

Zamierzenie budowlane /obiekt budowlany:			
<p align="center">Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41 do km 0+182,10 wraz z budową kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonką, w m. Nagórki Jabłoń, gmina Zambrów</p>			
Inwestor :	Wójt Gminy Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		
Nazwa i adres jednostki projektowej:	Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański Aleja Wojska Polskiego 27A, lok. 100; 18-300 Zambrów; tel. 791 279 791; e-mail: biuro@zbiks.pl www.zbiks.pl		
Jednostka ewidencyjna, obręb i numery działek ewidencyjnych na których jest usytuowany obiekt : Jednostka ewidencyjna: 201405_2 Obręb: 0031 Nagórki Jabłoń Numery działek: Działki objęte opracowaniem stanowiące obecny pas drogowy – 368, 369 Działki objęte opracowaniem podlegające podziałowi – 262/2 (po podz. 262/3), 256 (po podz. 256/1 i 256/2), 264 (po podz. 264/1), 371/5 (po podz. 371/6), 373/1 (po podz. 373/3), 372/1 (po podz. 372/3), 371/4 (po podz. 371/8), Działki objęte opracowaniem, z których korzystanie będzie ograniczone – 344			
Kategoria obiektu: IV; XXV; XXVI; XXVIII			
Stadium projektu: PROJEKT TECHNICZNY			
Funkcja:	Branża:	nr uprawnień:	Podpis:
Projektant : mgr inż. Karol Szymański	drogowa	PDL/0123/PBD/17	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Macko	drogowa	PDL/0132/PBD/21	
Projektant: mgr inż. Radosław Mieczkowski	sanitarna	PDL/0043/POOS/08	
Asystent Projektanta : inż. Karol Żabiński	sanitarna		
Projektant: mgr inż. Marek Krysiwicz	mostowa	PDL/0032/POOM/06	
Sprawdzający: mgr inż. Cezary Gryko	mostowa	PDL/0142/POOM/09	
Projektant: mgr inż. Dariusz Mocarski	telekomunikacyjna	DT/WBT/0230/03/U	
Data opracowania: 10.01.2022r		Nr tomu:	Nr egzemplarza:

SPIS ZAWARTOŚCI

SPIS ZAWARTOŚCI	2
UPRAWNIENIA ORAZ ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO POLSKIEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	4
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	22
OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO.....	23
1. Przedmiot inwestycji.....	23
1.1. Lokalizacja inwestycji.....	23
1.2. Materiały i dane wyjściowe stanowiące podstawę do projektowania	24
1.3. Inwestor.....	25
2. Stan istniejący.....	26
2.1. Zagospodarowanie terenu	26
2.2. Układ drogowy	26
2.3. Komunikacja zbiorowa	26
2.4. Ruch pieszny i rowerowy	26
2.5. Zadrzewienie	26
2.6. Urządzenia uzbrojenia terenu	26
3. Rozbiórki i roboty przygotowawcze	27
3.1. Roboty rozbiórkowe	27
3.2. Punkty geodezyjne	27
3.3. Zagospodarowanie zieleni	27
4. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	28
5. Charakterystyczne parametry techniczne obiektu budowlanego	28
5.1. Charakterystyczne parametry drogi gminnej 106084B.	28
5.2. Konstrukcja nawierzchni drogi gminnej 106084B – KR1	28
5.3. Zjazdy.....	29
5.4. Kanał technologiczny i sieć telekomunikacyjna.....	29
5.5. Sieć wodociągowa	30
5.6. Kładka dla pieszych.....	32
6. Opis terenu w otoczeniu projektowanej trasy wraz z opinią geotechniczną.....	34
6.1. Morfologia terenu	34
6.2. Warunki hydrogeologiczne	34
6.3. Warunki gruntowe.....	34
7. Roboty ziemne	34
8. Wpływ na środowisko.....	35

8.1.	Odprowadzenie wód opadowych.....	35
8.2.	Zanieczyszczenia gazowe i pyłowe	35
8.3.	Wpływ na obszary chronione	35
8.4.	Właściwości akustyczne oraz emisje drgań	36
8.5.	Wpływ na drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę	37
8.6.	Wpływ na wody powierzchniowe i podziemne	38
9.	Warunki ochrony przeciwpożarowej, zgodnie ze szczególnymi przepisami.	38
10.	Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	38
11.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	39
12.	Załączniki, decyzje, uzgodnienia, warunki	41
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	54

Uprawnienia oraz zaświadczenia o przynależności
do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 12 grudnia 2017 r.

POIIB.KK.7131/022/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan KAROL FILIP SZYMAŃSKI

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 7 stycznia 1986 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0123/PBD/17

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty 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, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymują:

1. Pan Karol Filip Szymański
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI

Uprawnienia budowlane nadane

Panu KAROLOWI FILIPOWI SZYMAŃSKIEMU

magistrowi inżynierowi budownictwa

urodzonemu dnia 7 stycznia 1986 r. w Białymstoku

numer ewidencyjny PDL/0123/PBD/17

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności inżynieryjnej drogowej



upoważniają 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 inżynieryjnej drogowej,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie specjalności inżynieryjnej drogowej,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie specjalności inżynieryjnej drogowej,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie specjalności inżynieryjnej drogowej.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami), w związku z § 10 oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz


.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-7RQ-NPA-5NI *

Pan Karol Filip Szymański o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0020/15
adres zamieszkania ul. Słonimska 24/58, 15-028 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-08 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 29 czerwca 2021 r.

POIIB.KK.7131/003/21

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b oraz art. 15a ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan MARCIN MACKO
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 30 lipca 1990 r. w Ostrołęce

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0132/PBD/21

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 w związku z art. 15a ust. 1 i 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późniejszymi zmianami) uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają 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 inżynierskiej drogowej,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty 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, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do wniesienia odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
4. Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski

[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]



Otrzymują:

1. Pan Marcin Macko
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-H4M-B7V-I6T *

Pan MARCIN MACKO o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0043/17
adres zamieszkania ul. F. CHOPINA 2, 07-415 OLSZEWO BORKI
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-30 roku przez:

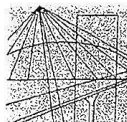
Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/008/07

Białystok, dnia 2 czerwca 2008 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, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów stwierdza, że

Pan RADOSŁAW MIECZKOWSKI

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzony dnia 2 października 1976 r. w Wysokiem Mazowieckiem

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0043/POOS/08

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 15 oraz § 23 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Otrzymują:

1. Pan Radosław Mieczkowski
ul. 1 Maja 2B m 11
18-200 Wysokie Mazowieckie
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-WKA-JA3-ZRJ *

Pan Radosław Mieczkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0028/05
adres zamieszkania ul. Obrońców Miasta 9, 18-200 Wysokie Mazowieckie
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-09 roku przez:

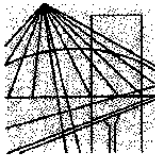
Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 27 czerwca 2006 r.

POIIB.KK.7131/005/06

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, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan MAREK KRYSIEWICZ
magister inżynier
w zakresie budownictwa
urodzony dnia 1 stycznia 1970 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0032/POOM/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures of the commission members over the stamp]

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 19 ust. 1 i ust. 2 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych,
 - kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe;
 - obliczania światła mostów i przepustów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności mostowej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Marek Krysiwicz
ul. Bobrów 3
15-531 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-JN5-68P-GBD *

Pan Marek Krysiwicz o numerze ewidencyjnym PDL/BM/0185/06

adres zamieszkania ul. Bobrów 3, 15-531 Białystok

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-31 roku przez:

Waldemar Jasiełczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 14 grudnia 2009 r.

POIIB.KK.7131/024/09

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, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan CEZARY GRYKO
magister inżynier budownictwa
w zakresie budownictwa
urodzony dnia 11 grudnia 1965 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0142/POOM/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 19 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych,
 - kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności mostowej.

Otrzymują:

1. Pan Cezary Gryko
ul. Rynek 12
16-140 Korycin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-G2T-73Z-IY1 *

Pan Cezary Gryko o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0425/01
adres zamieszkania ul. Rynek 12, 16-140 Korycin
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-01 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02430/03/U

z dnia 3 marca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Mocarskiego z dnia 17.12.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

inż. Dariuszowi Mocarskiemu
11.10.1975 r. w Białymstoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa)



z up. Prezesa URTIP
ZASTĘPCA PREZESA

Henryk Beberok

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-3JY-TWC-864 *

Pan Dariusz Mocarski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0139/04
adres zamieszkania ul. Scaleriowa 17 m 29, 15-780 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-12-01 do 2022-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-22 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KAROL SZYMAŃSKI

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane niniejszym oświadczam, że przedmiotowy projekt techniczny pn.: „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41 do km 0+182,10 wraz z budową kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonką, w m. Nagórki Jabłoń, gmina Zambrów” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Funkcja:	Branża:	nr uprawnień:	Podpis:
Projektant : mgr inż. Karol Szymański	drogowa	PDL/0123/PBD/17	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Macko	drogowa	PDL/0132/PBD/21	
Projektant: mgr inż. Radosław Mieczkowski	sanitarna	PDL/0043/POOS/08	
Projektant: mgr inż. Marek Krysiwicz	mostowa	PDL/0032/POOM/06	
Sprawdzający: mgr inż. Cezary Gryko	mostowa	PDL/0142/POOM/09	
Projektant: mgr inż. Dariusz Mocarski	telekomunikacyjna	DT/WBT/0230/03/U	

OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41 do km 0+182,10 wraz z budową kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonką, w m. Nagórki Jabłoń, gmina Zambrów”

W ramach inwestycji przewiduje się:

- rozbudowę i przebudowę drogi gminnej nr 106084B o łącznej długości 158,85 m składającej się z jezdni o szerokości 3,50 m, z mijankami szerokości 5,00 m, pobocza z kruszywa szerokości 0,75 m;
- budowę kładki przez rzekę Jabłonka;
- budowę kanału technologicznego;
- usunięcie kolizji z infrastrukturą techniczną;
 - przebudowę sieci telekomunikacyjnej;
 - przebudowę sieci wodociągowej;
- budowę i przebudowę zjazdów;
- rozbiórkę istniejącej kładki dla pieszych, jezdni oraz pozostałości po fundamentach;
- wycinkę kolidujących drzew i krzewów

1.1. Lokalizacja inwestycji

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w województwie podlaskim, powiecie zambrowskim, w gminie Zambrów.

Punkt początkowy rozbudowy drogi gminnej nr 106084 B:

- X = 5874145,36 N, Y = 7581955,02 E

Punkt końcowy rozbudowy drogi gminnej nr 106084 B:

- X = 5874267,38 N, Y = 7582075,56 E

Szczegółowy wykaz działek, przez które przechodzić będzie inwestycja przedstawiono w Tabelach 1, 2 i 3.

Tabela 1. Działki objęte opracowaniem stanowiące obecny pas drogowy drogi gminnej nr 106084B, nie podlegające podziałom

Obręb geodezyjny	Numer działki
Nagórki Jabłoń	368
Nagórki Jabłoń	369

Tabela 2. Działki objęte opracowaniem podlegające podziałowi

Obręb geodezyjny	Numer działki przed podziałem	Nr działki po podziale, zajmowanej na pas drogowy
Nagórki Jabłoń	262/2	262/3
Nagórki Jabłoń	256	256/1 i 256/2
Nagórki Jabłoń	264	264/1
Nagórki Jabłoń	371/5	371/6
Nagórki Jabłoń	373/1	373/3
Nagórki Jabłoń	372/1	372/3
Nagórki Jabłoń	371/4	371/8

Tabela 3. Działki objęte opracowaniem, z których korzystanie będzie ograniczone, nie stanowiące obecnego pasa drogowego drogi gminnej nr 106084B, nie podlegające podziałom

Obręb	Numer działki
Nagórki Jabłoń	344

1.2. Materiały i dane wyjściowe stanowiące podstawę do projektowania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych,
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,

- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem,
- Rozporządzenia Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach,
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko,
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne,
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne,
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków,
- Ustawa z dnia 17 maja 1997 r. o gospodarce nieruchomościami,
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości,
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego,
- Aktualnie obowiązujące normy techniczne oraz wytyczne projektowania,
- R. Edel – „Odwodnienie dróg”, WKiŁ Warszawa 2006,
- Mapy do celów projektowych w skali 1:500
- Mapy ewidencyjne własności gruntów.
- Wyniki inwentaryzacji stanu istniejącego
- Umowa z inwestorem

1.3. Inwestor

Wójt Gminy Zambrów

ul. Fabryczna 3

18-300 Zambrów

2. Stan istniejący

2.1. Zagospodarowanie terenu

Droga gminna 106084B zlokalizowana jest w obszarze wsi Nagórki Jabłoń. Projektowana droga gminna 1060084B położona jest w północno-zachodniej części gminy Zambrów w obszarze wsi Nagórki Jabłoń. Projekt dotyczy rozbudowy i przebudowy istniejącego ciągu drogowego o nawierzchni gruntowo-żwirowej, szerokości ok 3,5 – 4,0 m, w niezadawalającym stanie technicznym i poboczach gruntowych szerokości ok. 0,75 m.

W ciągu drogi zlokalizowana jest kładka dla pieszych nad rzeką Jabłonką w złym stanie technicznym.

Na całym odcinku pasa drogowego skarpy poza poboczem porośnięte są trawami i inną roślinnością.

2.2. Układ drogowy

Przedmiotowa droga gminna nr 106084B stanowi połączenie pomiędzy drogami gminnymi nr 106070B Nagórki Jabłoń – Poryte Jabłoń i 106069B Nagórki Jabłoń – Klimasze i przebiega przez obszar zabudowy wsi Nagórki Jabłoń. Droga pełni funkcję dojazdu do pól i posesji zlokalizowanych po obu stronach rzeki Jabłonki. Ruch pieszych odbywa się kładką nad rzeką.

2.3. Komunikacja zbiorowa

Na rozbudowywanym odcinku nie występuje komunikacja zbiorowa.

2.4. Ruch pieszy i rowerowy

Ruch pieszy i rowerowy odbywa się w ciągu dróg gminnych po istniejącym poboczu i jezdni oraz kładką nad rzeką Jabłonką.

2.5. Zadrzewienie

Teren objęty inwestycją wykazuje stosunkowo małe zróżnicowanie florystyczne. Na terenie opracowania występują dwa drzewa, wiązy pospolite, kolidujące z rozwiązaniami projektowymi, przewidziane do usunięcia.

2.6. Urządzenia uzbrojenia terenu

W obszarze objętym opracowaniem występują: sieć wodociągowa, sieć telekomunikacyjna, napowietrzna linia energetyczna. Sieć telekomunikacyjna i wodociągowa kolidują z inwestycją i ich przebudowa objęta jest zakresem opracowania. Projektowana infrastruktura techniczna nie koliduje z istniejącymi urządzeniami melioracyjnymi - drenażami.

3. Rozbiórki i roboty przygotowawcze

3.1. Roboty rozbiórkowe

Na podstawie przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych założono w projekcie rozbiórkę istniejącej kładki dla pieszych, istniejących w projektowanym pasie drogowym pozostałości po fundamentach. Ze względu na projektowaną niweletę należy rozebrać istniejącą nawierzchnię gruntowo-żwirową na odcinku rozbudowanej drogi gminnej. Szczegółowy wykaz rozbiórek zamieszczono w poniższej tabeli. Rozbiórki zostaną wykonane przed rozpoczęciem robót konstrukcyjnych nawierzchni.

Lokalizacja elementu do rozbiórki nr działki	Element do rozbiórki	Długość elementu do rozbiórki
368	Fundament, murek betonowy	7,98 m
264 (po podz. 264/1)	Fundament, murek betonowy	22,10 m
256 (po podz. 256/2), 344, 371/5 (po podz. 371/6)	Istniejąca kładka przez rzekę Jabłonkę	14,25 m
368	Linia kablowa telekomunikacyjna	58,30 m
368, 2628/2 (po podz. 262/3), 264 (po podz. 264/1), 373/1 (po podz. 373/3), 372/1 (po podz. 372/3)	Wodociąg	82,83 m

Tabela 4. Wykaz robót rozbiórkowych

3.2. Punkty geodezyjne

Istniejące punkty geodezyjne należy, jeśli to możliwe zabezpieczyć przed uszkodzeniem w trakcie robót. W przypadku zniszczenia lub w przypadku budowy sieci podziemnych kolidujących z punktami geodezyjnymi, po wykonaniu sieci należy te punkty odtworzyć.

3.3. Zagospodarowanie zieleni

Projekt przewiduje wycinkę drzew kolidujących z planowaną inwestycją.

Lp.	Gatunek - nazwa polska	Lokalizacja - działka	Obwód na wysokości 1,3 m (cm)	Uwagi
1	Wiąz pospolity	264 (po podz. 264/1)	84	
2	Wiąz pospolity	264 (po podz. 264/1)	53	

Tabela 6. Wykaz drzew przeznaczonych do wycinki

Zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami art. 21 ust. 2 Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych „Do usuwania drzew i krzewów znajdujących się na nieruchomościach objętych decyzją o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej z wyjątkiem drzew i krzewów usuwanych z nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków, nie stosuje się przepisów o ochronie przyrody w zakresie obowiązku uzyskiwania zezwoleń na ich usunięcie oraz opłat z tym związanych”.

4. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Realizowana inwestycja należy do zbioru budowli inżynierskich lądowych.

Obiekt budowlany należy do następujących kategorii:

- Kategoria IV — elementy dróg publicznych i kolejowych dróg szynowych, jak: skrzyżowania i węzły, wjazdy, zjazdy, przejazdy, perony, rampy
- Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe
- Kategoria XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.
- Kategoria XXVIII - drogowe i kolejowe obiekty mostowe, jak: mosty, estakady, kładki, przejścia podziemne, wiadukty, przepusty, tunele.

5. Charakterystyczne parametry techniczne obiektu budowlanego

5.1. Charakterystyczne parametry drogi gminnej 106084B.

L.p.	Parametr	Opis
1.	Klasa drogi	„D”
2.	Grupa nośności podłoża	G4
3.	Obciążenie (nośność nawierzchni)	115 kN/oś
4.	Prędkość projektowa Vp	30 km/h
5.	Głębokość przemarzania gruntu hz	1,00 m
6.	Przekrój drogi	jednojezdniowy z poboczami z kruszywa
7.	Spadki poprzeczne jezdni	daszkowy 2%
8.	Jezdnia	Bitumiczna, jezdnia o jednym pasie ruchu, przeznaczonym do ruchu w obu kierunkach szerokości 3,50 m z mijankami szer. 5,00 m, zgodnie z § 14 ust. 3 pkt. 2 i § 15 ust. 5 „Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”.
9.	Pobocza	Z kruszywa, szerokości 0,75 m
10.	Ciąg pieszo - rowerowy	Z kostki betonowej, szerokość 1,5 m
11.	Skarpy	Ukształtowane w spadku 1:1,5

Tabela 4. Podstawowe parametry projektowe drogi gminnej nr 106084B

5.2. Konstrukcja nawierzchni drogi gminnej 106084B – KR1

W rozwiązaniach konstrukcji nawierzchni wskazano rozwiązania spełniające wymagania dotyczące warunku wzmocnienia nawierzchni i przedstawiają się następująco w zależności od podłoża.

L.p.	Rodzaj warstwy	Podłoże
		G4
1.	Warstwa ścierna z AC 11 S	4cm
2.	Warstwa wiążąca z AC 16 W	5cm
3.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C _{50/30}	22cm
4.	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem	20cm
5.	Warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego o $k_{10} \geq 8$	25cm

Tabela 5. Konstrukcja nawierzchni dróg- klasa nośności podłoża G4

5.3. Zjazdy

Jako bazowe parametry przyjęto szerokość zjazdu 4,00m jezdni oraz 1,0m pobocza oraz promień łuków wyokrąglających - 3,0 m.

L.p.	Rodzaj warstwy	Podłoże
		G4
1.	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30}	22 cm
5.	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem	20 cm
6.	Warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego o $k_{10} \geq 8$	15 cm

Tabela 6. Konstrukcja nawierzchni na zjazdach

5.4. Kanał technologiczny i sieć telekomunikacyjna

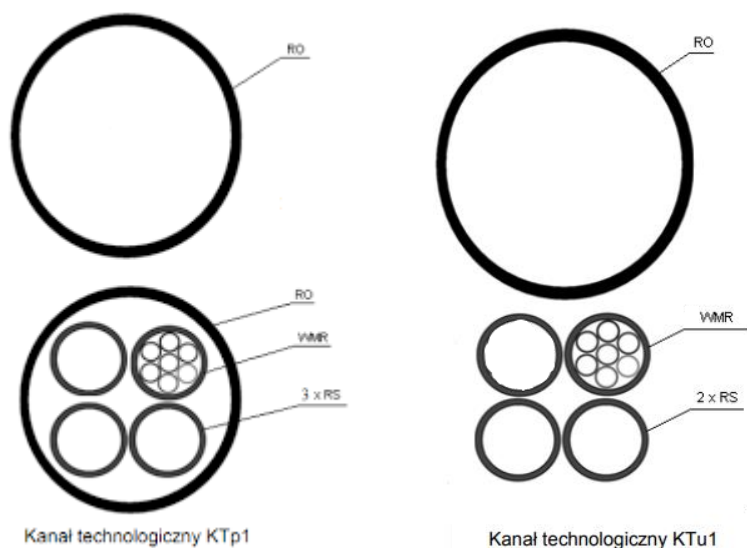
W ramach rozbudowy drogi gminnej nr 106084B należy na całym odcinku objętym rozbudową wybudować ciąg kanalizacji teletechnicznej stanowiącej kanał technologiczny dla zapewnienia operatorom możliwości budowy sieci telekomunikacyjnych, jak też wykorzystanie do budowy infrastruktury obsługującej drogę.

Projektowany kanał technologiczny zostanie wykonany z jednej rur DVK110/7,5, jednej rury HDPE 40/3,7 oraz jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur w układzie KT_u oraz dwóch rur DVK110/7,5, w jednej z nich umieszczonymi rurę HDPE 40 i prefabrykowanej wiązki mikrorur w układzie KT_p. Kanał zostanie ułożony w ziemi, na głębokości zapewniającej minimalne przykrycie 0,7m. Skrzyżowania z innymi urządzeniami terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A.-004/T. Do budowy zastosowane będą studnie SKR-1. Przejścia poprzeczne pod drogami wykonane zostaną metodą wykopu otwartego. Kable energetyczne krzyżujące się z projektowanym kanałem technologicznym zostaną zabezpieczone rurą dwudzielną.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A. oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005

(Dz.U. z 2005, nr 219, poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

Poniżej przedstawiono sposób układania rur dla obu typów kanału:



Sieć telekomunikacyjna – przebudowa sieci Orange.

Istniejąca infrastruktura telekomunikacyjna znajdująca się na terenie inwestycji zapewnia łączność telefoniczną a także zapewnia dodatkowe usługi telekomunikacyjne dla podłączonych do niej użytkowników. Na terenie inwestycji znajduje się istniejąca sieć telekomunikacyjna należąca do Orange Polska S.A. Składa się ona z sieci doziemnej rozdzielczej i abonenckiej. W związku z kolizją istniejącej infrastruktury z projektowanym układem drogowym należy dokonać jej rozbiórki na odcinkach kolidującym oraz wybudować go poza obrębem projektowanej drogi.

Projekt obejmuje budowę telekomunikacyjnej linii doziemnej poza obszarem projektowanej nawierzchni drogowej. Po wybudowaniu nastąpi przełączenie sieci na nowe odcinki kabla a następnie zostanie zdemontowany kolidujący odcinek kabla.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A. oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz.U. z 2005, nr 219, poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

Trasy projektowanych urządzeń teletechnicznych zaznaczono na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500 kolorem pomarańczowym

5.5. Sieć wodociągowa

5.5.1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa sieci wodociągowej z przyłączem w pasie drogowym drogi gminnej nr 106084B we wsi Nagórki Jabłoń.

5.5.2. Rozwiązania sytuacyjne

Geometria sieci wodociągowej została dostosowana do istniejącego zagospodarowania terenu, granic działki oraz lokalizacji infrastruktury technicznej.

Szczegóły rozwiązań przedstawiono na rysunkach.

5.5.3. Rozwiązanie wysokościowe

Rozwiązanie wysokościowe projektowanej przebudowy sieci wodociągowej nawiązuje do istniejącego ukształtowania terenu. Zaprojektowane spadki podłużne przedstawiono na rysunkach.

5.5.4. Rozwiązania techniczne

Przebudowę sieci wodociągowej projektuje się z rur PERC PE100 DN110 oraz z rur PE100 DN32 o wytrzymałości na ciśnienie do 10atm.

5.5.5. Wytyczne wykonywania robót budowlanych

Przygotowanie terenu.

W ramach robót przygotowawczych należy dokonać szczegółowego wytyczenia trasy projektowanych elementów sieci wodociągowej oraz zlokalizować i oznakować wszystkie skrzyżowania z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym.

Miejsce prowadzenia robót powinno być wydzielone, zabezpieczone i odpowiednio oznakowane.

Na czas prowadzenia robót czasową organizację ruchu wykonawca opracuje we własnym zakresie, dostosowując ją do technologii prowadzenia robót.

Roboty ziemne.

Wykopy pod wodociąg wykonywać mechanicznie jako wąskoprzestrzenne szalowane szalunkiem klatkowym. W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą podziemną, wykopy wykonywać ręcznie.

Urobek z wykopu podlega odwiezieniu i zagospodarowaniu zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach. Grunt w wykopie wymienić i zagęścić do stopnia zagęszczenia $I_s > 0,98$.

Roboty montażowe.

Montaż przewodów PE prowadzić zgodnie z przepisami i instrukcjami producenta rur i ewentualnie instrukcjami producenta kształtek elektrooporowych.

Wyłączoną sieć należy zaślepić za pomocą systemowych kształtek.

Próby.

Wybudowaną sieć należy sprawdzić na jej szczelność poprzez wykonanie próby wodnej na ciśnienie próbne 0,1MPa. Próbę uznaje się za pozytywną, jeżeli po czasie 30min brak jest spadku ciśnienia.

Wybudowaną sieć należy wypłukać a następnie zachlorować. Należy wykonać badanie wody. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku badania, należy pod nadzorem gestora sieci włączyć nowo wybudowane odcinki wodociągu do istniejącej sieci.

Inwentaryzacja geodezyjna.

Przed przystąpieniem do zasypania wykopów należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej zrealizowanych odcinków wodociągu. Inwentaryzacja winna obejmować usytuowanie w terenie i rzędne.

5.6. Kładka dla pieszych

5.6.1. Projektowane rozwiązania

Projektuje się budowę kładki z płytą żelbetową na belkach stalowych.

Projektuje się kładkę jednoprzęsłową swobodnie podpartą. Szerokość kładki 2,38m. Długość płyty 14,50 m. Długość kładki ze skrzydełkami 18,40m. Światło poziome kładki 3,30m, a pionowe 2,5m.

Nośność projektowanego obiektu będzie odpowiadała 5 t.

Na kładce projektuje się następujący przekrój:

- szerokość ciągu przeznaczonego dla ruchu pieszego - 1,50 m,
- przekrój daszkowy o spadku poprzecznym - 3,0 %,
- szerokość pomiędzy balustradami - 1,90 m
- szerokość kładki - 2,38 m,
- długość ustroju nośnego - 14,50 m.

- **Przyczółki**

Pod przyczółki należy wbić pale stalowe o średnicy 323,8mm o długości 8,50m W palach wykonać zbrojenie ze stali Bst500S. Pale wypełnić betonem C25/30. Przyczółki i skrzydełka wykonać z betonu C25/30 zbrojonego stalą Bst500S. Wykonać przyczółek o długości 2,10m i grubości 1,00m. Ścianka zaplecza przyczółka o grubości 35cm. Skrzydełka równoległe do osi kładki podwieszone. Wykonać skrzydełka o grubości 35cm i długości 1,90m. Na skrzydełkach osadzić deski gzymsowe polimerobetonowe . Powierzchnie stykające się z gruntem zaizolować 3x lepikiem na zimno. W celu zabezpieczenia przyczółka przed podmywaniem wykonać ściankę stalową szczelną o $W_x=720\text{cm}^3/\text{mb}$ i długości 6,0m.

- **Ustrój nośny mostu.**

Ustrój nośny kładki jednoprzęsłowy, swobodnie podparty, wykonany w postaci rusztu z belek stalowych z dwuteownika HEB 360 i poprzecznic z dwuteownika HEB 360. Ruszt składa się z 2 belek głównych, 5 poprzecznic. Na pasie górnym dźwigarów w celu zespolenia z płytą żelbetową należy osadzić kołki. Zabezpieczenie antykorozyjne zestawem malarskim o grubości powłoki suchej min. 250 μm (suma wszystkich warstw). Przygotowanie powierzchni to jest stopień czystości,

chropowatość itp. zgodnie z zaleceniami producenta zestawu malarskiego. Zestaw malarski powinien posiadać aprobatę dopuszczającą do zabezpieczenia stalowych konstrukcji mostowych. Nie należy malować górnej półki dźwigarów stykającej się z betonem. Dopuszcza się malowanie o szerokości 2cm od krawędzi pasa górnego dźwigarów. Ruszt stalowy wykonać w łuku o promieniu 603,80m. Podniesienie konstrukcyjne 15mm.

- **Pomost mostu**

Pomost mostu żelbetowy grubości od 20cm do 23cm cm szerokości 2,30 m i długości 14,50m z betonu C25/30. Płytę zazbroić stalą Bst500S. Spód płyty należy wykonać w poziomie (w przekroju poprzecznym) Spadki poprzeczne na płycie ukształtować na górnej powierzchni płyty. Na brzegach płyty osadzić deski gzymsowe polimerobetonowe. Należy opracować projekt betonowania płyty i uzgodnić go z Projektantem. Prace na wykonanej płycie można rozpocząć najwcześniej 7 dni od betonowania

- **Nawierzchnia chodników**

Nawierzchnia na chodniku zostanie wykonana z żywic epoksydowo-poliuretanowych o min. gr. 0,3cm.

- **Łożyska**

Zaprojektowano łożyska stalowe, styczne o nośności 300kN łącznie 4 szt.

Na podporze z lewej strony rzeki zaprojektowano łożysko stałe i 1 łożysko jednokierunkowo przesuwne. Łożyska o nośności 300kN oraz 25kN na siłę poziomą podłużną wzdłuż osi. Przesuw poprzeczny $\pm 5\text{mm}$.

Na przyczółku z prawej strony rzeki zaprojektowano łożyska o nośności 300kN, jedno łożysko jednokierunkowo przesuwne wzdłuż osi i łożysko wielokierunkowo przesuwne. Przesuw podłużny $\pm 20\text{mm}$, poprzeczny $\pm 5\text{mm}$.

- **Balustrady**

W celu zabezpieczenia ruchu pieszego zaprojektowano balustrady typu miejskiego. Zaprojektowano balustrady o wysokości 1.20m powyżej powierzchni chodnika. Długość balustrad w osiach słupków 17,90m. Balustrady zaprojektowano z rur stalowych. Zabezpieczenie antykorozyjne zestawem malarskim o grubości powłoki suchej min. 250 μm (suma wszystkich warstw). Przygotowanie powierzchni to jest stopień czystości, chropowatość itp. zgodnie z zaleceniami producenta zestawu malarskiego. Zestaw malarski powinien posiadać aprobatę dopuszczającą do zabezpieczenia stalowych konstrukcji mostowych.

- **Szczeliny dylatacyjne**

Na stykach płyty mostu z przyczółkiem na chodnikach zaprojektowano urządzenia dylatacyjne szczelne modułowe o przesuwie 20mm.

- **Punkty pomiarowe i współrzędne obiektu**

W celu umożliwienia stałego monitorowania obiektu w czasie jego eksploatacji na obiekcie umieszczone zostaną punkty pomiarowe (zgodnie z treścią §298 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, Dz. U. Nr 63, poz. 735). Znaki umieszczone zostaną na bocznych powierzchniach korpusów przyczółków oraz płyty.

- **Odwodnienie kładki**

Odwodnienie kładki odbywać się będzie metodą powierzchniowego spływu wód.

- **Roboty wokół przyczółków**

- projektuje się wykonanie umocnienia stożków poprzez humusowanie i obsianie trawą,
- wykonanie schodów dla obsługi.

- **Dojścia do kładki**

Wg opracowania drogowego.

- **Niweleta.**

Wg opracowania drogowego.

- **Przekroje normalne**

Wg opracowania drogowego.

- **Odwodnienie**

Wg opracowania drogowego.

6. Opis terenu w otoczeniu projektowanej trasy wraz z opinią geotechniczną

6.1. Morfologia terenu

Powierzchnia terenu jest nieznacznie zróżnicowana i jej rzędne w obrębie przedmiotowej inwestycji wahają się w granicach od ok. 113,00 do ok. 117,00 m n.p.m.

6.2. Warunki hydrogeologiczne

Pod warstwą nasypu niebudowlanego i budowlanego występują średnio zagęszczone utwory piaszczysto-żwirowe na stropie plastycznych glin piaszczystych grupy konsolidacji C, przykrywających twardestwo plastyczne gliny piaszczyste konsolidacji B.

Zwierciadło wody gruntowej ustabilizowane na rzędnej 111,65 m n.p.m. Poziomy wód mogą wahać się + 1,0 m -0,5m.

6.3. Warunki gruntowe

Na podstawie wyników badań zakwalifikowano grunty w zależności od warunków wodnych do grupy nośności G4. Warunki gruntowe dla potrzeb projektowania drogi są proste.

7. Roboty ziemne

Wykopy powinny być wykonywane w takim okresie, aby po ich zakończeniu można było przystąpić do wykonywania przewidzianych w nich robót budowlanych. Wykonawca powinien

wykonywać wykopy w taki sposób, aby grunty o różnym stopniu przydatności do budowy nasypów były odspajane oddzielnie, w sposób uniemożliwiający ich wymieszanie. Grunty nieprzydatne do wbudowania należy odwieźć i zutylizować.

Po wykonanych wykopach i korytowaniu należy niezwłocznie przystąpić do wykonania warstw konstrukcyjnych nawierzchni, aby zabezpieczyć podłoże przed opadami atmosferycznymi i zawilgoceniem koryta.

Zaprojektowane roboty ziemne będą wykonywane na głębokości nie zagrażającej infrastrukturze podziemnej. Przed przystąpieniem do korytowania oraz wykopów należy powiadomić gestorów sieci.

8. Wpływ na środowisko

8.1. Odprowadzenie wód opadowych

Projekt przewiduje zachowanie istniejącego sposobu odprowadzenia wód opadowych – spływ grawitacyjny do gruntu w pasie drogowym.

8.2. Zanieczyszczenia gazowe i pyłowe

Zasadniczym kryterium oceny oddziaływania projektowanej inwestycji drogowej na powietrze atmosferyczne jest dotrzymywanie warunków stężeń dopuszczalnych zanieczyszczeń w powietrzu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 06.06.2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji.

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nie wpłyną na zwiększenie zanieczyszczenia powietrza w strefie inwestycji.

8.3. Wpływ na obszary chronione

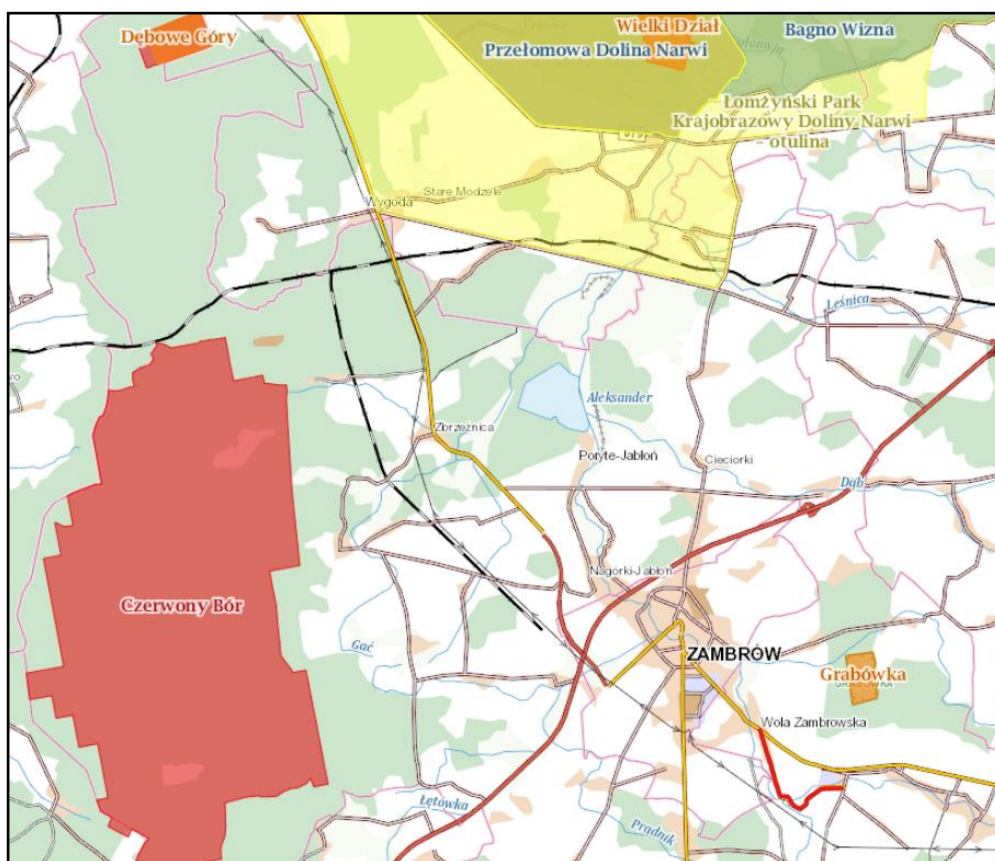
Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Najbliższy obszar Natura 2000 jest zlokalizowany w odległości ok.:

- Od południowego wschodu w odległości 5,5 km, od rezerwatem Grabówka
- Od zachodu w odległości 6,8 km od obszaru Natura 2000 „Czerwony Bór” – kod PLH200018 (Dyrektywa Siedliskowa),
- Od północy w odległości ok. 6,8 km od Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi,
- Od północy ok. 10,79 km z rezerwatem Bagno Wizna I.

Projektowane przedsięwzięcie w żadnym stopniu nie spowoduje zagrożenia dla środowiska przyrodniczego.

Dla projektowanej inwestycji nie planuje się utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania.



Rys.1 Lokalizacja projektowanej drogi na tle obszarów objętych ochroną

8.4. Właściwości akustyczne oraz emisje drgań

Rozbudowa drogi ze względu na charakter prac, jakie mają być wykonane z zakresu branż nie wpłynie negatywnie na warunki hałasowe w bezpośrednim sąsiedztwie budowy ciągu jednego na przyrodę ożywioną.

Może to skutkować zmianami siedliskowymi dla zwierząt (bezkręgowców i ptaków) na czas robót.

Prowadzenie prac budowlano – montażowych spowoduje okresowo zwiększenie emisji hałasu.

Głównymi źródłami emisji hałasu podczas budowy będą:

- Prace budowlano – montażowe na projektowanym odcinku,
- Praca sprzętu transportowego oraz technicznego (koparki, ładowarki, równiarki i inne),

Ze względu na okresowość emisji hałasu emitowanego ograniczy się do rejonu prowadzonych prac.

Biorąc pod uwagę fakt, że w celu przeprowadzenia robót należy użyć do tego niezbędnego sprzętu należy stwierdzić, że nie ma możliwości ograniczenia emisji hałasu na tym etapie robót.

Charakter emisji hałasu będzie:

- Punktowy – pojedyncze maszyny,
- Okresowy – czas trwania budowy.

Emitowany hałas uciążliwy będzie szczególnie dla wykonawcy robót.

Na etapie wykonywania prac budowlanych emisja drgań mechanicznych może występować w związku z pracą sprzętu ciężkiego wykonujące określony zakres robót. Ze względów technologicznych przewiduje się wykorzystanie walców wibracyjnych lub płyt wibracyjnych, które oprócz emisji hałasu generować będą także drgania ciągłe zarówno o niskiej jak i wysokiej częstotliwości.

Na etapie wykonywania prac ze względu na przyjęte normatywne oddziaływanie wibroakustyczne maszyn i urządzeń budowlanych stwierdza się, że oddziaływanie wibroakustyczne na etapie budowy będzie czynnikiem pomijalnym.

8.5. Wpływ na drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę

Projekt przewiduje wycinkę dwóch drzew kolidujących z projektowanym odcinkiem.

Wpływ na powierzchnię terenu zaznaczać będzie się najsilniej na tym etapie realizacji przedsięwzięcia w związku z wykonywaniem czynności budowlanych dojdzie do realizacji różnorodnych robót ziemnych w miejscach budowy poszczególnych elementów konstrukcyjnych drogi.

Powierzchnia ziemi będzie:

- narażona na pewien zakres destrukcji fizycznej (m. in. jazda pojazdów budowlanych),
- zanieczyszczenia erozyjne,
- zanieczyszczenia marginalne substancjami szkodliwymi towarzyszącymi pracy sprzętu technicznego i maszyn.

W celu szczególnej ochrony gleby należy ograniczyć do minimum pracy sprzętu budowlanego na terenach nieprzeznaczonych pod budowę. Dla ochrony gleby należy przewidzieć gromadzenie zdjętej warstwy wierzchniej gruntu (humus) w przypadkach niezbędnego kształtowania powierzchni terenu w celu powtórnego wykorzystania do darniowania podczas procesu rekultywacji.

Na czas budowy wystąpi konieczność zajęcia dodatkowego terenu pod zaplecze budowy, bazę materiałową oraz pod place. Wszystkie składy materiałów i paliw muszą być uszczelnienie w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego.

Ze względu na zakres robót ziemnych (wykopy oraz nasypy) należy roboty ziemne odpowiednio zorganizować w sposób zapewniający zminimalizowanie okresu utrzymywania otwartych wykopów.

Wyliminowanie wszelkich negatywnych skutków związanych z robotami ziemnymi wymaga przestrzegania zasad ochrony środowiska oraz przepisów prawa budowlanego.

Skutki pracy ziemnych zminimalizuje natychmiastowa, starannie wykonana rekultywacja terenu polegająca na przywróceniu do stanu pierwotnego.

Zmiany i przekształcenia ziemi będą bezpośrednio oddziaływać na powierzchnię ziemi poprzez:

- Fizyczny, trwałe zajęcie powierzchni ziemi na obszarze przeznaczonym pod planowaną budowę,
- Czasowe zmiany użytkowania części terenu wynikające z zajęcia dla obsługi budowy inwestycji,
- Przekształcenia struktury powierzchni terenu powodujące trwałe lub okresowe zmiany w:
 - Budowie geologicznej – zniszczenie podpowierzchniowych warstw gruntu,
 - Stosunkach wodnych – czasowe lub stałe przekształcenie ustalonego kierunku spływu wód opadowych – roztopowych i gruntowych, zmiany w naturalnym drenażu terenu,
 - Życiu przyrody – flory i fauny,
 - Projektowany system odwodnienia powierzchniowego uchroni wody podziemne i powierzchniowe przed zanieczyszczeniem.

8.6. Wpływ na wody powierzchniowe i podziemne

Realizacja inwestycji nie będzie wywierała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne. Wykonawca powinien odizolować zaplecze budowlane od gruntu i wód gruntowych. Paliwa i substancje bitumiczne potrzebne w trakcie budowy będą przechowywane w szczelnych zbiornikach, w magazynach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska.

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej, zgodnie ze szczególnymi przepisami.

Nie dotyczy.

10. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą nie powoduje innych dodatkowych uciążliwości ani zagrożeń.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicy opracowania i nie wpływa na zagospodarowanie terenu sąsiadującego. Łączna długość rozbudowywanego odcinka wynosi 158,85 m, w związku z czym zgodnie z Dz.U. 2019 poz. 1839 § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu określono w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43, poz. 430),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460)

Zakres oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w całości w granicach działek objętych zakresem opracowania i nie oddziałuje na sąsiednie nieruchomości. Wykaz działek objętych inwestycją zamieszczono w punkcie 1.1 opisu do projektu zagospodarowania terenu.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Funkcja:	Branża:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant : mgr inż. Karol Szymański	drogowa	PDL/0123/PBD/17	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Macko	drogowa	PDL/0132/PBD/21	
Projektant: mgr inż. Radosław Mieczkowski	sanitarna	PDL/0043/POOS/08	
Asystent Projektanta : inż. Karol Żabiński	sanitarna		
Projektant: mgr inż. Marek Krysiewicz	mostowa	PDL/0032/POOM/06	
Sprawdzający: mgr inż. Cezary Gryko	mostowa	PDL/0142/POOM/09	
Projektant: mgr inż. Dariusz Mocarski	telekomunikacyjna	DT/WBT/0230/03/U	

12. Załączniki, decyzje, uzgodnienia, warunki

L.p.	Opis
1.	Protokół z narady koordynacyjnej znak: GK.6630.105.2021.1 z dnia 03.01.2022 r.
2.	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce, znak: BI.ZUZ.5.4210.104.2021.MP z dnia 22.09.2021 r.
3.	Pismo Orange Polska Hurt znak: TTISIKU/29733 /IB/21 z dnia 04.07.2021 r. – warunki przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych

STAROSTA POWIATU ZAMBROWSKIEGO

Znak sprawy: **GK.6630.105.2021.1**

z dnia 2022-01-03

PROTOKÓŁ

z dodatkowej narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Zambrowie
w dniu **2022-01-03**

Wnioskodawca: Zakład Budownictwa
Inżynierskiego Karol
Szymański
18-300 Zambrow
Aleja Wojska Polskiego 27A/100

Inwestor: Gmina Zambrów

Lokalizacja: ob.Nagórki Jabłoń. gm.Zambrów

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Kierownik PODGiK w Zambrowie

Opis przedmiotu narady:

- 1 sieć inna
- 2 sieć telekomunikacyjna
- 3 sieć wodociągowa

Skład osobowy i stanowiska uczestników narady:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
	Zambrowskie Ciepłownictwo i Wodociągi Sp. z o.o.	Mariusz Supiński 2021-12-28 08:18:43	Nie dotyczy.
1	Wydział Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Zambrowie	Michał Bernatowicz 2021-12-28 08:48:23	brak uwag
2	Wydział Infrastruktury i Rozwoju Starostwa Powiatowego - drogi powiatowe		

3	PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Łomża		
4	Polska Spółka Gazownictwa sp.z o.o Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku	Dariusz Choroszewski 2021-12-28 06:18:19	brak uwag
5	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego Referat Wojewódzkiej Sieci Szerokopasmowej	Andrzej Grabowski 2021-12-27 14:43:27	brak uwag
6	Urząd Gminy Zambrów	Jakub Bruliński 2021-12-29 14:12:55	brak uwag
7	Orange Polska S.A. al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa		
8	Podlaska Sieć Internetowa Sp. z o.o.	Joanna Opolska 2021-12-28 08:03:23	brak uwag
9	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej - kierownik PODGiK w Zambrowie	Andrzej Kowalczyk 2021-12-27 15:00:44	brak uwag

Protokół podpisany elektronicznie
przez Andrzej Kowalczyk
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

Elektronicznie
podpisany przez
Andrzej
Kowalczyk
Data: 2022.01.04
09:14:04 +01'00'



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ostrołęce

znak: BI.ZUZ.5.4210.104.2021.MP

Ry
27.09.2021

Ostrołęka, dnia 22.09.2021 r.

p. K. Kosselowski
27.09.2021



DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403, art. 407 ust. 1, w związku z art. 397 ust 3 pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zambrów, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych obejmujące rozbiórkę istniejącej kładki i wykonanie nowej kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonka na działkach o nr ewid. 256, 344, 369, 371/5, obręb Nagórki Jabłoń, gmina Zambrów, powiat zambrowski, województwo podlaskie, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41 do km 0+182,10 wraz z budową kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonką”

o r z e k a m :

I. **Udzielam** Gminie Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41 do km 0+182,10 wraz z budową kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonką”, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych obejmujące:

1) rozbiórkę istniejącej kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonka na działkach o nr ewid. 256, 344, 369, 371/5, obręb Nagórki Jabłoń, gmina Zambrów, powiat zambrowski, województwo podlaskie, o parametrach zestawionych poniżej:

- liczba przęseł	- 3
- długość	- 14,25 m
- szerokość całkowita	- 2,86 m
- szerokość między balustradami	- 1,35 m
- szerokość pomostu kładki	- 1,85 m
- ustrój nośny	- dźwigary drewniane, pale drewniane
- pokład	- drewniany

- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy zabezpieczyć koryto rzeki przed przedostaniem się pyłu i gruzu z rozbiórki kładki.
- Elementy drewniane na kładce należy rozebrać ręcznie. Pale drewniane należy wyciągnąć. Materiał z rozbiórki przewieźć do utylizacji lub przerobu wtórnego (recyklingu) poprzez specjalne firmy. Materiały nie nadające się do powtórnego wbudowania należy zagospodarować zgodnie z Ustawą o odpadach.

Współrzędne geograficzne określające położenie poszczególnych elementów:

Istniejąca kładka przez rz. Jabłonka w m. Nagórki Jabłoń do rozbiórki			
Współrzędne ETRF2000			
Narożniki płyty od strony dopływu	1A	X	5874202,8700
		Y	7582034,6800
	2A	X	5874212,4700
		Y	7582045,2400
Narożniki płyty od strony odpływu	3A	X	5874204,1200
		Y	7582033,6400
	4A	X	5874213,8200
		Y	7582044,1500

2) wykonanie nowej kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonka na działkach o nr ewid. 256, 344, 369, 371/5, obręb Nagórki Jabłoń, gmina Zambrów, powiat zambrowski, województwo podlaskie, o parametrach zestawionych poniżej:

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| – liczba przęseł | – 1 |
| – długość | – 14,50 m |
| – szerokość całkowita | – 2,38 m |
| – szerokość między balustradami | – 1,90 m |
| – szerokość chodnika na obiekcie | – 1,50 m |
| – szerokość pasa ruchu | – 2x0,75 m |
| – światło poziome | – 13,30 m |
| – światło pionowe | – 2,5 m |
| – ustrój nośny | – dźwigary stalowe i płyta żelbetowa |
| – posadowienie konstrukcji | – pale stalowe |
| – zajętość terenu pokrytego wodami | – 18 m ² |

Na kładce projektuje się następujący przekrój:

- | | |
|---|-----------|
| szerokość ciągu przeznaczonego dla ruchu pieszego | - 1,5 m, |
| przekrój daszkowy o spadku poprzecznym | - 3,0 %, |
| szerokość pomiędzy balustradami | - 1,90 m |
| szerokość kładki | - 2,38 m, |
| długość ustroju nośnego | - 14,50 m |

- Zaprojektowany przekrój kładki zapewni swobodny przepływ miarodajny o prawdopodobieństwie przekroczenia adekwatnym dla klasy drogi gminnej Nr 106084B w miejscowości Nagórki Jabłoń.

Współrzędne geograficzne określające położenie poszczególnych elementów:

Projektowana kładka przez rz. Jabłonka w m. Nagórki Jabłoń			
Współrzędne ETRF2000			
Narożniki płyty od strony dopływu	1	X	5874203,4153
		Y	7582034,0023
	2	X	5874214,0809
		Y	7582043,8256
Narożniki płyty od strony odpływu	3	X	5874205,0277
		Y	7582032,2517
	4	X	5874215,6933
		Y	7582042,0749

II. Zobowiązuję stronę uprawnioną do dopełnienia i przestrzegania następujących warunków:

- 1) wykonanie prac zgodnie z dokumentacją projektową,
- 2) wykonywania prowadzonych prac w taki sposób, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód w rzece,
- 3) prowadzone prace nie mogą powodować podniesienia rzędnej dna cieku i zwężenia koryta,
- 4) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót objętych pozwoleniem,
- 5) przed zakończeniem robót naruszone koryto rzeki – Jabłonka powinno być doprowadzone do właściwego stanu – odmulenie, naprawienie skarp i umocnień, uporządkowanie koryta, skarp i brzegów,
- 6) doprowadzenie przyległego terenu do stanu pierwotnego,
- 7) co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie rzeki Jabłona inwestor powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonywania PGW WP Nadzór Wodny w Zambrowie.

III. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo wodne).

IV. Pozwolenie wodnoprawne 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 (art. 393 ust. 4 ustawy *Prawo wodne*).

V. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania (art. 415 ustawy *Prawo wodne*).

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych obejmujące rozbiórkę istniejącej kładki i wykonanie nowej kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonka na działkach o nr ewid. 256, 344, 369, 371/5, obręb Nagórki Jabłoń, gmina Zambrów, powiat zambrowski, województwo podlaskie, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41 do km 0+182,10 wraz z budową kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonką”, wszczęto na wniosek Wójta Gminy Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18 - 300 Zambrów.

Do złożonego wniosku załączono operat wodnoprawny oraz niezbędne dokumenty wymienione w art. 407 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.).

Celem inwestycji jest zapewnienie prawidłowej eksploatacji projektowanych urządzeń wodnych pod względem gospodarki wodnej z uwzględnieniem obowiązujących wymagań ochrony środowiska.

Planuje się rozbiórkę istniejącej kładki i budowę nowej kładki (obiekt o konstrukcji stalowej z współpracującą płytą żelbetową na obciążenia 5 kN/m^2) spełniającej wymagania stawiane w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, (Dz.U.2000.63.735 z późn. zm.). Inwestor wyznaczył do budowy kładkę przez rz. Jabłonka w ciągu drogi gminnej 106084B.

Projektuje się rozbiórkę istniejącej kładki i budowę nowego obiektu płytą żelbetową na belkach stalowych. Projektuje się kładkę jednoprzęsłową swobodnie podpartą. Szerokość kładki 2,38 m. Długość płyty 14,50 m. Długość kładki ze skrzydełkami 18,40 m. Światło poziome kładki 13,30 m, a pionowe 2,50 m.

Zgodnie z art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) strony postępowania wyznaczone zostały w oparciu o określony w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania. Stosownie do art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacje o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na BIP-ie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. organu, poprzez powiadomienie stron postępowania, a także poprzez umieszczenie na BIP-ie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Zambrowie i Urzędu Gminy Zambrów. Strony miały możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wnosić ewentualne uwagi i wnioski. W oznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 389 pkt. 6 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Według art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., urządzenia wodne, to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. W świetle art. 17 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, dlatego też w przedmiotowej decyzji nie określono czasu jej obowiązywania.

Inwestycja położona jest regionie wodnym Środkowej Wisły i znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200017263429 o nazwie: Jabłonka oraz podziemnych PLGW200051. Z treści przedłożonej dokumentacji wynika, że ze względu na rodzaj i zakres przedsięwzięcia można uznać, iż przy zastosowanych rozwiązaniach nie wystąpi ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla wyżej wymienionych JCWP i JCWPd.

Teren inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1089). Projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska przyrodniczego.

Zastosowany sposób wykonania urządzeń wodnych nie wpłynie negatywnie na gospodarkę wodną i stan środowiska. W oparciu o przedłożoną dokumentację uznano, że wykonanie urządzeń wodnych, na określonych w decyzji warunkach nie naruszy interesów osób trzecich.

Według art. 397 ust. 3 pkt 2 w/w ustawy organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce.

Po analizie zebranych materiałów nie stwierdzono naruszeń ustaleń, o których mowa w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., a tym samym nie stwierdzono podstawy do odmowy wydania pozwolenia w myśl art. 399 w/w ustawy. W związku z powyższym, udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Branickiego 17A, 15 - 085 Białystok za pośrednictwem PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07 – 409 Ostrołęka w terminie 14 dni od daty 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 wydającemu decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zambrów
ul. Fabryczna 3, 18 – 300 Zambrów
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. J.K. Branickiego 17A, 15-085 Białystok
3. Pozostałe strony wg rozdzielnika
4. ZUZ a/a



Z UP. DYREKTORA

Lukasz Budniak
z-ca Dyrektora

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Branickiego 17A, 15-085 Białystok

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH POBRANYCH BEZPOŚREDNIO OD OSOBY, KTÓREJ DANE DOTYCZA
Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: riod.bialystok@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku z siedzibą przy ul. J. K. Branickiego 17A, 15-085 Białystok, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Białymstoku”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu załatwienia niniejszej sprawy na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia).
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.
- 6) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c Rozporządzenia) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2;
 - b) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
 - c) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - d) prawo do usunięcia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 17 Rozporządzenia);
 - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
 - f) prawo do przenoszenia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 20 Rozporządzenia);
 - g) prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu, i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 Rozporządzenia).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 8) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH POBRANYCH NIEBEZPOŚREDNIO OD OSOBY, KTÓREJ DANE DOTYCZA
Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: riod.bialystok@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku z siedzibą przy ul. J. K. Branickiego 17A, 15-085 Białystok, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Białymstoku”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe takie jak adres, nr działki będącej Pani/Pana własnością Administrator pozyskał w toku prowadzonego postępowania administracyjnego od Wnioskodawcy lub z organu władzy publicznej.
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu załatwienia niniejszej sprawy na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia).
- 5) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.
- 7) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c Rozporządzenia) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2;
 - b) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
 - c) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - d) prawo do usunięcia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 17 Rozporządzenia);
 - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
 - f) prawo do przenoszenia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 20 Rozporządzenia);
 - g) prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu, i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 Rozporządzenia).
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 510 041 779

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego
karol Szymański
Al. Wojska Polskiego 27A lok 100
18-300 Zambrów

Lublin, 4 lipca 2021 r.

Numer pisma: TTISIKU/29733 /IB/21

Temat: Rozbudowa drogi gminnej nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41 do km 0+182,10 wraz z budowa kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonką

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 25 06 2021 r. dotyczący przebudowy/zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną „Rozbudową drogi gminnej nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41 do km 0+182,10 wraz z budowa kładki dla pieszych nad rzeką Jabłonką”, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie oraz zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej na odcinkach kolidujących z projektowanymi rozwiązaniami inwestycyjnymi (elementem kolizji jest sieć doziemna miedziana rozdzielczo abonencka). Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);

2. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - Zachować normatywne wysokości przykrycia istniejącej sieci doziemnej min 0,7 mb w stosunku do nowych rzędnych terenu
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywnien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
5. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci);
7. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
8. Lokalizację w terenie podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL oraz inspektora nadzoru.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia do Działu Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie-jednostka terenowa w lokalizacji Lublin, ul. Chodźki 10 ;20-093 Lublin.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej;
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie w lokalizacji w Lublinie, ul. Chodźki 10; 20-093 Lublin (sprawę prowadzi Ireneusz Bartyka, tel. 510 041 779). Zapytania dotyczące uszczegółowienia warunków technicznych w zakresie istniejącej infrastruktury teletechnicznej podlegającej przełożeniu/zabezpieczeniu należy kierować na adres e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com podając w tytule lub treści maila nr warunków technicznych których dotyczy zapytanie. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie z której należy sporządzić stosowną notatkę.

12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
- Firma Partnerska Solutions30 S.A. (ul. Akacjowa 1, Żelków Kolonia, 08-110 Siedlce, tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Wolumen 11 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, gwarantując wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska ATEM – Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
00-549 Warszawa, ul. Piękna 19b
e-mail: DISU.RC_WUUiI_BIAL@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.

Wydział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych

Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn
e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 19 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 19 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.

19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem


Ireneusz Bartyka

Główny Specjalista
ds. Zasobów Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska

II. Część rysunkowa

Spis rysunków
Rys. nr 1 – Plan orientacyjny
Rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu
Rys. nr 3 – Profil podłużny
Rys. nr 4 – Przekroje normalne
Rys. nr 5 – Zjazdy
Rys. nr 6 – Profile podłużne wodociągu
Rys. nr 7 – Plan sytuacyjny – branża sanitarna
Rys. nr M1 – Przekrój poprzeczny
Rys. nr M2 – Przekrój podłużny, widok z boku
Rys. nr M3 – Widok z góry
Rys. nr M4 – Inwentaryzacja – przekrój poprzeczny, widok z boku
Rys. nr M5 – Inwentaryzacja – widok z góry