. Most posiada balustrady stalowe z ceownika 80 na słupkach z dwuteownika 80 z przeciągami z rur śr. 32mm. Most jest w złym stanie.

Odwodnienie

W stanie istniejącym woda z jezdni spływa po skarpach na przyległy teren i dalej do ciek.

Skarpy w obrębie mostu

Skarpy w obrębie mostu i skrzydełek są rozmywane przez wodę opadową z jezdni i mostu.

Rzędne wysokościowe podane w operacie w części opisowej i rysunkowej są układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH.

Współrzędne określające położenie poszczególnych elementów

Istniejący most na rzece Horodnianka do rozbiórki			
Dopływ	1A	x	5891284,610
		y	8431608,740
	2A	x	5891285,080
		y	8431599,610
Odpływ	3A	x	5891289,917
		y	8431605,521
	4A	x	5891290,390
		y	8431596,400

Działki na których zlokalizowana jest inwestycja:

- **201; 375/106 – obręb 0031 Choroszcz, gmina Choroszcz, powiat białostocki, województwo podlaskie.**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych koryto rzeki zostanie zabezpieczone przed przedostaniem się pyłu i gruzu z rozbiórki mostu. W celu ujęcia ewentualnego pyłu który osiadł na powierzchni wody oraz ewentualnych zanieczyszczeń ropopochodnych zostanie poniżej projektowanego mostu wykonany filtr z kostek słomy na powierzchni

rzeki. Po zakończeniu budowy mostu filtr ten zostanie rozebrany i zagospodarowany zgodnie z Ustawą o odpadach.

12.2 PROJEKTOWANY MOST NA RZECE HORODNIANKA

Obiekt inżynierski znajdujący się w ciągu ulicy Branickiego wymaga przebudowy. Inwestor do przebudowy wyznaczył:

- most w na rzece Horodnianka w ciągu ulicy Branickiego.

Zaprojektowano obiekt o konstrukcji żelbetowej na obciążenia wg klasy "II" normy PN-EN 1991-2:2007.

Projektowany most spełnia wymagania stawiane w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24.06.2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518).

Zaprojektowany przekrój mostu zapewni swobodny przepływ miarodajny o prawdopodobieństwie przekroczenia adekwatnym dla klasy drogi gminnej.

• Podstawowe parametry i charakterystyka inwestycji

Most przez rz. Horodnianka o następujących parametrach :

–	liczba przęseł	–	1
–	długość	–	18,28m
–	szerokość całkowita	–	10,45m
–	szerokość między barierami	–	7,75m
–	szerokość jezdni na obiekcie	–	6,50m
–	przekrój poprzeczny jezdni	–	daszkowy
–	spadek poprzeczny jezdni od osi	–	2%
–	szerokość pasa ruchu	–	2x2,75m
–	szerokość całkowita chodnika prawego	–	2,65m
–	szerokość całkowita chodnika lewego	–	1,30m
–	spadek poprzeczny chodników	–	3% do osi mostu
–	rzędna osi mostu nad przyczółkiem od centrum	–	113,30m
–	rzędna osi mostu nad przyczółkiem od Oczyszczalni	–	113,40m
–	światło poziome	–	16,90m
–	światło pionowe	–	2,50m
–	kąt skosu	–	47°
–	rzędna spodu konstrukcji	–	112,27m
–	ustrój nośny	–	konstrukcja – belki strunobetonowe z płytą współpracującą
–	posadowienie konstrukcji	–	Pale żelbetowe
–	nośność mostu	–	50t
–	Pochylenie skarp nasypów w obrębie mostu	–	1:1,5
–	umocnienie skarp nasypów w obrębie mostu	–	Brukowiec na podsypce cementowo-piaskowej
–	umocnienie skarp nasypu drogowego	–	humusowanie skarp i obsianie trawą
–	pochylenie skarp koryta rzeki pod mostem	–	1:1 i 1:2
–	spadek podłużny koryta rzeki pod mostem	–	0,005%
–	rzedną lustra wody na dopływie do mostu	–	110,55m

OPERAT WODNOPRAWNY
MOST NA RZECIE HORODNIANKA W CIĄGU ULICY BRANICKIEGO W M. CHOROSZCZ

–	rzędna lustra wody na odpływie od mostu	–	110,52m
–	sposób umocnienia koryta rzeki	–	Brak umocnienia - koryto naturalne
–	zajętość terenu pokrytego wodami	–	95m ²
Lokalizacja:			
–	Rzeka	–	Horodnianka
–	Km rzeki	–	
–	Obręb	–	Choroszcz
–	Gmina	–	Choroszcz
–	Powiat	–	białostocki
–	Województwo	–	podlaskie

Rzędne wysokościowe podane w operacie w części opisowej i rysunkowej są układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH.

Projektowane rozwiązania mostu

- **Przyczółki**

Wykonać przyczółki i skrzydełka mostu wykonać monolityczne posadowione na palach żelbetowych 40x40cm. Oczep pali o wymiarach 11,95x2,60x0,8m wykonać w traconej ścianie szczelnej o $W_x=720\text{cm}^3/\text{mb}$. Stal ścianek szczelnych S235. Oczep pali przyczółek i skrzydełka wykonać z betonu C25/30 zbrojonego stalą BSt500S. Szerokość przyczółka 11,49m Skrzydełka równoległe do osi drogi o długości 4,40m i szerokości 60cm z kapinosem. Grubość skrzydełka poniżej kapinosu 35cm Powierzchnie stykające się z gruntem zaizolować 3x lepikiem na zimno. Ścianki stalowe od strony gruntu zabezpieczyć 3x lepikiem na zimno.

Płyty przejściowe zaprojektowano o wymiarach 4x3,70m i grubości 30cm. Płyty wykonać na podkładzie z betonu B20 (C16/20) i w spadku 10% od przyczółka. Pyty wykonać z betonu C25/30 zbrojonego stalą BSt500S. Styk płyty przejściowej z ścianką zapleczną wypełnić kitem asfaltowym i przykryć papą termozgrzewalną. Powierzchnie płyty przejściowej zaizolować 3x lepikiem na zimno

- **Ustrój nośny mostu.**

Konstrukcję nośną stanowią belki strunobetonowe stężone płyta żelbetową. Płytę żelbetową długości 18,28m, szerokości 9,95m należy wykonać z betonu C25/30 i zazbroić stalą BSt500S. Płytę należy ukształtować zgodnie z pochyleniami podłużnymi i poprzecznymi. Na płytę składają się belki strunobetonowe o wysokości 75cm i płyta nadberonu o grubości 12cm.

- **Izolacja**

Izolacja mostu zostanie wykonana z papy termozgrzewalnej o grubości 0,50cm. Izolację wykonać na całej szerokości płyty. W miejscach lokalizacji krawężników wykonać dodatkową warstwę papy o szerokości 100cm. Odwodnienie izolacji mostu w postaci sączków i drenów wykonanych z grysłu otoczonego żywicą. Woda z drenów i sączków odprowadzona do rurociągu podwieszonego pod mostem z odprowadzeniem wody do studzienek ściekowych zlokalizowanych poza skrzydełkami mostu.

- **Nawierzchnia jezdni i chodników**

Nawierzchnia mostu z betonu asfaltowego mostu grubości 4+5cm.

Odwodnienie nawierzchni mostu w postaci wpustów mostowych z ujęciem wody do rurociągu podwieszonego pod mostem z odprowadzeniem wody do studzienek ściekowych zlokalizowanych poza skrzydełkami mostu. Studzienki ściekowe zlokalizowane poza skrzydełkami mostu z odprowadzeniem do wody projektowanej kanalizacji deszczowej.

- **Chodniki**

Chodniki żelbetowe o szerokości całkowitej 1,30 i 2,65m. Barieroporcze wykonane na całej długości mostu wraz z skrzydełkami przechodzące w bariery na dojazdach. Nawierzchnia na chodniku zostanie wykonana z żywicy epoksydowo-poliuretanowych gr. 0,3cm.

- **Łożyska**

Projektuje się łożyska elestomerowe po 6szt. na każdą podporę, łącznie 12 szt.
Zaprojektowano łożyska o nośności 1000kN oraz 50kN na siłę poziomą podłużną wzdłuż osi.

- **Bariery**

W celu zabezpieczenia ruchu pieszego i samochodowego projektuje się bariery linowe na obiekcie i bariery sprężyste na dojazdach. Na obiekcie bariera przechodzi w barieroporcze.

Lp	Parametry techniczne	Bariery		Barieroporcze
		linowe	sprężyste	
	poziom powstrzymywania	H2	H1	H2
	szerokość pracująca	W2	W4	W2
	poziom intensywności zderzenia	B	B	B

W celu zabezpieczenia ruchu pieszego na krawędzi obiektu projektuje się ustawienie balustrad z rur. Wysokość balustrady 1,20m. Pochwyt balustrady o średnicy min. 80mm

- **Krawężniki**

Na płycie mostu i na długości skrzydełek projektuje się krawężniki kamienne o wymiarach 20x18cm i długości 1,0m. Krawężniki ustawić na grysie otoczonym żywicą. Krawężniki zakotwić w kapie chodnika za pomocą wklejonych prętów śr. 14mm Projektuje się po dwie kotwy na krawężnik.

- **Szczeliny dylatacyjne**

Na stykach płyty mostu z przyczółkiem na chodnikach zaprojektowano dylatacje modułowe o przesuwie 30mm..

- **Punkty pomiarowe i współrzędne obiektu**

W celu umożliwienia stałego monitorowania obiektu w czasie jego eksploatacji na obiekcie umieszczone zostaną punkty pomiarowe. Znaki umieszczone zostaną na bocznych powierzchniach korpusów przyczółków oraz płyty.

- **Roboty wokół przyczółków**

- projektuje się wykonanie umocnienia stożków brukowcem i ław oporników stożków.
- wykonanie schodów dla obsługi

Współrzędne określające położenie poszczególnych elementów

Projektowany most na rzece Horodnianka			
Dopływ	1	x	5891277,249
		y	8431615,389
	2	x	5891280,133
		y	8431597,340
Odływ	3	x	5891288,509
		y	8431611,086
	4	x	5891291,393
		y	8431593,035

Działki na których zlokalizowana jest inwestycja:

- 238; 110/2; 201; 375/104; 375/105; 375/106 – obręb 0031 Choroszcz, gmina Choroszcz, powiat białostocki, województwo podlaskie,

13. RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH I ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH

Na terenie objętym niniejszym postępowaniem nie występują urządzenia pomiarowe oraz znaki żeglugowe i nie przewiduje się ich wykonania w ramach niniejszej inwestycji.

14. RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH

W związku z zamierzonym korzystaniem z wód nie przewiduje się żadnych negatywnych oddziaływań na JCWP oraz JCWPd poza fizyczną obecnością nowych obiektów budowlanych.

Stwierdza się, że zasięg zamierzonego korzystania z wód ma obszar oddziaływania zamykający w zakresie działek objętych projektem. W związku z zamierzonym korzystaniem z wód nie przewiduje się ujemnego oddziaływania inwestycji na tereny sąsiednie.

Rodzajem oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych to jest:

- **prorowadzenie mostu przez wody powierzchniowe płynące**
- **rozbiórki istniejącego mostu,**
jest oddziaływanie miejscowe w zakresie nieruchomości objętych wnioskiem.

Zasięg oddziaływania pokazano na planie zagospodarowania terenu.

15. OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH

Obowiązkiem Inwestora ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawne jest wykonanie prac dokładnie i zgodnie z projektem.

Wnioskujący o wydanie pozwolenia wodnoprawnego będzie zobowiązany do prawidłowej eksploatacji oraz utrzymywania urządzeń wodnych –w należyтым stanie technicznym.

Zaleca się wykonywać raz do roku przeglądy urządzeń wodnych.

Koszty remontów, utrzymania i bieżącej konserwacji będzie ponosił Inwestor.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje oddziaływania na nieruchomości przyległe. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, iż Inwestycja nie będzie naruszać interesów osób trzecich.

Inwestycja wymaga uzgodnienia z Zarządcą terenu, tj. Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, w tym m.in.:

- uzyskania pozwolenia wodnoprawnego oraz zgody właściciela działki na realizację robót;
- rozpoczęcie i zakończenie prac przez Wykonawcę robót należy zgłosić do Nadzoru Wodnego Łapach z co najmniej 7 -dniowym wyprzedzeniem;
- operat powykonawczy przekazać do Nadzoru Wodnego w Łapach.

16. SPOSÓB GOSPODAROWANIA WODĄ

Nie dotyczy.

17. PLANOWANY OKRES ROZRUCHU, SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI LUB AWARII URZĄDZEŃ WODNYCH ISTOTNYCH DLA REALIZACJI POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO

Rozruch można dokonać w momencie odpowiedniego przygotowania inwestycji, tj. po wykonaniu robót budowlanych. Most będzie przynajmniej raz w roku kontrolowany i w razie konieczności będą wykonywane stosowne czynności.

18. SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU USZKODZENIA URZĄDZEŃ POMIAROWYCH

Na terenie inwestycji nie zainstalowano urządzeń pomiarowych. Nie przewiduje się instalacji nowych urządzeń pomiarowych.

19. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA

Zaktualizowany Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęto Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r., poz. 300).

Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy to jedne z najważniejszych dokumentów planistycznych w gospodarce wodnej, których projekty opracowywane są przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Najistotniejszą ich częścią jest zestaw działań, które będą realizowane po ich przyjęciu.

Zgodnie z przepisami Ramowej Dyrektywy Wodnej i ustawy Prawo wodne plany gospodarowania wodami są poddawane przeglądowi i aktualizowane cyklicznie, co 6 lat.

Przewidywane w ramach inwestycji prace nie pogorszą w istotny sposób stanu środowiska Wody będące w zasięgu zamierzonego korzystania wód zgodnie z wykazem jednolitych części wód, zawartych w w/w zaktualizowanym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przedstawiają się następująco:

Charakterystyka JCW powierzchniowej

- Nazwa JCWP: Horodnianka
- Europejski kod JCWP: RW2000102615929
- Kategoria JCWP: JCWP RW - jednolita część wód powierzchniowych rzecznych
- Typ JCWP: PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty
- Obszar dorzecza: Wisły
- Region wodny: Narwi
- Status: NAT - naturalna część wód
- Czy JCWP była monitorowana (posiadała ustalony ppk w okresie 2016-2021): TAK
- Czy JCWP jest monitorowana (posiada ustalony ppk na okres 2022-2027): TAK
- Stan/potencjał ekologiczny: zły stan ekologiczny
- Wskaźniki determinujące stan/ potencjał ekologiczny: BZT5, OWO, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V), cynk; makrobezkręgowce, ichtiofauna
- Stan chemiczny: poniżej dobrego
- Wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren, związki tributyllocyny; bromowane difenyletery, heptachlor
- Stan (ogólny): zły stan wód
- Główne źródło presji troficznych: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)
- Główne źródło presji zasalających: nie dotyczy
- Główne źródło presji z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna
- Główne źródło presji hydromorfologicznych: budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne
- Główne źródło presji chemicznych: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane)
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona

- JCWP przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi: NIE
- JCWP przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych: NIE
- Obszary wyznaczone jako tereny wrażliwe na mocy dyrektywy 91/271/EWG: 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
- Cel środowiskowy:
 - Stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D
 - Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
- Odstępstwo - Odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 RDW): TAK dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej
- Termin osiągnięcia celu środowiskowego: do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r
- Uzasadnienie odstępstwa: 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: cynk, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, BZT5; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(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.
- Odstępstwo - Ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW): 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): EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie)
- Uzasadnienie odstępstwa: odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów

-
- The map shows the Choroszcz and Białystok area. A red arrow points from a box labeled 'Lokalizacja inwestycji' to the Choroszcz area. The map includes various towns and villages, as well as roads and rivers.

Charakterystyka JCW podziemnej

- Strona 14**

- Termin osiągnięcia celów środowiskowych: 2027
- Cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny
- Cel dla stanu ilościowego: dobry stan ilościowy



Rys. 2. Usytuowanie inwestycji na tle JCW podziemnej (Źródło: Apgw)

Planowana inwestycja nie ma wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami.

Przy ustalaniu celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd brano pod uwagę aktualny stan JCWP i JCWPd w związku z wymaganiem w RDW warunkiem nie pogarszania ich stanu.

Odprowadzanie wód opadowych urządzeniami wodnymi – wylotami do rzeki Wisła, nie wpłynie na pogorszenie jakości jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne i nie spowoduje trwałych zmian i obciążenia dla środowiska w zakresie gospodarki wodnej. Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan jednolitej części wód podziemnych oraz nie naruszy ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami.

Planowane do realizacji prace nie naruszają ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Planowana inwestycja nie zagraża zubożeniu zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, ani ich jakości.

Dla przedmiotowej JCWP i JCWPd w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi obawa pogorszenia stanu przedmiotowych części wód. Tak więc przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych RDW.

20. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU ZARZADZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM

W dniu 23 grudnia 2022 r. w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej zostało opublikowane Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie

21. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY

Plan przeciwdziałania skutkom suszy został przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15.07.2021 r. w sprawie przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021, poz. 1615).

Przeciwdziałania skutkom suszy prowadzi się zgodnie z planem przeciwdziałania skutkom suszy. Zgodnie z art. 184 ust. 2 plan przeciwdziałania skutkom suszy zawiera:

- analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych;
- propozycje budowy lub przebudowy urządzeń wodnych;
- propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji;
- działania służące przeciwdziałaniu skutkom suszy.

Do celów szczegółowych PPSS należą:

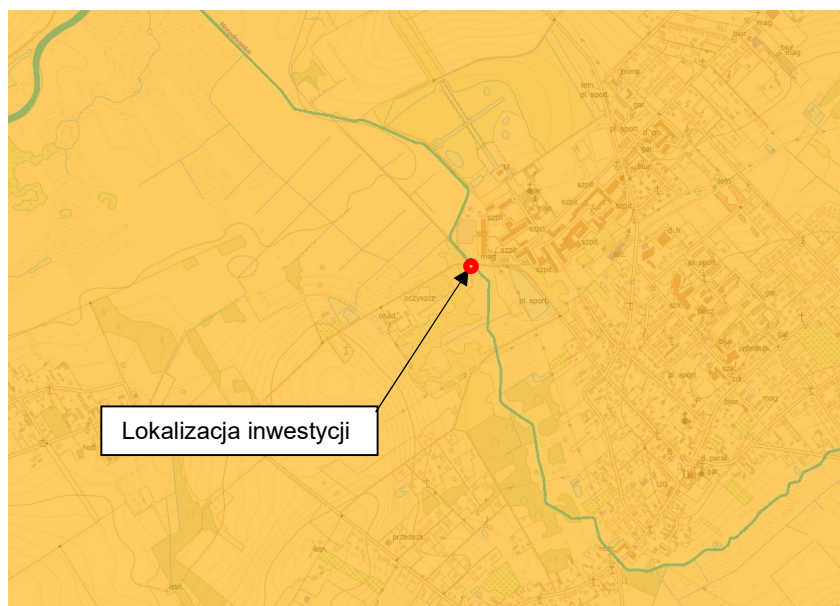
- skuteczne zarządzanie zasobami wodnymi dla zwiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych na obszarach dorzeczy;
- zwiększanie retencji na obszarach dorzeczy;
- edukacja i zarządzanie ryzykiem suszy;
- formalizacja i zaplanowanie finansowania działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy.

Działania służące realizacji wyżej wymienionych celów należy prowadzić w sposób zaplanowany, z naciskiem na działania zwiększające odporność wrażliwych sektorów gospodarki, społeczeństwa i środowiska na powstawanie strat w wyniku suszy. Należy również realizować zadania łagodzące skutki suszy w czasie jej wystąpienia. Prawidłowy dobór działań, dokonany na podstawie identyfikacji stanu zasobów wodnych, wyników analizy zagrożenia suszą oraz przeglądu potrzeb, zwiększa potencjał umożliwiający osiągnięcie efektywnych rezultatów przeciwdziałania skutkom suszy.

Na podstawie obowiązującego Planu przeciwdziałania skutkom suszy stwierdzono, że teren, na którym realizowane będą prace położony jest na obszarze zagrożenia suszą:

- Obszar inwestycji położony jest na obszarze zagrożenia III klasą zagrożenia suszą atmosferyczną – silnie zagrożone,
- Obszar inwestycji położony jest na obszarze zagrożenia III klasy zagrożenia suszą rolniczą – silne zagrożone,
- Obszar inwestycji położony jest na obszarze zagrożenia III klasy zagrożenia suszą hydrologiczną – silne zagrożone,
- Obszar inwestycji położony jest na obszarze zagrożenia III klasy zagrożenia suszą hydrogeologiczną – silnie zagrożone,
- Łącznie zagrożenie suszą dla terenu określone zostało jako silnie zagrożone suszą.

Planowane prace nie mają żadnego wpływu na ustalenia i proponowane działania dla obszaru, na którym zlokalizowana jest inwestycja, wynikające z Planu przeciwdziałania skutkom suszy. Przedmiotowa inwestycja jest dla tego planu inwestycją neutralną.



Rys. 4. Usytuowanie inwestycji na tle obszarów zagrożonych suszą (Źródło: ISOK)

22. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH

Rada Ministrów rozporządzeniem z dnia 11 grudnia 2017 roku (Dz.U. z 2017 r., poz. 2469) przyjęła Krajowy program ochrony wód morskich (KPOWM). Krajowy program ochrony wód morskich opracowany został w oparciu o dokumenty przygotowane uprzednio w ramach cyklu planistycznego dyrektywy ramowej w sprawie strategii morskiej, w których kluczową kwestię stanowiła wstępna ocena środowiska wód morskich oraz określone w oparciu o tę ocenę cele środowiskowe, do których osiągnięcia lub utrzymania kraje członkowskie zobowiązane są do roku 2020.

Zgodnie z w/w Rozporządzeniem teren, na którym zlokalizowana będzie inwestycja nie jest objęty programem ochrony wód morskich. Przedmiotowa inwestycja oraz przyjęte projektowane rozwiązania techniczne nie naruszają w żaden sposób ustaleń wynikających z krajowego programu ochrony wód morskich.

23. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych (KPOŚK) zatwierdzony został przez Rząd Rzeczypospolitej Polskiej 16 grudnia 2003 r. KPOŚK, którego integralną część stanowi wykaz aglomeracji o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2000 oraz wykaz niezbędnych przedsięwzięć w zakresie budowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych, sporządza i aktualizuje minister właściwy do spraw gospodarki wodnej we współpracy z Wodami Polskimi, a zatwierdza Rada Ministrów.

Dnia 5 maja 2022 r. Rada Ministrów zatwierdziła kolejną już, szóstą aktualizację Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (AKPOŚK2022). KPOŚK stanowi podstawowy instrument wdrażania przez Polskę dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych. Wykonanie Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych pozwoli – poprzez realizację opisanych w nim inwestycji w zakresie modernizacji i budowy oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnych - na osiągnięcie założonych standardów w zakresie poziomu oczyszczania ścieków komunalnych. To zapewnić

ma odpowiedni poziom ochrony środowiska wodnego, do zagwarantowania, którego zobowiązała się Polska, przystępując do Unii Europejskiej.

Prace, których dotyczy to pozwolenie nie są bezpośrednio związane z Krajowym programem oczyszczania ścieków komunalnych, brak tu jakiegokolwiek produkcji ścieków komunalnych na etapie budowy i eksploatacji.

24. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU LUB PROGRAMU ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM

Uchwałą Rady Ministrów nr 79 z dnia 14 czerwca 2016 r. (M.P. 2016 r., poz. 711) przyjęto „Założenia do planów rozwoju śródlądowych dróg wodnych w Polsce na lata 2016–2020 z perspektywą do roku 2030” przygotowane przez Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

Teren, na którym zlokalizowana zostanie inwestycja nie jest objęty założeniami do planu rozwoju śródlądowych dróg wodnych. Przyjęte w ramach niniejszej inwestycji rozwiązania techniczne nie naruszają w żaden sposób ustaleń wynikających z założeń do planu rozwoju śródlądowych dróg wodnych.

25. WPŁYW PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB KORZYSTANIA Z WÓD NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ WODY PODZIEMNE, W SZCZEGÓLNOŚCI NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA NICH OKREŚLONYCH

Eksploatacja urządzeń wodnych nie wpłynie na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych. W zawiązku z powyższym nie istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji

Planowane działania nie wpłyną negatywnie na stan jednolitej części wód podziemnych oraz nie naruszają ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami. Nie nastąpi degradacja wód podziemnych spowodowana jakimkolwiek zanieczyszczeniami.

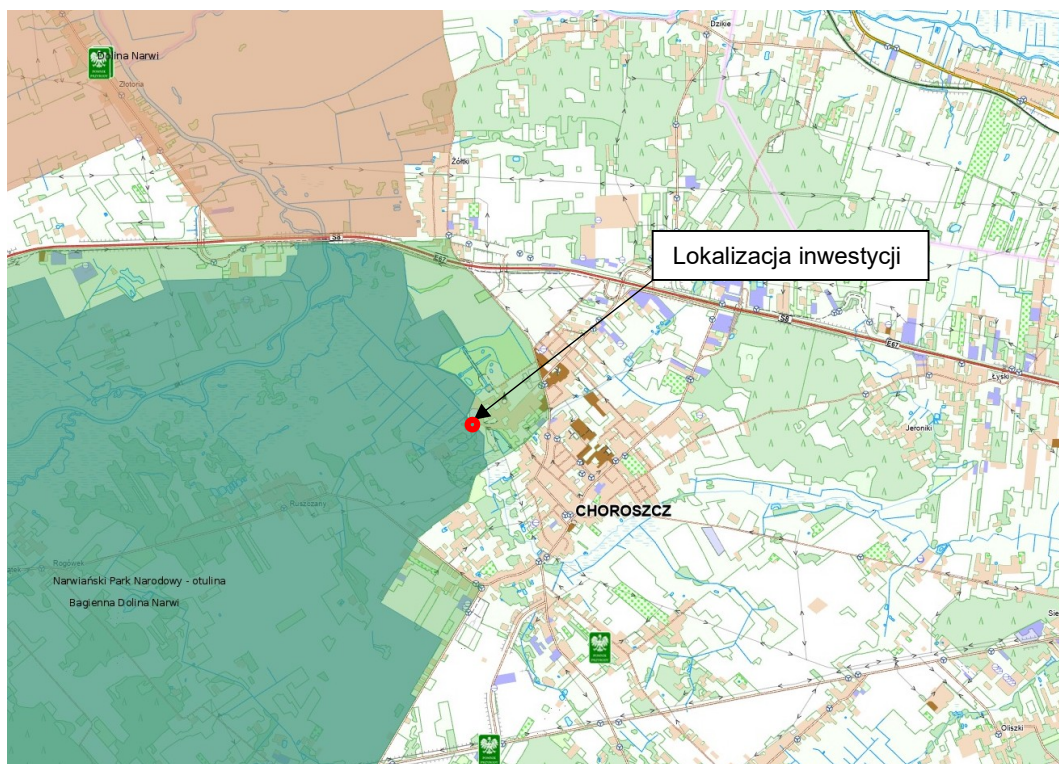
Wniosek: Inwestycja nie wpływa na pogorszenie stanu ani również na cele środowiskowe określone dla JCWP i JCWPd.

26. INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY UTWORZONYCH LUB USTANOWIONYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW USTAWY Z DNIA 16 KWIEŃNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY, WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH.

Zasięg oddziaływania prac dla planowanej inwestycji będzie ograniczony jedynie do działek, na których będą one realizowane.

Zgodnie z danymi zamieszczonymi na portalu geoserwis, pochodzącymi z aktów prawnych dotyczących form ochrony przyrody obszar inwestycji leży poza granicami obszarów chronionych na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody.

Odległości od najbliższych form ochrony i usytuowanie inwestycji względem nich określono na podstawie danych z Geoserwisu GDOŚ (źródło: geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/).



Rys. 5. Usytuowanie inwestycji na tle różnych form ochrony przyrody (Źródło: geoserwis)

W najbliższej odległości (do 30 km) znajdują się następujące obszary chronione:

Parki Narodowe

- Narwiański Park Narodowy - otulina – w obszarze,
- Narwiański Park Narodowy w odległości 6,81km,
- Biebrzański Park Narodowy w odległości 17,45km,
- Biebrzański Park Narodowy w odległości 24,23km.

Obszar chronionego krajobrazu

- Dolina Narwi w odległości 1,65 km.

Natura 2000 Obszary specjalnej ochrony

- Bagienna Dolina Narwi PLB200001 – w obszarze,
- Puszcza Knyszyńska PLB200003 w odległości 8,78 km;
- Ostoja Biebrzańska PLB200006 w odległości 17,44 km;
- Dolina Górnej Narwi PLB200007 w odległości 21,90 km;
- Dolina Górnej Narwi PLB200007 w odległości 25,35 km;

Natura 2000 Specjalne obszary ochrony

- Ostoja Narwiańska PLH200024 – w odległości 6,46 km,
- Narwiańskie Bagna PLH200002 w odległości 6,81 km,
- Ostoja Knyszyńska PLH200006 w odległości 8,09 km,
- Dolina Biebrzy PLH200008 w odległości 17,44 km,
- Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010 w odległości 21,90 km.

Zasięg oddziaływania prac dla planowanej inwestycji będzie ograniczony jedynie do działek, przez które przebiega. Zakres prac objętych niniejszym wnioskiem nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Przewiduje się, iż projektowane prace nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko. Planowane prace nie będą miały wpływu na zmianę krajobrazu. Inwestycja nie będzie również wpływała na sąsiednie

formy ochrony przyrody.

Nie zmieni się sposób użytkowania terenu oraz nie zostaną wprowadzone dodatkowe uciążliwości dla środowiska. Charakter użytkowania planowanych obiektów nie będzie również źródłem powstania czynników mogących pogorszyć stan środowiska. Nie zmienia się sposób użytkowania terenu oraz nie wprowadza się dodatkowych uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi. Z uwagi na powyższe nie są wymagane opracowania uzupełniające.

Działania objęte niniejszym wnioskiem realizowane będą na obszarze, na którym nie zostały przekroczone standardy jakości środowiska.

27. POPRAWA JAKOŚCI WÓD ORAZ MIGRACJI ORGANIZMÓW WODNYCH

Nie dotyczy.

28. PROJEKT WNIOSKU O UDZIELENIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO

Na podstawie art. 389 Ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 960,) Burmistrz Miasta Choroszcz składa wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

- Budowę mostu na rzece Horodnianka w ciągu ulicy Branickiego w m. Choroszcz - działki 10/26, 105/5; 238; 110/2; 201; 375/104; 375/105; 375/106 – obręb 0031 Choroszcz, gmina Choroszcz, powiat białostocki, województwo podlaskie
- Rozbiórkę istniejącego mostu na rzece Horodnianka w ciągu ulicy Branickiego w m. Choroszcz - działki 201; 375/106 – obręb 0031 Choroszcz, gmina Choroszcz, powiat białostocki, województwo podlaskie,

mgr inż. Marek Kryśiewicz

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowe
PDL/0032/POOM/06