

DECYZJA ROŚ.6220.5.2026.BM

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2025 r., poz. 1691 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r., poz. 670 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 88 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 lutego 2026 r. Gminy Zławieś Wielka reprezentowanej przez Pana Tomasza Sulerzyckiego, prowadzącego działalność pod nazwą ATS- Nadzór, Projekty, BHP Tomasz Sulerzycki

stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2005C Łubianka - Zamek Bierzgłowski - Czarne Błoto poprzez budowę drogi dla rowerów na odcinku Zamek Bierzgłowski - Czarne Błoto - droga krajowa nr 80, tj. od km 3+015 do km 10+522”, oraz wskazując:

- I. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
 1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 - 22:00.
 2. Stosować gotowe mieszanki bitumiczne, wytwarzane w wytwórniach poza miejscem zamierzenia.
 3. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji oraz eksploatacji inwestycji, używać wyłącznie sprawny sprzęt i monitorować ewentualne wycieki

substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

4. Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem, oraz tankowanie sprzętu należy przeprowadzać na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.
5. Ewentualne zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną powierzchnię:
 - a) poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
 - b) w odległości co najmniej 50 m od cieków wodnych,
 - c) w odległości co najmniej 100 m od zbiorników wodnych.
 - d) poza nieprzewidzianymi do zajęcia użytkami leśnymi i użytkami zielonymi,
 - e) poza zasięgiem rzutu koron drzew,
 - f) poza terenami chronionymi akustycznie.
6. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki. Zabezpieczyć także skarpy poprzez ich łagodzenie, w przypadku braku takiej możliwości zastosować pochylnię z desek na czas przerw w budowie, w celu umożliwienia opuszczenia pułapki ekologicznej przez zwierzęta.
7. Wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku zajęcia objętych planowaną wycinką siedlisk gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych wycinka nie może być przeprowadzona do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
8. Dopuszcza się usunięcie wyłącznie drzew wymienionych w tabeli jako potencjalnie przeznaczonych do wycinki. Faktyczną liczbę drzew wymagających usunięcia

každorazowo, na kolejnych etapach projektowania i realizacji przedsięwzięcia, ograniczać do niezbędnego minimum, dążąc do zachowania jak największej liczby drzew oraz usuwając wyłącznie te, których wycinka jest bezwzględnie konieczna dla realizacji zamierzenia.

9. W ramach kompensacji za usunięte drzewa i krzewy wykonać nasadzenia kompensacyjne:
- a) w skali co najmniej 1 drzewo nasadzone za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm,
 - b) w skali co najmniej 2 drzew nasadzonych za każde wycięte drzewo o obwodzie od 101 do 200 cm,
 - c) w skali co najmniej 3 drzew nasadzonych za każde wycięte drzewo o obwodzie od 201 do 300 cm,
 - d) w skali co najmniej 4 drzew nasadzonych za każde wycięte drzewo o obwodzie od 301 do 400 cm,
 - e) w skali co najmniej 5 drzew nasadzonych za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 400 cm,
 - f) w stosunku 1:1 ilości usuwanych krzewów.

Do planowanych nasadzeń używać wyłącznie sadzonek drzew i krzewów gatunków rodzimych, z dobrze wykształconą koroną i silnym, nieprzesuszonym systemem korzeniowym.

10. Prowadzić monitoring udatności wprowadzonych nasadzeń drzew i krzewów przez okres co najmniej 10 lat oraz w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek, zapewniając trwałość wykonanych nasadzeń. W przypadku stosowania palików i taśm stabilizujących sadzonki, usunąć je niezwłocznie po przyjęciu się sadzonki i ustabilizowaniu drzewa, celem wyeliminowania zagrożenia wrastania taśm w pień oraz pochylania drzew przez paliki.
11. Zadrzewienia pozostające w zasięgu prac i niepodlegające usunięciu zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed przypadkowym uszkodzeniem, np. poprzez:
- a) odeskowanie pni drzew,
 - b) wyгородzenie obszaru występowania krzewów,
 - c) zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów, w celu ochrony brył korzeniowych przed przesuszeniem,
 - d) prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew

i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.

12. Z uwagi na zajęcie powierzchni drzewostanów, na wskazanych przez specjalistę przyrodnika (ornitologa i chiropterologa) drzewach w drzewostanie w otoczeniu zamierzenia zawiesić łącznie 17 skrzynek dla ptaków oraz 8 skrzynek dla nietoperzy:

- 7 skrzynek lęgowych dla ptaków typu A,
- 8 skrzynek lęgowych dla ptaków typu A1,
- 2 skrzynki lęgowe dla ptaków typu B,
- 4 skrzynki dla nietoperzy typu Issel i (lub) Stratmann,
- 4 skrzynki szczelinowe dla nietoperzy.

13. Skrzynki lęgowe dla ptaków zawiesić, wykonać i odpowiednio zabezpieczyć przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi, w szczególności:

- a) skrzynki lęgowe muszą mieć otwieraną przednią ściankę, aby umożliwić czyszczenie ich wnętrza,
- b) skrzynki lęgowe wykonać solidnie i szczelnie z trocinobetonu lub desek drewnianych grubości 2-4 cm zabezpieczonych przed deprecjacją drewna impregnatem nieszkodliwym dla ptaków, a zadaszenie skrzynek drewnianych pokryć blachą lub papą,
- c) wykonać montaż skrzynek w miejscach, gdzie nie będą one narażone na silne nagrzewanie przez słońce,
- d) drewniane skrzynki lęgowe wieszane na drzewach muszą posiadać listwy tylne o grubości co najmniej 2 cm i szerokości co najmniej 5 cm, z nawierconymi otworami pod gwoździe,
- e) drewniane skrzynki lęgowe mocować do drzew za pomocą gwoździ lub wkrętów zabezpieczonych przed rdzą,
- f) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A przyjąć jako:
 - wysokość przedniej ścianki - 28 cm,
 - wysokość tylnej ścianki - 30 cm,
 - wewnętrzny wymiar dna - 11 x 11 cm,
 - otwór wlotowy o średnicy 3,3 cm umieszczony na wysokości 21 cm od dna skrzynki,
- g) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A1 przyjąć jako:

- wysokość przedniej ścianki - 28 cm,
 - wysokość tylnej ścianki - 30 cm,
 - wewnętrzny wymiar dna - 11 x 11 cm,
 - otwór wlotowy o średnicy 2,8 cm umieszczony na wysokości 21 cm od dna skrzynki,
- h) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu B przyjąć jako:
- wysokość przedniej ścianki - 38 cm,
 - wysokość tylnej ścianki - 40 cm,
 - wewnętrzny wymiar dna 13 x 13 cm,
 - otwór wlotowy o średnicy 4,7 cm umieszczony na wysokości 26 cm od dna skrzynki.
14. Schrony dla nietoperzy zawiesić, wykonać i odpowiednio zabezpieczyć przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi, w szczególności:
- a) schrony wykonać solidnie i szczelnie z trocinobetonu lub desek drewnianych grubości 2-4 cm zabezpieczonych przed deprecjacją drewna impregnatem nieszkodliwym dla nietoperzy, a zadaszenie schronów drewnianych pokryć blachą lub papą,
- b) optymalne wymiary schronu dla nietoperzy (typu Issel) przyjąć jako:
- 35 cm wysokości,
 - 26 cm szerokości,
 - 18 cm długości,
 - szczelina wlotowa umieszczona przy dolnej krawędzi schronu o wymiarach 22 cm szerokości x 1,8 cm wysokości,
- c) optymalne wymiary schronu dla nietoperzy (typu Stratmann) przyjąć jako:
- 41 cm wysokości,
 - 25 cm szerokości,
 - 9 cm długości,
 - szczelina wlotowa umieszczona przy dolnej krawędzi schronu o wymiarach 21 cm szerokości x 1,5 cm wysokości,
- d) optymalne wymiary skrzynki szczelinowej przyjąć jako:
- 85 cm wysokości,
 - 17 cm szerokości,
 - 19 cm długości,

- szczelina wlotowa o szerokości 2,5 cm.
15. Zapewnić skuteczność i trwałość kompensacji przez okres co najmniej 15 lat od zamontowania skrzynek, w szczególności poprzez czyszczenie zamontowanych:
 - a) skrzynek lęgowych dla ptaków nie rzadziej niż co 2 lata w okresie pomiędzy 15 października a 28 lutego oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, zapewniającym możliwość ich zasiedlenia przez ptaki,
 - b) skrzynek (schronów) dla nietoperzy nie rzadziej niż co 2 lata po uprzednim potwierdzeniu braku aktualnego zasiedlenia skrzynek przez nietoperzy oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, zapewniającym możliwość ich zasiedlenia przez nietoperze.
 16. Przebudowę obiektu inżynierskiego (mostu) w około km 5+281 wykonać nie powodując zmniejszenia światła obiektu (rzędna spodu konstrukcji kładki w najniższym punkcie jest minimalnie większa niż mostu istniejącego - o około 8 cm), uwzględniając wykonanie powierzchni umożliwiających swobodne przejście małych zwierząt w szczególności w postaci obustronnych, „wypłaszczonych” powierzchni gruntowych o szerokości min. 50 cm od przyczółków i zachowaniu światła pionowego min. 60 cm. Profil i ukształtowanie skarpy na pozostałej szerokości (od przejść do koryta) zachować w postaci zbliżonej do istniejącej, pozwalając na swobodne przekraczanie obiektu przez małe zwierzęta. Umocnienie koryta ciek w rejonie mostu zrealizować z wykorzystaniem materiałów naturalnych (np. paliki sosnowe).
 17. Przebudowę obiektu inżynierskiego (mostu) w około km 8+973 zrealizować bez zmniejszenia światła obiektu oraz ingerencji w koryto ciek wodnego.
 18. Przebudowę (wydłużenie) istniejących przepustów zrealizować w sposób zapewniający zachowanie średnicy (światła) przepustu o wielkości nie mniejszej niż aktualnie istniejąca.
 19. Na każdym etapie prac zapewnić stały przepływ wody w ciekach Struga Łysomicka oraz ciek Dopływ z Przeczna, wchodzących w skład JCWP o kodzie PLRW200010291623 - „Struga Łysomicka ze Strugą Papowską Małą” i w ciek Górny Kanał (JCWP o kodzie PLRW20001029161 - „Górny Kanał ze Strugą Łysomicką od Strugi Papowskiej Małej”).
 20. Z uwagi na możliwą obecność małych zwierząt prace w okresie aktywności herpetofauny (od 1 marca do 31 października) na odcinkach drogi przebiegających w otoczeniu drzewostanów (użytków leśnych) oraz w rejonie Kanału Górnego (na odcinku wskazanym na rysunku nr 1) realizować pod nadzorem przyrodniczym.

Dodatkowo w sytuacji stwierdzenia migracji płazów i (lub) gadów, nadzór wskaże odcinki drogi, na których zastosować dodatkowe działania minimalizujące, w tym wprowadzić tymczasowe wygradzenia herpetologiczne. Wygradzenia wykonać z materiału o odpowiednim naciągu (np. geowłókniny, grubej folii). Wymiary minimalne wygradzenia: wysokość części nadziemnej - min. 40 cm (zalecana 50 cm), głębokość zakopania w gruncie - min. 10 cm; odgięcie górnej krawędzi na zewnątrz drogi (w kierunku otaczającego terenu) pod kątem 45-90°, tworzące daszek (przewieszkę) o szerokości min. 5 cm (zalecana szerokość 10 cm). Wolne końce wygradzeń wykonać w formie U- lub C-kształtnych zawrotek.



Rysunek 1. Planowana lokalizacja wygradzeń herpetologicznych.

21. Prace prowadzić w porze dziennej (nie prowadzić robót przed wschodem i po zachodzie słońca) oraz nie oświetlać terenu robót na etapie realizacji zamierzenia.
22. Miejsca skrzyżowań drogi z wodami powierzchniowymi zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń mogących zablokować przepływ lub doprowadzić do skażenia wody.
23. W przypadku wymiany lub wykonania nowego oświetlenia drogowego, ograniczyć je do niezbędnego minimum oraz wykorzystywać niskoemisyjne w zakresie

promieniowania UV źródła światła z jednoczesnym zastosowaniem opraw kierunkowych, skupiających strumień światła ku dołowi, dążąc do spełnienia wymogu ULOR=0%.

24. Zestawienie drzew przeznaczonych do usunięcia:

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 5 cm (cm)	obwód pnia na wysokości 130 cm (cm)
1	Świerk pospolity	Picea abies	53	44
2	Świerk pospolity	Picea abies	80	65
3	Świerk pospolity	Picea abies	90	69
4	Świerk pospolity	Picea abies	71	97
5	Świerk pospolity	Picea abies	59	49
6	Świerk pospolity	Picea abies	56	41
7	Świerk pospolity	Picea abies	79	61
8	Świerk pospolity	Picea abies	59	50
9	Świerk pospolity	Picea abies	53	47
10	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	259	176
11	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	200	128
12	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	320	208
13	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	Brak możliwości pomiaru	43, 75, 66
14	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	135	79
15	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	240	136, 73
16	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	221	185
17	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	180	117, 32, 115
18	Klon pospolity	Acer platanoides	58	47, 37
19	Klon pospolity	Acer platanoides	57	49
20	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	101	85
21	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	105	92
22	Klon pospolity	Acer platanoides	98	40, 47, 29
23	Klon pospolity	Acer platanoides	84	64, 60
24	Wierzba biała	Salix alba	Brak możliwości pomiaru	77, 109, 115

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 5 cm (cm)	obwód pnia na wysokości 130 cm (cm)
25	Klon pospolity	Acer platanoides	52	38
26	Klon pospolity	Acer platanoides	66	46
27	Klon pospolity	Acer platanoides	68	59
28	Klon pospolity	Acer platanoides	51	39
29	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	40	32
30	Klon pospolity	Acer platanoides	39	30
31	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	85	60
32	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	100	63, 27
33	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	Brak możliwości pomiaru	50, 59
34	Klon pospolity	Acer platanoides	Brak możliwości pomiaru	34, 19
35	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	Brak możliwości pomiaru	41, 44
36	Klon pospolity	Acer platanoides	51	35
37	Klon pospolity	Acer platanoides	94	35
38	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	62	41
39	Klon pospolity	Acer platanoides	55	48
40	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	141	112
41	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	70	49
42	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	57	31
43	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	Brak możliwości pomiaru	21, 23, 58, 47, 69
44	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	107	92/39
45	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	69	51
46	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	61	49
47	Śliwa tarnina	Prunus spinosa	40	31
48	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	117	95
49	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	95	43/45
50	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	46	34

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 5 cm (cm)	obwód pnia na wysokości 130 cm (cm)
51	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	116	65, 62
52	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	108	54, 55
53	Klon pospolity	Acer platanoides	152	127
54	Dąb szypułkowy	Quercus robur	168	147
55	Dąb szypułkowy	Quercus robur	109	83
56	Dąb szypułkowy	Quercus robur	99	75
57	Klon pospolity	Acer platanoides	68	57
58	Dąb szypułkowy	Quercus robur	301	236
59	Klon pospolity	Acer platanoides	Brak możliwości pomiaru	63, 60
60	Klon pospolity	Acer platanoides	55	45
61	Klon pospolity	Acer platanoides	90	66
62	Klon pospolity	Acer platanoides	245	186
63	Sosna czarna	Pinus nigra	89	75
64	Sosna czarna	Pinus nigra	102	89
65	Sosna czarna	Pinus nigra	55	49
66	Sosna czarna	Pinus nigra	85	73
67	Sosna czarna	Pinus nigra	90	73
68	Sosna czarna	Pinus nigra	90	70
69	Świerk pospolity	Picea abies	95	80
70	Dąb szypułkowy	Quercus robur	107	89
71	Dąb szypułkowy	Quercus robur	112	95
72	Topola czarna	Populus nigra	350	237
73	Topola czarna	Populus nigra	242	189
74	Topola czarna	Populus nigra	251	195
75	Topola czarna	Populus nigra	392	284
76	Dąb szypułkowy	Quercus robur	68	54
77	Topola czarna	Populus nigra	322	221
78	Topola czarna	Populus nigra	410	290
79	Wierzba biała	Salix alba	250	181

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 5 cm (cm)	obwód pnia na wysokości 130 cm (cm)
80	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	277	195
81	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	189	138
82	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	480	232
83	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	121	98
84	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	190	144
85	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	130	106
86	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	92	75
87	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	147	101
88	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	131	100
89	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	259	203
90	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	91	79
91	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	301	262
92	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	106	78
93	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	137	109
94	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	102	82
95	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	111	89
96	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	107	81
97	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	63	50
98	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	86	69
99	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	75	60
100	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	115	92
101	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	35	28
102	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	118	94
103	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	123	98
104	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	107	85
105	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	99	79
106	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	136	109
107	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	89	71
108	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	74	59
109	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	98	77

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 5 cm (cm)	obwód pnia na wysokości 130 cm (cm)
110	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	102	82
111	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	84	67
112	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	82	66
113	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	90	72
114	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	92	73
115	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	69	55
116	Dąb szypułkowy	Quercus robur	60	51
117	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	75	60
118	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	114	91
119	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	106	85
120	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	124	99
121	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	84	67
122	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	110	88
123	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	113	90
124	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	151	121
125	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	83	66
126	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	81	65
127	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	119	95
128	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	80	64
129	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	114	91
130	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	113	90
131	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	101	81
132	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	130	104
133	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	103	82
134	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	101	81
135	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	76	61
136	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	86	69
137	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	125	100
138	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	78	62
139	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	124	99

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 5 cm (cm)	obwód pnia na wysokości 130 cm (cm)
140	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	121	97
141	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	106	85
142	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	81	65
143	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	88	70
144	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	81	65
145	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	91	73
146	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	108	86
147	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	60	48
148	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	95	76
149	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	65	52
150	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	93	74
151	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	119	95
152	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	101	81
153	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	78	62
154	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	116	93
155	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	93	74
156	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	84	67
157	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	91	73
158	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	94	75
159	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	81	65
160	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	113	90
161	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	110	88
162	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	81	65
163	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	89	71
164	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	81	65
165	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	83	66
166	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	79	63
167	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	53	42
168	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	78	62
169	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	66	53

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 5 cm (cm)	obwód pnia na wysokości 130 cm (cm)
170	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	73	58
171	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	121	87
172	Dąb szypułkowy	Quercus robur	74	57
173	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	111	89
174	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	73	58
175	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	94	75
176	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	86	69
177	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	121	97
178	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	105	76
179	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	83	66
180	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	93	74
181	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	34	27
182	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	71	57
183	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	54	43
184	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	81	65
185	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	51	41
186	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	73	58
187	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	136	109
188	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	76	61
189	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	89	71
190	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	43	34
191	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	91	73
192	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	95	76
193	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	104	83
194	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	91	73
195	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	109	87
196	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	120	96
197	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	170	136
198	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	Brak możliwości pomiaru	47, 44

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 5 cm (cm)	obwód pnia na wysokości 130 cm (cm)
199	Dąb szypułkowy	Quercus robur	44	30
200	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	101	81
201	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	45	36
202	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	60	48
203	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	94	75
204	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	58	46
205	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	73	58
206	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	80	64
207	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	90	72
208	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	79	63
209	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	93	74
210	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	94	75
211	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	65	52
212	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	58	46
213	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	50	40
214	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	94	75
215	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	40	32
216	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	59	47
217	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	50	40
218	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	41	33
219	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	59	47
220	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	74	59
221	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	39	31
222	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	74	59
223	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	40	32
224	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	49	39
225	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	35	28
226	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	33	26
227	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	143	114
228	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	81	65

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 5 cm (cm)	obwód pnia na wysokości 130 cm (cm)
229	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	54	43
230	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	106	85
231	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	134	107
232	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	95	76
233	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	83	66
234	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	100	80
235	Świerk kłujący	Picea pungens	139	111
236	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	116	93
237	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	66	53
238	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	123	98
239	Dąb szypułkowy	Quercus robur	168	134
240	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	151	121
241	Dąb szypułkowy	Quercus robur	68	41, 17
242	Klon pospolity	Acer platanoides	72	56, 33
243	Klon pospolity	Acer platanoides	48	38
244	Klon pospolity	Acer platanoides	51	41
245	Klon pospolity	Acer platanoides	54	43
246	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	154	123
247	Klon pospolity	Acer platanoides	64	34, 22, 20, 30
248	Klon pospolity	Acer platanoides	41	33
249	Dąb szypułkowy	Quercus robur	31	25
250	Klon pospolity	Acer platanoides	220	176
251	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	119	95
252	Dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	44	35
253	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	74	59
254	Dąb szypułkowy	Quercus robur	60	48
255	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	126	101
256	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	79	63
257	Dąb szypułkowy	Quercus robur	110	88
258	Dąb szypułkowy	Quercus robur	139	111

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 5 cm (cm)	obwód pnia na wysokości 130 cm (cm)
259	Dąb szypułkowy	Quercus robur	63	50
260	Dąb szypułkowy	Quercus robur	44	35
261	Dąb szypułkowy	Quercus robur	109	87
262	Dąb szypułkowy	Quercus robur	48	38
263	Dąb szypułkowy	Quercus robur	45	36
264	Dąb szypułkowy	Quercus robur	53	42
265	Wierzba biała	Salix alba	99	51, 65
266	Klon pospolity	Acer platanoides	76	31, 29, 16, 36, 8
267	Dąb szypułkowy	Quercus robur	385	308
268	Dąb szypułkowy	Quercus robur	273	218
269	Dąb szypułkowy	Quercus robur	79	63
270	Klon pospolity	Acer platanoides	104	88, 16, 38, 50, 42, 37, 59, 40, 60
271	Wierzba biała	Salix alba	768	614
272	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	51	34, 25
273	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	74	43, 39, 40, 35
274	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	65	52
275	Olsza czarna	Alnus glutinosa	141	113
276	Czeremcha zwyczajna	Prunus padus	99	68, 35, 28
277	Olsza czarna	Alnus glutinosa	165	134, 81
278	Olsza czarna	Alnus glutinosa	73	57, 94, 58, 65, 88, 37
279	Olsza czarna	Alnus glutinosa	100	89, 52, 33
280	Olsza czarna	Alnus glutinosa	187	110, 27, 120, 96
281	Olsza czarna	Alnus glutinosa	119	95
282	Olsza czarna	Alnus glutinosa	101	96, 78
283	Wierzba biała	Salix alba	211	169
284	Wierzba biała	Salix alba	170	136
285	Olsza czarna	Alnus glutinosa	102	120

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 5 cm (cm)	obwód pnia na wysokości 130 cm (cm)
286	Dąb szypułkowy	Quercus robur	140	112
287	Klon pospolity	Acer platanoides	110	32, 62, 34, 21, 51, 17
288	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	88	70
289	Dąb szypułkowy	Quercus robur	88	70
290	Dąb szypułkowy	Quercus robur	64	51
291	Modrzew europejski	Larix decidua	80	64
292	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	48	38
293	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	39	31
294	Dąb szypułkowy	Quercus robur	58	46
295	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	49	39
296	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	41	33
297	Modrzew europejski	Larix decidua	71	57
298	Dąb szypułkowy	Quercus robur	48	38
299	Dąb szypułkowy	Quercus robur	74	59
300	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	56	45
301	Dąb szypułkowy	Quercus robur	54	43
302	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	79	63
303	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	59	47
304	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	51	41
305	Dąb szypułkowy	Quercus robur	53	42
306	Dąb szypułkowy	Quercus robur	45	36
307	Dąb szypułkowy	Quercus robur	64	51
308	Dąb szypułkowy	Quercus robur	73	58
309	Modrzew europejski	Larix decidua	44	35
310	Dąb szypułkowy	Quercus robur	38	30
311	Dąb szypułkowy	Quercus robur	54	43
312	Topola osika	Populus tremula	45	36
313	Topola osika	Populus tremula	40	32
314	Topola osika	Populus tremula	44	35

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 5 cm (cm)	obwód pnia na wysokości 130 cm (cm)
315	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	75	60
316	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	74	59
317	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	61	49
318	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	86	69
319	Dąb szypułkowy	Quercus robur	156	80, 100
320	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	136	109
321	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	53	42
322	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	75	60
323	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	104	83
324	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	74	59
325	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	74	59
326	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	46	37
327	Dąb szypułkowy	Quercus robur	76	61
328	Topola osika	Populus tremula	53	42
329	Topola osika	Populus tremula	54	43
330	Topola osika	Populus tremula	38	30
331	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	53	42
332	Dąb szypułkowy	Quercus robur	99	71, 22
333	Dąb szypułkowy	Quercus robur	55	44
334	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	155	124
335	Dąb szypułkowy	Quercus robur	168	134
336	Dąb szypułkowy	Quercus robur	133	106
337	Dąb szypułkowy	Quercus robur	136	109
338	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	109	87
339	Dąb szypułkowy	Quercus robur	104	83
340	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	100	80
341	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	113	90
342	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	116	93
343	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	101	81
344	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	109	87

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 5 cm (cm)	obwód pnia na wysokości 130 cm (cm)
345	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	111	89
346	Dąb szypułkowy	Quercus robur	150	120
347	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	143	114
348	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	100	80
349	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	139	111
350	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	114	91
351	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	135	108
352	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	121	97
353	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	130	104
354	Dąb szypułkowy	Quercus robur	129	103
355	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	55	44
356	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	99	79
357	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	91	73
358	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	104	83
359	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	120	96
360	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	98	78
361	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	101	81
362	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	123	98
363	Dąb szypułkowy	Quercus robur	94	75
364	Dąb szypułkowy	Quercus robur	101	81
365	Dąb szypułkowy	Quercus robur	94	75
366	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	145	116
367	Dąb szypułkowy	Quercus robur	98	78
368	Dąb szypułkowy	Quercus robur	89	71
369	Klon pospolity	Acer platanoides	76	61
370	Klon pospolity	Acer platanoides	34	27
371	Klon pospolity	Acer platanoides	60	48
372	Klon pospolity	Acer platanoides	75	60
373	Klon pospolity	Acer platanoides	95	76

- II. Nie określa się wymagań dotyczących konieczności uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 11 lutego 2026 r. Gmina Zławieś Wielka reprezentowana przez Pana Tomasza Sulerzyckiego, prowadzącego działalność pod nazwą ATS- Nadzór, Projekty, BHP Tomasz Sulerzycki zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2005C Łubianka - Zamek Bierzgłowski - Czarne Błoto poprzez budowę drogi dla rowerów na odcinku Zamek Bierzgłowski - Czarne Błoto - droga krajowa nr 80, tj. od km 3+015 do km 10+522”.

Postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte obwieszczeniem znak: ROŚ.6220.5.2026.BM. Obwieszczenie zamieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zławieś Wielka <http://www.bip.zlawieswielka.pl> oraz umieszczone zostało na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Złejwsi Wielkiej.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Zławieś Wielka wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią nr GR.ZZŚ.4130.146.2026.WL z dnia 29 kwietnia 2026 r. (data wpływu 8 maja 2026 r.) oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z 4 maja znak NNZ.402.7.6.2026 nie stwierdzili potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 5 sierpnia 2026 r., znak: WOO.4220.198.2026.HN.5, stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz nie wskazał wymagań dotyczących konieczności uwzględnienia w dokumentacji wymaganej

do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy uouioś. W związku z powyższym organ nie określił takich wymagań w sentencji niniejszej decyzji.

Następnie przed wydaniem decyzji Wójt Gminy zawiadomił obwieszczeniem strony postępowania oraz społeczeństwo (poprzez Biuletyn Informacji Publicznej i tablice ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Złejwsi Wielkiej) o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kip stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 88 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

88) zmianę lasu, innego gruntu o zwartej powierzchni co najmniej 0,10 ha pokrytego roślinnością leśną - drzewami i krzewami oraz runem leśnym - lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu:

a) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,

Jednocześnie, zastosowania nie ma kwalifikacja omawianego przedsięwzięcia jako mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”.

O ile budując nową drogę lub zmieniając nawierzchnię drogi istniejącej, za elementy tychże przedsięwzięć należy uznawać również chodniki oraz drogi rowerowe i inne tego typu obiekty, to budowa samych tylko dróg rowerowych, chodników, zjazdów i innych tego typu konstrukcji, przy drogach istniejących, nie ingerująca w część drogi przeznaczoną do ruchu pojazdów nie stanowi przedsięwzięcia, o którym mowa § 3 ust. 1 pkt 62 ww. rozporządzenia.

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi dla rowerów na odcinku Zamek Bierzgłowski - Czarne Błoto - droga krajowa nr 80, tj. od km 3+015 do km 10+522, wraz z infrastrukturą techniczną, wzdłuż drogi powiatowej nr 2005C Łubianka - Zamek Bierzgłowski - Czarne Błoto.

Trasa drogi powiatowej 2005C przebiega częściowo przez tereny mocno zurbanizowane z liczną zabudową jednorodzinną, mieszkaniową, rolniczą oraz przez lasy i pola uprawne.

Na odcinku przeznaczonym do rozbudowy zlokalizowane są również dwa obiekty mostowe oraz liczne przepusty drogowe, które umożliwiają przebieg trasy przez istniejące ciek wodny i rowy.

Droga dla rowerów została zaprojektowana jako bitumiczna, dwukierunkowa o szerokości od 2 m do 2,5 m.

Zakres prac obejmuje:

- budowę bitumicznej drogi dla rowerów,
- budowę zjazdów o nawierzchni bitumicznej o szerokości 4m–6m,
- budowę zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej,
- budowę pobocza,
- wydłużenie części istniejących przepustów,
- wykonanie obiektu mostowego (w ciągu drogi rowerowej) w km 5+281,
- remont istniejącego obiektu mostowego w km 8+973,
- montaż 3 ścianek czołowych żelbetonowych przepustów.

Przeszło planowanego do budowy obiektu mostowego przewiduje się wykonywać w sposób ograniczający konieczność zastosowania rusztowań w obrysie cieku wodnego, tj. poprzez zaprojektowanie konstrukcji w taki sposób, żeby umożliwić jest częściowe prefabrykowanie. Nie przewiduje się zakłócania przepływu wody w cieku (Strudze Łysomickiej) podczas budowy mostu dla rowerów/pieszaków i rowerów.

Przy realizacji robót ziemnych i budowlanych przewiduje się zastosowanie sprzętu samojezdnego z napędem spalinowym, np.: koparki, spychacze, dźwigi, walce, zagęszczarki. Poza tym użytkowane będą inne urządzenia, np. urządzenia mechaniczne o napędzie elektrycznym bądź spalinowym.

Prace zostaną wykonane przy zastosowaniu tradycyjnych, typowych technologii remontowo budowlanych, w sposób ręczny i mechaniczny. Użyte materiały i wyroby będą spełniały wymagania obowiązujących przepisów i norm oraz posiadały wymagane prawem świadectwa i certyfikaty.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody, kruszywa łamanego kamiennego, piasku, cementu, asfaltu, kostki betonowej, a także paliw i energii elektrycznej.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wód, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Budowa drogi rowerowej nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 z późn. zm.).

Zadanie będzie powiązane funkcjonalnie z istniejącą już siecią dróg. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Kip, w najbliższym czasie nie jest planowana przebudowa lub rozbudowa drogi powiatowej, wzdłuż której powstanie droga rowerowa lub dróg okolicznych. Zatem na etapie realizacji nie powinno zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań.

Nieznaczne skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót, tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po pobliskich drogach.

Projektowane przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji, nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację, używane do przebudowy materiały i technologię robót.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, został przeanalizowany wpływ inwestycji w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Podczas realizacji wystąpi emisja gazów cieplarnianych, głównie dwutlenku węgla, w związku z pracą ciężkiego sprzętu i środków transportu materiałów wykorzystywanych do dokonania przebudowy. Emisja ta będzie krótkotrwała i o niewielkim lokalnym zasięgu, czyli będzie mało znacząca. Natomiast na etapie eksploatacji, dzięki drodze rowerowej może nastąpić zmniejszenie ilości paliwa spalane w pojazdach, w wyniku zapewnienia bezpiecznego ruchu rowerowego wzdłuż drogi. Tym samym można spodziewać się redukcji emisji gazów odpowiedzialnych za powstawanie efektu cieplarnianego (przede wszystkim dwutlenku węgla).

Przy przebudowie i utrzymaniu drogi rowerowej będą stosowane technologie oraz materiały, dostosowane do warunków klimatycznych występujących w Polsce. Ponadto,

zamierzenie jest położone poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami i wystąpieniem powodzi.

Realizacja zadania wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 z późn. zm.). Powstawać mogą także odpady komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20) oraz odpady opakowaniowe (grupa 15).

Zakres przedsięwzięcia obejmuje prace związane z frezowaniem nawierzchni.

Wytwarzany będzie destruktaf asfaltowy o kodzie 17 03 02. Odpady te zostaną przekazane podmiotowi uprawnionemu do ich dalszego zagospodarowania, np. w celu wykorzystania do produkcji mas bitumicznych.

Odpady będą segregowane oraz magazynowane w szczelnych pojemnikach, w przeznaczonym do tego celu miejscu, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, które posiadają zezwolenia na odzysk, zbieranie lub unieszkodliwianie odpadów.

Wykonawca robót jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

Odpady powstające w fazie eksploatacji wynikają przede wszystkim z bieżącego utrzymania, tj. czyszczenia i konserwacji drogi rowerowej oraz związanej z nią infrastruktury.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 141 „Zbiornik rzeki dolna Wisła” oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. Zgodnie z uzupełnieniem Kip, w odległości około 140 m od terenu realizacji przedsięwzięcia, na działce ewid. nr 164/12 obręb 0011 Zamek Bierzgłowski, gmina Łubianka, zlokalizowane jest gminne ujęcie wód podziemnych, dla którego wyznaczono wyłącznie strefę ochrony bezpośredniej. Omawiane zadanie pozostanie bez wpływu na ilość bądź jakość ujmowanych wód podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z 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 z późn. zm.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLGW200039, zaliczonej do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód podziemnych,
- PLGW200044, zaliczonej do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLRW200010291623 - „Struga Łysomicka ze Strugą Papowską Małą”, zaliczonej do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych,
- PLRW20001029161 - „Górny Kanał ze Strugą Łysomicką od Strugi Papowskiej Małej”, zaliczonej do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D

i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych,

- PLRW200010291669 - „Dolny Kanał”, zaliczonej do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: słaby; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Na etapie budowy, głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

Podczas realizacji przedsięwzięcia zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nastąpi powierzchniowo do gruntu w pas drogowy, w tym do rowów drogowych, za pomocą nadanych spadków podłużnych oraz poprzecznych. Nie zakłada się potrzeby podczyszczania tych wód, ponieważ będzie to droga dla rowerów, a nie pojazdów samochodowych.

Na etapie realizacji zamierzenia, woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej lub dowożona beczkowozem.

Podczas budowy drogi zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Etap realizacji inwestycji będzie się wiązał z wykonaniem wykopów o głębokości około 1 m p.p.t., które nie będą wymagać odwadniania. Tym samym nie zakłada się możliwości naruszenia istniejących warstw wodonośnych.

Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Zaplecze budowy, w tym miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym szczerłą nawierzchnię, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w odległości co najmniej 100 m od zbiorników wodnych oraz 50 m od cieków, co znacznie ograniczy ryzyko zanieczyszczenia środowiska wodnogruntowego.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Omawiane zadanie pozostanie również bez wpływu na wyznaczone dla JCWP cele środowiskowe dotyczące zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny, ponieważ zgodnie z uzupełnieniem Kip, prace w obrębie:

- cieku Struga Łysomicka oraz cieku Dopływ z Przeczna, wchodzących w skład JCWP o kodzie PLRW200010291623 - „Struga Łysomicka ze Strugą Papowską Małą”,
- cieku Górny Kanał (JCWP o kodzie PLRW20001029161 - „Górny Kanał ze Strugą Łysomicką od Strugi Papowskiej Małej”),

nie będą ograniczać lub wstrzymywać przepływu wód w tych ciekach, a ciek Dolny Kanał przepływa w odległości ponad 1,6 km od inwestycji, w związku z czym w jego obrębie nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace.

W obrębie powyższych cieków zakłada się: przebudowę przepustu na cieku Dopływ z Przeczna, budowę kładki lub wiaduktu nad ciekiem Struga Łysomicka oraz poszerzenie istniejącego obiektu mostowego nad ciekiem Górny Kanał.

Zgodnie z uchwałą nr LIX/804/23 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2023 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2023 r., poz. 4381), teren przedsięwzięcia znajduje się w strefie kujawsko-pomorskiej w której stwierdzono przekroczenia średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5}.

Niezależnie od powyższego, w uchwale tej ujęto działania wskazane do realizacji w celu zmniejszenia emisji zanieczyszczeń z transportu drogowego, wśród których wymieniono m.in. budowę dróg rowerowych, celem zachęcenia do alternatywnych form transportu, w związku z czym planowane zamierzenie wpisuje się w realizację programu ochrony powietrza.

Na etapie realizacji, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac ziemnych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. Dla zminimalizowania ww. oddziaływań wszystkie prace w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie). Środki transportu wyposażone będą w specjalne plandeki, zabezpieczające przed nadmiernym pyleniem przewożonych materiałów. Ponadto, planuje się stosować gotowe mieszanki bitumiczne wytwarzane w wytwórniach. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Biorąc pod uwagę odcinkowy charakter zadania inwestycyjnego, lokalizacja źródeł dźwięku i zanieczyszczeń powietrza będzie zmienna w czasie oraz ograniczona przestrzennie.

Oddziaływania ruchów wibracyjnych o wysokiej amplitudzie drgań będą zachodzić przede wszystkim w trakcie wykonywanych prac i zanikną po ich zakończeniu.

Nie przewiduje się, aby eksploatacja zamierzenia powodowała przekroczenia standardów jakości powietrza oraz klimatu akustycznego.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 z późn. zm.), a także uchwałę nr XII/267/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 grudnia 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2019 r., poz. 7361 z późn. zm.), wprowadzające m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu uouioś.

Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakazy i uwarunkowania obowiązujące na terenie ww. obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, w który wpisuje się przedmiotowe zadanie.

Realizacja inwestycji wymaga wycinki maksymalnie 373 drzew oraz krzewów, przy czym ostateczną ich ilość drzew oraz powierzchnię krzewów należy zweryfikować w toku prowadzonych prac, oraz wskazano na konieczność wykonania nasadzeń zastępczych. Ponadto wskazano na konieczność zabezpieczenia nieusuwanych drzew przed wysuszeniem i uszkodzeniem.

Z uwagi na zaplanowaną wycinkę drzew i krzewów wskazano na konieczność powieszenia łącznie 17 sztuk budek dla ptaków oraz 8 sztuk schronów dla nietoperzy, wskazano ich parametry oraz konieczność utrzymania w odpowiednim stanie technicznym oraz ich czyszczenia. Z uwagi na występowanie dogodnych siedlisk na herpetofauny w przypadku prowadzenia prac w okresie jej aktywności należy wykonać wygradzenia herpetologiczne na odcinku wskazanym na rysunku nr 1 w niniejszej decyzji oraz w każdym miejscu skazanym przez nadzór. Ponadto należy ograniczyć oświetlenie terenu inwestycji, a w przypadku konieczności wymiany obecnego, zastosować niskoemisyjne światła LED. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej.

Przebudowę mostów przeprowadzić bez zmniejszania ich światła oraz nie ingerując w ciek wodny, w razie potrzeby dostosowując parametry w celu zapewnienia przejścia małym zwierzętom, natomiast prace w obrębie przepustów zrealizować nie dokonując zmniejszenia ich średnicy.

Miejsce składowania materiałów budowlanych oraz postoju maszyn zlokalizować poza nieprzewidzianymi do zajęcia użytkami leśnymi i użytkami zielonymi.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na Obszar Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej oraz środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W związku z tym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary objęte formami ochrony przyrody, w tym obszary Natura 2000.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych, wynikającymi z art. 51 i/lub 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zadanie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip oraz jej uzupełnieniach rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, tut. Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r., poz. 670 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji art. 72 ust. 1 i 1a. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu ul. Towarowa 13/15. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Zławieś Wielka w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 z późn. zm.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81, 85- 950 Bydgoszcz

Urząd Gminy w Zławsi Wielkiej, ul. Handlowa 7, 87-134 Zławieś Wielka

Sprawę prowadzi: Bartłomiej Młyński, e-mail: bartlomiej.mlynski@zlawies.pl, tel. 56 674 13 14

Załącznik do decyzji ROŚ.6220.5.2026.BM

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r., poz. 670 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie drogi powiatowej nr 2005C Łubianka - Zamek Bierzglowski - Czarne Błoto poprzez budowę drogi dla rowerów na odcinku Zamek Bierzglowski - Czarne Błoto - droga krajowa nr 80, tj. od km 3+015 do km 10+522.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę drogi dla rowerów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, w szczególności w zakresie dostosowania istniejącego pasa drogowego do planowanej funkcji komunikacyjnej, wykonania robót ziemnych, nawierzchniowych i odwodnieniowych, przebudowy lub zabezpieczenia kolidujących elementów infrastruktury technicznej, a także wykonania niezbędnych prac w obrębie istniejących obiektów inżynierskich, przepustów i zjazdów.

Inwestycja realizowana będzie w istniejącym korytarzu komunikacyjnym drogi powiatowej nr 2005C oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Celem przedsięwzięcia jest poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, w szczególności rowerzystów i pieszych, poprzez wydzielenie infrastruktury przeznaczonej dla ruchu rowerowego oraz uporządkowanie obsługi komunikacyjnej na przedmiotowym odcinku drogi.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie prac przygotowawczych, robót ziemnych, wykonanie konstrukcji i nawierzchni drogi dla rowerów, dostosowanie odwodnienia, przebudowę zjazdów, zabezpieczenie lub przebudowę kolidującej infrastruktury technicznej, a także wykonanie robót związanych z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu. W miejscach kolizji z istniejącą zielenią przewiduje się usunięcie wyłącznie drzew i krzewów, których wycinka okaże się niezbędna dla realizacji zamierzenia, zgodnie z warunkami określonymi w decyzji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić typowe, krótkotrwałe oddziaływania związane z prowadzeniem robót budowlanych, w szczególności emisja hałasu, drgań, pyłów i spalin pochodzących od pracujących maszyn oraz pojazdów budowy. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i czasowy oraz ustaną po zakończeniu robót. W celu ich ograniczenia prace budowlane należy prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w decyzji, w tym z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu, przy właściwej organizacji zaplecza budowy oraz z zastosowaniem środków zabezpieczających grunt i wody przed możliwością zanieczyszczenia.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z istotnym zwiększeniem oddziaływania na środowisko. Budowa drogi dla rowerów przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa ruchu oraz może sprzyjać ograniczeniu korzystania z samochodów osobowych na krótkich odcinkach lokalnych. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza ani znaczącego hałasu.

W związku z realizacją przedsięwzięcia przewidziano działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, w tym ochronę drzew i krzewów nieprzeznaczonych do usunięcia, prowadzenie wycinki poza okresem lęgowym ptaków lub po uprzedniej kontroli specjalisty przyrodnika, wykonanie nasadzeń kompensacyjnych, montaż skrzynek lęgowych dla ptaków oraz schronów dla nietoperzy, a także prowadzenie wybranych prac pod nadzorem przyrodniczym w miejscach potencjalnego występowania płazów, gadów i innych małych zwierząt.

Realizacja przedsięwzięcia wymaga zachowania warunków dotyczących ochrony wód powierzchniowych i podziemnych, w szczególności zapewnienia stałego przepływu wód w ciekach znajdujących się w rejonie inwestycji oraz zabezpieczenia miejsc prowadzenia robót przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Prace w rejonie obiektów inżynierskich i przepustów powinny być prowadzone w sposób zapewniający zachowanie ich funkcji oraz ciągłości przepływu wód.

Przedsięwzięcie, przy zachowaniu warunków określonych w decyzji, nie powinno powodować znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym na ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby, siedliska przyrodnicze, wody powierzchniowe i podziemne, powietrze, klimat akustyczny, powierzchnię ziemi, krajobraz oraz dobra materialne i zabytki.