

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa i lokalizacja
zamierzenia
budowlanego: **Budowa przepustu w pasie drogi wewnętrznej,
nr 242 obręb Leginy**
Kategoria obiektu budowlanego: XXVIII
Lokalizacja obiektu:
jednostka ewidencyjna: 280805_5 Reszel obszar wiejski, obręb
0008 Leginy działki nr ew. **242**

Nazwa i adres
Inwestora: **Gmina Reszel**
ul. Rynek 24, 11-440 Reszel

Jednostka
Projektowa: **USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. Maciej Bartosiewicz**
11-700 Mragowo, ul. Żołnierska 4/60

Stanowisko	Imię, nazwisko	specjalność nr uprawnień	podpis
Projektant branża drogowa	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa WAM/0030/POOD/11	
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Grzegorz Bakula	drogowa MAZ/0176/PBD/19	
Data opracowania: czerwiec 2021 r.			Nr egzemplarza: 1

I.	Strona tytułowa	1
II.	Oświadczenie projektantów	3
III.	Uprawnienia i zaświadczenie z izby	4-9
IV.	Szkic orientacyjny	10
V.	Opis do projektu zagospodarowania terenu	11
VI.	Projekt zagospodarowania terenu	13
VII.	Projekt architektoniczno-budowlany	14
VIII.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	18
IX.	Część graficzna	
	1. Rysunek nr D-1 – przekroje normalne	22
X.	Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty	
	1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego	23
	2. Pozwolenie wodnoprawne	30

Mrągowo, 06.2021 r.

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, iż projekt budowlany budowy przepustu w pasie drogi wewnętrznej, nr 242 obręb Leginy, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Stanowisko	Imię, nazwisko	specjalność nr uprawnień	podpis
Projektant opracował branża drogowa	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa WAM/0030/POOD/11	
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Grzegorz Bakula	drogowa MAZ/0176/PBD/19	



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/35/2011

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu MACIEJOWI BARTOSIEWICZOWI
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 23 czerwca 1973 r. w Węgorzewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0030/POOD/11

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Maciej Bartosiewicz upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniam **w specjalności drogowej** bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Maciej Bartosiewicz
11-700 Mrągowo, ul. Żołnierska 4/60
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-KLP-KH2-JTU *

Pan Maciej Bartosiewicz o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0289/06
adres zamieszkania ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-01 roku przez:

Mariusz Dobrzeńiecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/ 552/19 /D

Warszawa, dnia 25 czerwca 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 1 i 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2018 r., poz. 1202), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Grzegorz Artur Bakula
ur. dnia 7 września 1980 roku w Ostrołęce
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0176/PBD/19
do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka

.....
.....
.....



Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Grzegorzowi Arturowi Bakuła
ur. dnia 7 września 1980 roku w Ostrołęce

numer ewidencyjny MAZ/0176/PBD/19
do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

upoważniają do:

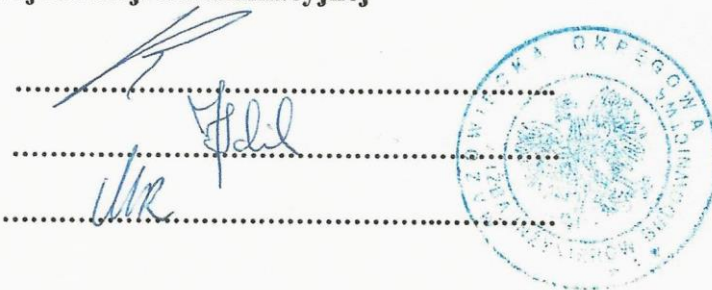
- I. w specjalności inżynierskiej drogowej do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:
 - droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- II. w specjalności inżynierskiej drogowej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

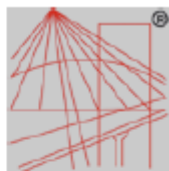
dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-TCY-C3P-JE4 *

Pan GRZEGORZ ARTUR BAKUŁA o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0719/08
adres zamieszkania ul. Szwendrowy Most 3E, 07-402 Lelis
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-12 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu.

1. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.2020.1333 t.j.),
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych
- Decyzja nr 1/2021 o ustaleniu inwestycji celu publicznego z dnia 12.02.2021 r.
- Decyzja pozwolenie wodnoprawne z dnia 18.06.2021 r.
- Inwentaryzacja stanu istniejącego,

2. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzonego przedsięwzięcia jest budowa przepustu pod koroną drogi wewnętrznej działka nr 242 obręb Leginy na rzece Reszel.

3. Istniejące zagospodarowanie terenu

Przepust zostanie wykonany w korycie rzeki Reszel. Koryto rzeki jest nieuregulowane. Przepust jest zlokalizowany w odległości około 20 m o brzegu jeziora Legińskiego. Na rozpatrywanym terenie nie występują sieci uzbrojenia terenu.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Przedmiotem zamierzonego przedsięwzięcia jest budowa przepustu pod koroną drogi wewnętrznej działka nr 242 obręb Leginy na rzece Reszel. Przepust zostanie wykonany z rury stalowej z blachy falistej o przekroju łukowo – kołowym. Wloty przepustu zostaną umocnione ścianą z gruntu zbrojonego. Dno rzeki przed wlotem i wylotem przepustu zostanie umocnione narzutem kamiennym. Skrajnia drogi na przepuscie zostanie zabezpieczona barierami ochronnymi.

Projektowane zagospodarowanie jest zgodne z decyzją o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nr 1/2021 z dnia 12.02.2021 r.

5. Zestawienie wielkości charakteryzujących inwestycję

- | | |
|-----------------------|---------|
| • Długość przepustu | 6,10 m |
| • Szerokość przepustu | 2,23 m |
| • Wysokość przepustu | 1,68 m. |

6. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu został określony na podstawie art. 16 pkt. 5 Prawa wodnego. W obszarze oddziaływania obiektu znajdują się następujące nieruchomości: jednostka ewidencyjna 280805_5 Reszel obszar wiejski, obręb 0008 Leginy działki nr ew. 242, 289, 274.

7. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską w myśl ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece na zabytkami (Dz. U. z 2018 r. poz. 2067 ze zmianami).

8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Wnioskowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (53 ust. 1 pkt 62 Rozp. R. M. z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839).

Inwestycja znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich, i podlega warunkom określonym w uchwale nr XXXIII/727/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2017 r. (Dz.U.Woj.W.-M. z dn.

19 stycznia 2018 r., poz. 415), na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.).
Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa i lokalizacja zamierzenia budowlanego:	Budowa przepustu w pasie drogi wewnętrznej, nr 242 obręb Leginy Kategoria obiektu budowlanego: XXVIII Lokalizacja obiektu: jednostka ewidencyjna: 280805_5 Reszel obszar wiejski, obręb 0008 Leginy działki nr ew. 242
--	---

Nazwa i adres Inwestora:	Gmina Reszel ul. Rynek 24, 11-440 Reszel
-----------------------------	--

Jednostka Projektowa:	USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. Maciej Bartosiewicz 11-700 Mrągowo, ul. Żołnierska 4/60
--------------------------	--

Stanowisko	Imię, nazwisko	specjalność nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa WAM/0030/POOD/11	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Bakula	drogowa MAZ/0176/PBD/19	

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.2020.1333 t.j.),
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych
- Decyzja nr 1/2021 o ustaleniu inwestycji celu publicznego z dnia 12.02.2021 r.
- Decyzja pozwolenie wodnoprawne z dnia 18.06.2021 r.
- Inwentaryzacja stanu istniejącego,

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Kategoria XXVIII - drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele

3. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzonego przedsięwzięcia jest budowa przepustu pod koroną drogi wewnętrznej działka nr 242 obręb Leginy na rzece Reszel.

Inwestycja jest zlokalizowana na działkach nr ew.: 242 obręb 0008 Leginy jedn. ewid. 280808_5 Reszel obszar wiejski.

4. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa przepust pod droga gminną wewnętrzną. Przepust jest urządzeniem drogowym – umożliwia prowadzenie komunikacji na ciekim wodnym.

5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- Długość przepustu 6,10 m
- Szerokość przepustu 2,23 m
- Wysokość przepustu 1,68 m.

6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

6.1. Ruch drogowy wiąże się z powstawaniem hałasu komunikacyjnego. W rozpatrywanym przypadku, ze względu na charakter drogi wewnętrznej, nie dojdzie do wzrostu hałasu komunikacyjnego.

6.2. W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się jednak do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku.

6.3. Ścieki socjalno-bytowe powstaną jedynie w trakcie robót budowlanych. Wykonawca będzie zobowiązany wyposażyć budowę w przenośne toalety oraz zapewnić odbiór ścieków przez wyspecjalizowaną firmę.

7. Opinia geotechniczna

Na omawianym obszarze panują proste warunki gruntowe. Projektowany przepust zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.2012.463).

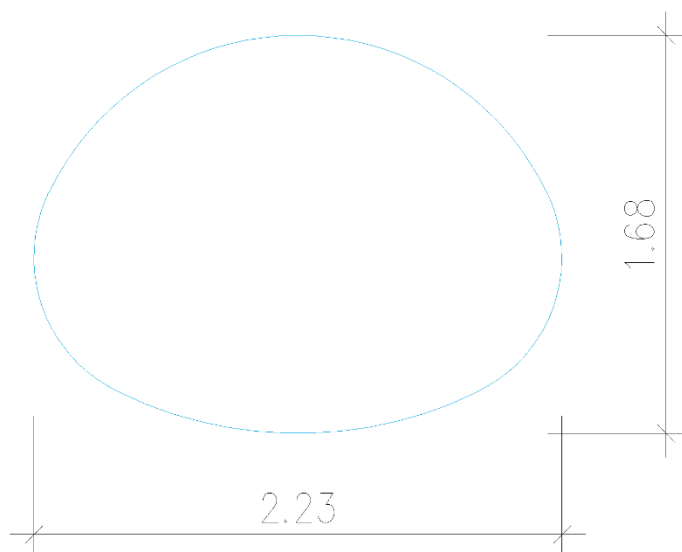
W podłożu występują osady lodowcowe gliny zwałowe.

Grunty zaliczono do grup nośności G1. Głębokość przemarzania gruntu na rozpatrywanym terenie wynosi 1,2 m ppt.

8. Konstrukcja przepustu

Przepust o przekroju łukowo – kołowym z rury z blachy falistej. Długość przepustu

wynosi 6,10 m. Szerokość rury wynosi 2,23 m , wysokość równa jest 1,68 m. Przekrój rury przedstawia poniższy rysunek:



Wlot i wylot przepustu będzie umocniony ścianą z gruntu zbrojonego, która zostanie ustawiona na fundamencie żelbetowym. Koryto rzeki Reszel zostanie przed wlotem i wylotem umocnione narzutem kamiennym.

Fundament przepustu wykonać z pospółki frakcji 0/31.5 mm. Podłoże pod fundament należy wyprofilować w kierunku podłużnym zgodnie z projektowanym nachyleniem oraz w kierunku poprzecznym. Na wyprofilowanym podłożu należy ułożyć geotkaninę separacyjną. Geotkanina będzie zapobiegała wnikaniu kruszywa fundamentu w podłoże z gliny oraz spełni funkcję wzmacniającą i stabilizującą. Pasma geotkaniny łączyć na zakład równy minimum 50 cm. Fundament o grubości 30 cm wykonać z pospółki bez zanieczyszczeń organicznych i domieszki z gliny. Wskaźnik zagęszczenia ławy minimum 0,98 wg Proctora. Rurę układać na podsypce piaskowej o grubości około 10 cm.

Zasypkę wykonać z gruntu sybkiego (żwir, pospółka, piasek gruby) bez zanieczyszczeń organicznych i domieszek gliny. Wymagany wskaźnik zagęszczenia zasyпки wynosi 0,98 wg Proctora.

Nawierzchnię wykonać z mieszanki niezwiązanej C_{50/30} o grubości 25 cm.

Skrainia drogi zostanie zabezpieczona barierą ochronną N2W2 A.

9. Ukształtowanie w planie

Lokalizację przepustu przedstawia projekt zagospodarowania terenu.

Współrzędne urządzenia wodnego – przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000

Punkt charakterystyczny	Współrzędna X	Współrzędna Y	Rzędna [m n.p.m.]	Uwagi
Wlot przepustu	5984501.22	7509168.39	102,50	Rzędna dna rury
Wylot przepustu	5984505.36	7509163.91	102,44	Rzędna dna rury

10. Uwagi wykonawcze

W terenie może znajdować się uzbrojenie niezinwentaryzowane i nienaniesione na mapach geodezyjnych, dlatego przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych należy zlokalizować sieci uzbrojenia podziemnego przy pomocy lokalizatorów elektronicznych. Technologia robót oraz wymagania dotyczące materiałów, sprzętu, badań laboratoryjnych, odbioru robót zawarte będą w Projekcie Technicznym oraz Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu:	Budowa przepustu w pasie drogi wewnętrznej, nr 242 obręb Leginy Kategoria obiektu budowlanego: XXVIII Lokalizacja obiektu: jednostka ewidencyjna: 280805_5 Reszel obszar wiejski, obręb 0008 Leginy działki nr ew. 242
Branża:	drogowa

INWESTOR:	GMINA RESZEL ul. Rynek 24, 11-440 Reszel
------------------	--

Imię i nazwisko osoby sporządzającej informację	branża	Nr uprawnień	podpis
mgr inż. Maciej Bartosiewicz	drogowa	WAM/0030/POOD/1 11	

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
 - Wykonanie robót ziemnych,
 - Wykonanie fundamentu
 - Ułożenie rury przepustu
 - Wykonanie zasypki,
 - Umocnienie wlotów przepustu,
 - Wykonanie nawierzchni,
 - Ustawianie barier ochronnych
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
Na terenie inwestycji nie występują sieci uzbrojenia terenu:
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
Brak jest elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
Następujące prace mogą stwarzać zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi:
 - roboty ziemne
 - ruch drogowy obok prowadzonych robót.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
Przed każdym przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, należy przeprowadzić instruktaż pracowników, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 180, poz. 1860), w szczególności uwzględniając:
 - zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
 - zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.*Przeprowadzenie instruktażu pracowników należy odnotować w dzienniku budowy.*
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
Przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca robót jest zobowiązany:
 - wprowadzenia zatwierdzonej przez organ zarządzający ruchem czasowej organizacji ruchu drogowego (projekt czasowej organizacji ruchu opracowuje wykonawca),
 - ewentualnego wygrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
 - wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
 - ewentualnie doprowadzenia energii elektrycznej, wody,
 - odprowadzenia ścieków, odpadów i ich utylizacji,
 - urządzenia pomieszczeń higieniczno – sanitarnych i socjalnych,
 - ewentualnego zapewnienia oświetlenia sztucznego,

- zapewnienia łączności,
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.

Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu robót powinna być dostosowana dla używanych środków transportu. Drogi i ciągi piesze na placu robót powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Osoby przebywające na terenie budowy winny bezwzględnie być wyposażone w ubrania robocze z elementami odbłaskowymi. Pracujący sprzęt oraz pojazdy posiadać winny lampy ostrzegawcze, błyskowe, koloru pomarańczowego.

Roboty prowadzić należy w sprzyjających warunkach atmosferycznych, przy zapewnieniu pełnej widoczności wprowadzonego oznakowania. Do oznakowania robót zastosować znaki duże z folii odbłaskowej min. I generacji.

Ruch środków transportu, maszyn na terenie budowy winien być stale monitorowany i sterowany przez odpowiednio przeszkolonego pracownika. Ruch kołowy i piesz w obszarze prowadzonych robót budowlanych winien być prowadzony wg opracowanej i zatwierdzonej organizacji ruchu. W szczególnie uzasadnionych przypadkach należy dokonać zamknięcia dla ruchu kołowego i pieszego na odcinkach robót, w sytuacji, gdy jego funkcjonowanie mogłoby doprowadzić do powstania szczególnego zagrożenia dla bezpieczeństwa w ruchu drogowym. Nie dopuszcza się przebywania pojedynczego pracownika pomiędzy dwoma środkami transportu lub dwiema maszynami znajdującymi się w trakcie fazy pracy. Każdorazowe przebywanie pracownika w strefie pracy urządzeń, maszyn samojezdnych i środków transportu winno być zabezpieczone poprzez innego pracownika oraz w pełni kontrolowane przez operatorów (kierowców) tychże maszyn i urządzeń.

W przypadku zaistnienia sytuacji potrącenia, poparzenia bezwzględnie należy zapewnić natychmiastową pomoc przedmedyczną, oraz powiadomić właściwe jednostki medyczne o zaistnieniu zdarzenia wymagającego interwencji lekarskiej lub hospitalizacji.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe-kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejących sieci i sposobu wykonywania tych robót.

W terenie może znajdować się uzbrojenie niezainwentaryzowane i nienaniesione na mapach geodezyjnych, dlatego przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych należy zlokalizować sieci uzbrojenia podziemnego przy pomocy lokalizatorów elektronicznych.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębinie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.

Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.

Niezależnie od ustawienia balustrad, w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu.

W przypadku przykrycia wykopu, zamiast balustrad, teren można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1 m i w odległości 1 m od krawędzi wykopu.

Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały jego dozór.

Brukarze powinni być wyposażeni w odpowiednie środki profilaktyczne tj. ochronniki słuchu, okulary ochronne, nakolanniki brukarskie, kamizelki odblaskowe i inne. Sprzęt do prac brukarskich, taki jak piły do betonu, zagęszczarki i ubijaki powinien być całkowicie sprawny i wyposażony w osłony.

7. Uwagi końcowe

Roboty wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz.U.1977.7.30)

Każdemu pracownikowi nadzoru technicznego powinny być znane adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej oraz Policji.

8. Podstawa prawna

- Prawo budowlane (Dz.U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401)
- Rozporządzeniem Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz.U.1977.7.30)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz.U.2001.118.1263)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126)
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. (Dz.U. 1974 nr 24 poz. 141 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2004 nr 180 poz. 1860 z późniejszymi zmianami).

**BURMISTRZ
RESZLA**

TB-PL.6733.1.2021

Decyzja niniejsze na skutek
nie wniesienia odwołania w przewidzianym
terminie, stała się ostateczna
i podlega wykonaniu.

Reszel dn. 11.03.2021 podpis

KIEROWNIK DZIAŁU
Techniczno - Budowlanego
Piotr Chamik

Reszel, dnia 12 lutego 2021 r.

**Decyzja Nr 1/2021
o ustaleniu lokalizacji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1, art. 53 ust. 3 i 4, art. 54 i art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 293 ze zm.), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07 stycznia 2021 r. Gminy Reszel, Rynek nr 24, 11-440 Reszel, złożonego przez pełnomocnika p. Macieja Bartosiewicza, ul. Żołnierska 4/60. 11-700 Mrągowo, oraz po przeprowadzeniu postępowania zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jw., po uzgodnieniu z:

- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie – w trybie art. 53 ust. 5c w związku z art. 60 ust. 1a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. 2020 r., poz. 293 ze zm.),
- Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Białymstoku – w trybie art. 53 ust. 5 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 293 ze zm.),

u s t a l a m
lokalizację inwestycji celu publicznego na
budowę przepustu w pasie drogi gminnej wewnętrznej na działce nr 242,
obręb Leginy w gminie Reszel,

określone w załącznikach Nr 1, Nr 2 stanowiących integralną część niniejszej decyzji.

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza uprawnień osób trzecich.

U z a s a d n i e n i e

Inwestor, za pośrednictwem pełnomocnika, wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego na wykonanie robót budowlanych zgodnie z załączoną do wniosku charakterystyką projektowanej inwestycji. Do wniosku dołączone zostały:

1. kopia aktualnej mapy zasadniczej w skali 1:500,
2. kopia mapy zasadniczej w skali 1:500 określająca obszar inwestycji oraz najbliższe otoczenie terenu,
3. pełnomocnictwo nr 44/2020 z dnia 25 listopada 2020 r., ważne do dnia 31 marca 2021 r. udzielone przez Burmistrza Reszla p. Maciejowi Bartosiewiczowi.
4. uproszczony wypis z rejestru gruntów.

Wniosek odpowiada warunkom określonym w art. 52 ust. 2 cytowanej na wstępie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zawiadomienie z dnia 11 stycznia 2021 r. o wszczęciu postępowania administracyjnego o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego zostało podane do publicznej wiadomości w gminie Reszel poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy i Sołectwa Leginy, oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej UG Reszel. W przedmiotowym postępowaniu jedyną stroną jest wnioskodawca - Gmina Reszel. Osoby zainteresowane zostały pouczone o możliwości zapoznania się z treścią decyzji oraz z dokumentami sprawy.

Projekt decyzji, w trybie art. 53 ust. 4 pkt 8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wysłano do uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie. Wg potwierdzenia odbioru Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie otrzymał projekt decyzji Nr 1/2021 w dniu 20.01.2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie nie zajął stanowiska w terminie określonym w art. 53 ust. 5c w związku z art. 60 ust. 1a, tj. w terminie 21 dni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie. Termin uzgodnienia upłynął w dniu 10.02.2021 r. W związku z tym w myśl art. 53 ust. 5c i art. 60 ust. 1a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym „Niewyrażenie stanowiska w terminie 21 dni od dnia otrzymania projektu decyzji, o której mowa w art. 51 ust. 1, przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska uznaje się za uzgodnienie decyzji. Do decyzji o warunkach zabudowy stosuje się art. 53 ust. 5b i 5c”.

Projekt przedmiotowej decyzji, w trybie art. 53 ust. 4 pkt 11 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w zakresie przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, wysłano do uzgodnienia z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Białymstoku. Wg potwierdzenia odbioru Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku otrzymał projekt decyzji Nr 1/2021 w dniu 20.01.2020 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku nie zajął stanowiska w terminie określonym w art. 53 ust. 5 w związku z art. 64 ust. 1, tj. w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie. Termin uzgodnienia upłynął w dniu 03.02.2021 r. W związku z tym w myśl art. 53 ust. 5 i art. 64 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym „(...) W przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane. Przepisy (...) art. 53 ust. 3 - 5a (...) stosuje się do decyzji o warunkach zabudowy”.

Na obszar objęty wnioskiem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Art. 50 ust. 1 i art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym stanowią: „Inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. (...) Nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.” Przeprowadzona analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, oraz stanu faktycznego i prawnego terenu wykazała, że ustalenie lokalizacji planowanej inwestycji we wskazanym miejscu jest możliwe i nie koliduje z przepisami odrębnymi.

W związku z powyższym orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Urzędu Gminy w Reszlu w terminie 14 dni od jej doręczenia.

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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. BURMISTRZA RESZLA
Piotr Chamiński
KIEROWNIK DZIAŁU
Techniczno - Budowlanego

Załączniki:

- Nr 1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu i jego zabudowy – część tekstowa i graficzna.
- Nr 2. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, oraz stanu faktycznego i prawnego terenu – część tekstowa i graficzna.

Decyzję otrzymują:

Wnioskodawca:

- 1. Gmina Reszel

za pośrednictwem pełnomocnika wnioskodawcy: p. Macieja Bartosiewicza.

Do wiadomości:

- 1. Starostwo Powiatowe w Kętrzynie
Wydział Architektury, Budownictwa i Inwestycji
- 2. A/a

Projekt decyzji sporządził:

mgr inż. arch. Maciej Ciborowski

nr upr. pl. przestrz. 1276/92

Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów

MA-0144

Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.

Część tekstowa.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
 - a) Budowa przepustu drogowego w pasie drogi gminnej lokalnej na działce nr 242.
 - b) Przepust rurowy z dostosowaniem do korpusu drogowego.
 - c) Powierzchnia inwestycji do ok. 100 m².
 - d) Planowana długość liniowa przepustu ok. 5,5 m.
 - e) Umocnienie nasypu drogi ścianą oporową z kamienia.
 - f) Profilowanie i umocnienie podłoża nawierzchni, uzupełnienie nawierzchni drogowej.
2. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego – nie dotyczy.
3. Ochrona środowiska:
 - a) Teren inwestycji znajduje się w obrębie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich. Planowana inwestycja podlega warunkom określonym w art. 24 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.) oraz uchwały nr XXXIII/727/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2017 r. (Dz.U.Woj.W.-M. z dn. 19 stycznia 2018 r., poz. 415).
4. Ochrona zdrowia ludzi: nie dotyczy.
5. Ochrona dziedzictwa kulturowego: nie dotyczy.
6. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.
 - a) Inwestycja nie wymaga obsługi w zakresie infrastruktury technicznej za wyjątkiem etapu budowy.
7. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych oraz dotyczące ochrony interesów osób trzecich.
 - a) Należy spełnić wymagania ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, w szczególności: ochronę przed zanieczyszczeniem wody lub gleby.
8. Na prace budowlane należy uzyskać pozwolenie na budowę w Wydziale Architektury, Budownictwa i Inwestycji Starostwa Powiatowego w Kętrzynie.
9. Dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z ustawą, z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 310).

Z up. BURMISTRZA RESZLA

Piotr Chmielek
KIEROWNIK DZIAŁU
Techniczno - Budowlanego

**BURMISTRZ
RESZLA**

Załącznik Nr 2
do Decyzji Nr 1/2021
z dnia 12 lutego 2021 r.

Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, oraz stanu faktycznego i prawnego terenu - Część tekstowa.

1. Analizowany obszar wskazany w części graficznej obejmuje teren położony w centralnej części gminy Reszel, w obrębie geodezyjnym Leginy, w ciągu drogi gminnej wewnętrznej na działce nr 242.
2. Zamierzenie przewiduje budowę zmodernizowanego przepustu o przekroju rurowym, o długości ok 5,5 m, wraz z robotami towarzyszącymi: korektą nasypu drogi, umocnieniem nasypu murem oporowym z kamienia, oraz z uzupełnieniem nawierzchni.
3. Wnioskowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§3 ust. 1 pkt 62 Rozp. R. M. z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839).
4. Inwestycja znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich, i podlega warunkom określonym w uchwale nr XXXIII/727/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2017 r. (Dz.U.Woj.W.-M. z dn. 19 stycznia 2018 r., poz. 415), na podstawie art. 24 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.).
5. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew.
6. Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską.
7. Inwestycja nie będzie niekorzystnie oddziaływać na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.
8. Teren inwestycji obejmuje działkę drogową nr 242, stanowiącą własność Gminy Reszel.
9. Na obszar objęty wnioskiem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
10. Planowana inwestycja nie koliduje z przepisami odrębnymi. Przeprowadzona analiza wykazuje brak okoliczności i warunków uniemożliwiających realizację zamierzenia.

Z up. BURMISTRZA RESZLA
Piotr Chaniak
KIEROWNIK DZIAŁU
Techniczno - Budowlanego



**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO
WODNE
WODY POLSKIE
DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 18 czerwca 2021 r.

BI.ZUZ.4.4210.56.2021.UK

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 389 pkt 9, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 624) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy przepustu w pasie drogi wewnętrznej (dz. nr 242 obr. Leginy, gm. Reszel) na rzece Reszel - dz. nr 274 obr. Leginy, gm. Reszel, powiat kętrzyński (zgodnie z Systemem Informacyjnym Gospodarowania Wodami – ciek Sajna), Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

o r z e k a

1. udzielić *Gminie Reszel, ul. Rynek 24, 11-420 Reszel* pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów w zakresie budowy przepustu o przekroju łukowo-kołowym w pasie drogi wewnętrznej (dz. nr 242 obr. Leginy, gm. Reszel) na rzece Reszel - dz. nr 274 obr. Leginy, gm. Reszel, powiat kętrzyński (zgodnie z Systemem Informacyjnym Gospodarowania Wodami – ciek Sajna), o parametrach:

– długość rury	6,10 m
– szerokość rury	2,23 m
– wysokość rury	1,68 m
– rzędna wlotu	102,20 m n.p.m.
– rzędna wylotu	102,44 m n.p.m.

Współrzędne przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot: X – 5984501.22, Y – 7509168.39, wylot: X- 5984505.36, Y – 7509163.91.

2. Zobowiązać *Gminę Reszel, ul. Rynek 24, 11-420 Reszel* do:
 - a) zgłoszenia Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia, informacji o posiadaniu (wykonaniu) urządzenia wodnego,
 - b) zgłoszenia wszelkich zmian danych (nazwy, siedziby, adresu właściciela i sposobu korzystania z wód, parametrów urządzenia wodnego i jego stanu technicznego, lokalizacji urządzenia wodnego, danych dotyczących zgody wodnoprawnej) urządzenia wodnego w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian,
 - c) w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego należy niezwłocznie podjąć działania naprawcze w celu usunięcia przyczyn i skutków awarii

powiadamiając firmy posiadające środki techniczne do zminimalizowania ewentualnych szkód w środowisku i odpowiednie służby.

3. Zastrzec, że:

- a) nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
- b) niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń,
- c) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne,
- d) wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

4. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi operat wodnoprawny pt.: „Wykonanie urządzenia wodnego – budowa przepustu w pasie drogi wewnętrznej dz. nr 242 obręb 0008 Leginy. Jednostka ewidencyjna 280805_5 Reszel obszar wiejski” opracowany przez pana Macieja Bartosiewicza w marcu 2021 roku oraz zgromadzone w toku postępowania dowody, dokumenty i informacje.

Uzasadnienie

Na wniosek Gminy Reszel reprezentowanej przez pełnomocnika wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy przepustu w pasie drogi wewnętrznej (dz. nr 242 obr. Leginy, gm. Reszel) na rzece Reszel - dz. nr 274 obr. Leginy, gm. Reszel, powiat kętrzyński (zgodnie z Systemem Informacyjnym Gospodarowania Wodami – ciek Sajna).

Do wniosku załączone zostały dokumenty wskazane w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U z 2021 r., poz. 624), tj. operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, decyzję Nr 1/2021 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego udzieloną decyzją Burmistrza Reszla znak: TB-PL.6733.1.2021 z dnia 12 lutego 2021 r. oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego.

Informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP-u Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Olsztynie.

Wraz z informacją o wszczęciu postępowania, pełnomocnik wnioskodawcy poinformowany został, pismem znak: BI.ZUZ.4.4210.56.2021.UK z dnia 14 kwietnia 2021 r., o konieczności złożenia dodatkowych wyjaśnień. Przedmiotowe wyjaśnienia przedłożono w dniu 14 maja 2021 r. Po dokonaniu analizy przedłożonych wyjaśnień Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, pismem znak: BI.ZUZ.4.4210.56.2021.UK z dnia 25 maja 2021 r. poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

W toku prowadzonego postępowania Strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Wnioskowane zamierzenie, zgodnie ze złożonymi wyjaśnieniami, obejmuje budowę przepustu o przekroju łukowo-kołowym w pasie drogi wewnętrznej (dz. nr 242 obr. Leginy, gm. Reszel) na rzece Reszel - dz. nr 274 obr. Leginy, gm. Reszel, powiat kętrzyński (zgodnie z Systemem

Informacyjnym Gospodarowania Wodami – ciek Sajna). Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 624): „jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów”. W myśl art. 17 ust 1 pkt 3 lit b ustawy *Prawo wodne* przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe.

Projektowany przepust o przekroju łukowo-kołowym (długość - 6,10 m, szerokość - 2,23 m, wysokość - 1,68 m) zlokalizowany będzie w pasie drogi wewnętrznej (dz. nr 242 obr. Leginy, gm. Reszel) na rzece Reszel - dz. nr 274 obr. Leginy, gm. Reszel, powiat kętrzyński (zgodnie z Systemem Informacyjnym Gospodarowania Wodami – ciek Sajna). Rzędna wlotu wyniesie 102,20 m n.p.m., zaś wylotu 102,44 m n.p.m. Współrzędne lokalizacji przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot: X – 5984501.22, Y – 7509168.39, wylot: X- 5984505.36, Y – 7509163.91.

Teren przedmiotowej inwestycji zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959) znajduje się w regionie wodnym Łyny i Węgorapy, w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) – PLGW700020 o stanie dobrym i niezagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych Ramowej Dyrektywnie Wodnej (dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód). oraz w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Sajna od źródeł do Kan. Reszelskiego, z Kan. Reszelskim i jeziorami Widryńskim i Legińskim (PLRW70001858488299) o stanie złym i zagrożonym osiągnięciem celów środowiskowych. Z uwagi na brak możliwości technicznych termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2027 r.

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji nie prognozuje się negatywnego wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne oraz na warunki korzystania z wód regionu wodnego określone Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie *ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Łyny i Węgorapy* (Dz. Urz. Woj. Warmi. – Maz. z dnia 10 kwietnia 2015 r. poz. 1409). Projektowane urządzenie wodne zlokalizowane jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich ustanowionym w obecnym kształcie Uchwałą Nr XXXIII/727/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie *Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich* (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Dz. Urz. z 2018 r., poz. 415). Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na terenie objętym Planem zarządzania ryzykiem powodziowym ustanowionym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Pregoty (Dz. U. z 2016 r., poz. 1813).

Mając powyższe na uwadze można stwierdzić, że realizacja planowanej inwestycji, przy założeniu właściwej eksploatacji oraz spełnianiu warunków określonych w niniejszej decyzji, nie wpłynie

na zmianę ilości i jakości wód powierzchniowych i podziemnych, realizację celów środowiskowych dla nich określonych oraz nie narusza przepisów art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 624).

Przedłożona do wniosku dokumentacja oraz zgromadzone w toku postępowania dowody, dokumenty i informacje pozwalają na wydanie decyzji w podanym zakresie i na określonych warunkach. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy z dnia

14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735).
Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia ostatniej ze stron o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).



Z UP. DYREKTORA
Marek Wilczopolski
Z-C A DYREKTORA

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem
2. aa.

Za wydanie niniejszych pozwoleń pobrano opłatę w wysokości 230,05 zł zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r, poz. 624).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Olsztynie, ul. Partyzantów 1/2, 10-522 Olsztyn
tel.: +48 (89) 521 71 00 | faks: +48 (89) 521 71 01 | e-mail: zz-olsztyn@wody.gov.pl

4