

STREETWISE Tomasz Rykowski
Dobrzyń 23
13-100 Nidzica
Tel. 691022179
NIP 984-007-64-12 REGON 281494079

STREETWISE
Tomasz Rykowski

1.1

Przedsięwzięcie:

Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 119010N w Gminie Górowo Iławeckie – ETAP III

Lokalizacja:

woj. Warmińsko-Mazurskie Powiat: Bartoszycki Gmina: Górowo Iławeckie

jednostka ewidencyjna: 280105_2.0011, 280103_2.0004

obręb ewidencyjny: Dzikowo 280105_2.0011 działki nr: 3022/1, 3022/2, 22/3

obręb ewidencyjny: Bukowiec 280103_2.0004 działki nr: 219/1,

Obiekt usytuowany na terenie Gminy Górowo Iławeckie

Stadium dokumentacji:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

(KATEGORIA: XXV)

Inwestor:

GMINA GÓROWO IŁAWECKIE
UL. KOŚCIUSZKI 17
11-220 GÓROWO IŁAWECKIE

Jednostka projektowa:

Branża Drogowa:

Projektował: inż. Tomasz Rykowski
upr. Nr WAM/0219/PWOD/21

Dobrzyń, październik 2022 r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 119010N w Gminie Górowo Iławeckie – ETAP III

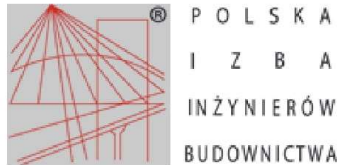
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	4
DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO	5
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	9
OPIS TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	11
1. CZĘŚĆ OGÓLNA	12
1.1. Przedmiot inwestycji.....	12
1.2. Nazwa inwestora	12
1.3. Nazwa jednostki projektowej.....	12
1.4. Podstawa formalno-prawna opracowania	12
1.5. Podstawy techniczne oraz materiały wyjściowe i archiwalne.....	12
1.6. Lokalizacja inwestycji	13
1.7. Przedmiot i cel opracowania	13
1.8. Etapowanie budowy.....	13
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	13
2.1. Zagospodarowania istniejącego terenu	13
2.2. Charakterystyka geotechniczna podłoża	14
2.3. Granice terenu objętego opracowaniem	14
2.4. Infrastruktura towarzysząca	14
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU.....	14
3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	14
3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.....	14
3.3. Sposób dostępu do drogi publicznej.....	15
3.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	15
3.5. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu	15
4. ZESTAWIENIE WAŻNIEJSZYCH DANYCH.....	15
4.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych ..	15
4.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników	15
4.3. Powierzchnia biologicznie czynna.....	16
4.4. Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	16
5. INFORMACJE I DANE	16

5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli wymagane	16
5.2. Dane informacyjne czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane zlokalizowane jest w obszarze objętym ochroną konserwatorską	16
5.3. Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego	16
5.4. Określenie charakteru, cech istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia	16
6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	17
7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	17
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	17
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	18

CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WAM-7QZ-Y86-SLM *

Pan Tomasz Rykowski o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0057/22
adres zamieszkania ul. Dobrzyń 23, 13-100 Nidzica
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-17 roku przez:

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

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

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





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



WAM.OKK.U.71.21.80.21

Olsztyn, dnia 27 grudnia 2021 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b i art. 15a ust. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan TOMASZ RYKOWSKI
inżynier budownictwa
ur. dnia 27 marca 1978 r. w Nidzicy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0219 /PWOD/21

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
W OGRANICZONYM ZAKRESIE
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ

U Z A S A D N I E N I E

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

Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.): § 1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz




2. mgr inż. Wojciech Rudzki

3. mgr inż. Zbigniew Kazimierzczak

Pan Tomasz Rykowski upoważniony jest:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 – 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń do:
- a) projektowania oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.
- II. Na podstawie art. 15a ust. 10 ustawy Prawo budowlane uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem, takim jak:
- 1) Droga klasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga na terenie lotniska, nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- 1. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz 
- 2. mgr inż. Wojciech Rudzki 
- 3. mgr inż. Zbigniew Kazimierzak 

Otrzymuje:

- 1. Pan Tomasz Rykowski
13-100 Nidzica, Dobrzyń 23
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

OŚWIADCZENIE PROJEKTANA

Dobrzyń, dn. 20.10.2022 r.

Na podstawie art. 34, ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.), oświadczamy, że projekt budowlany dla inwestycji pn. „Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 119010N w Gminie Górowo Iławeckie – ETAP III” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Dobrzyń, dn. 20.10.2022 r.

<u>STANOWISKO</u>	<u>SPECJALNOŚĆ:</u>	<u>IMIE I NAZWISKO,</u> <u>Nr Uprawnień:</u>	<u>PODPIS:</u>
Projektant	drogowa	inż. Tomasz Rykowski WAM/0219/PWOD/21	

OPIS TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja projektowa opracowana na potrzeby przebudowy odcinka drogi gminnej Nr 119010N zlokalizowanego na terenie Gminy Górowo Iławeckie o długości około 501,50 m – ETAP III.

Przebudowa drogi gminnej o nawierzchni z kruszywa naturalnego – kruszywa łamanego wiąże się z poprawą parametrów technicznych w zakresie przekroju i konstrukcji jezdni do przenoszenia obciążeń od pojazdów uczestniczących w ruchu oraz przebudowa istniejących zjazdów, mijanek jak i remoncie istniejących przepustów. Całość zamierzenia ma na celu budowę jezdni, poprawę warunków poruszania się pojazdom obsługującym okoliczne zabudowania, gospodarstwa, pola jak i kontynuacja przebudowy kolejnego odcinka drogi.

Zakres przedmiotowej inwestycji obejmuje:

- wykonanie podziału działek leśnych pod inwestycje drogowa według Ustawy ZRID – wyznaczenie nowego przebiegu pasa drogowego,
- wykonanie nowej konstrukcji jezdni oraz zjazdów, skrzyżowań, poboczy, mijanek,
- wykonanie odwodnienia jezdni, rowów jednostronnych i dwustronnych, przepustów.

1.2. Nazwa inwestora

Inwestorem jest Gmina Górowo Iławeckie, ul. Kościuszki 17, 11-220 Górowo Iławeckie.

1.3. Nazwa jednostki projektowej

Projekt został wykonany przez firmę STREETWISE Tomasz Rykowski z siedzibą w 13-100 Nidzica, Dobrzyń 23.

1.4. Podstawa formalno-prawna opracowania

Formalną podstawą opracowania jest Umowa na wykonanie dokumentacji projektowej zawarta w dniu 11.10.2021 r. pomiędzy Gminą Górowo Iławeckie, ul. Kościuszki 17, 11-220 Górowo Iławeckie a firmą STREETWISE Tomasz Rykowski z siedzibą w 13-100 Nidzica, Dobrzyń 23.

1.5. Podstawy techniczne oraz materiały wyjściowe i archiwalne

Podstawę prawną opracowania stanowią w szczególności:

- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2068 ze zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tj.: Dz. U. z 2016 r., poz. 124 ze zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, Dziennik Ustaw 2019.1643 z dnia 29 sierpnia 2019 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (tj. Dz. U. Nr 220, poz. 2181 z dn. 23 grudnia 2003 r. z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.),

- Ustawa z dnia 16. kwietnia 2004 r. O ochronie przyrody (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.),
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj.: Dz. U. z 2018 r. poz. 2067 ze zm.),
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2018 r. 2268 ze zm.),
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj.: Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tj.: Dz. U. z 2012 r. poz. 462 ze zm.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tj.: Dz. U. z 2013 r. poz. 1129) ze zm.),
- Poradnik techniczny – Drogi Leśne „Bedoń 2006,
- Inne dokumenty związane, opinie, przepisy, rozporządzenia i normatywy;
- Wizja lokalna w terenie i pomiary inwentaryzacyjne;
- Opinie i uzgodnienia oraz materiały dotyczące rozwiązań projektowych zawarte z Inwestorem.

1.6. Lokalizacja inwestycji

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w całości w granicach administracyjnych województwa warmińsko - mazurskiego na terenie powiatu bartoszyckiego na terenie Gminy Górowo Iławeckie. Inwestycja usytuowana jest na terenie płaskim na terenie własności Gminy Górowo Iławeckie oraz Lasów Państwowych Nadleśnictwa Górowo Iławeckie.

Przebudowa obejmuje drogę gminną Nr 191010N – droga wewnętrzna, klasy L łącząca inne drogi gminne tworząc skrzyżowania.

Inwestycja nie zmienia istniejących powiązań drogowych.

Poniżej wykaz działek, na których zlokalizowana jest inwestycja:

Obręb ewidencyjny: 280105_2.0011 Dzikowo;

3022/1, 3022/2, 22/3

Obręb ewidencyjny: 280105_2.0004 Bukowiec;

219/1

1.7. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja projektowa branży drogowej opracowana na potrzeby przebudowy drogi gminnej Nr 191010N zlokalizowanej na terenie Gminy Górowo Iławeckie na odcinku od krawędzi włączenia do nawierzchni z płyt JOMB tejże drogi aż kolejnego włączenia do nawierzchni z płyt.

1.8. Etapowanie budowy

Przedmiotowa inwestycja w zakresie układu drogowego zostanie wykonana w całości i nie przewiduje się etapowania robót w rozumieniu funkcjonalności obiektu. Etapowanie robót może jedynie wystąpić w rozumieniu postępu prac budowlanych.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. Zagospodarowania istniejącego terenu

Droga gminna Nr 191010N o nawierzchni żwirowo-gruntowej zaczyna się krawędzią włączenia drogi gminnej o nawierzchni z płyt JOMB w pasie drogowym gminnym a kończy się kolejnym włączeniem do krawędzi

drogi gminnej o nawierzchni z płyt tworząc cały odcinek drogi gminnej Nr 119010N o nawierzchni jednolitej. Droga posiada nawierzchnie żwirową, nasyp niekontrolowany, częściowo odkształconą z licznymi wypłukaniami oraz zastoiskami wodnymi. Droga przebiega częściowo po istniejącym śladzie w pasie drogowym oraz częściowo po działkach leśnych. Teren w ciągu drogi jest skoleinowany, częściowo nierówny. Droga posiada odwodnienie w złym stanie technicznym nadające się do odtworzenia.

Droga leży w terenie równinnym ze zmiennym nachyleniem podłużnym.

Długość drogi wynosi ca. 0,5 km. Brak jest odwodnienia w postaci wyraźnie zlokalizowanych rowów oraz pozostałych obiektów t.j. zjazdu, mijanki z uwagi na szybko postępujące zarastanie roślinnością niską oraz wysoką. W ciągu drogi gminnej zlokalizowane są przepusty częściowo pęknięte przeznaczone do wymiany, których wloty i wyloty są zamulone, zakrzaczone i zarośnięte trawą.

W pasie drogowym nie zlokalizowano uzbrojenia naziemnego jak i podziemnego.

2.2. Charakterystyka geotechniczna podłoża

W wykonanych badaniach gruntu w ciągu drogi gminnej Nr 119010N stwierdzono zaleganie w podłożu utworów czwartorzędowych zaliczanych do holocenu i plejstocenu. Są to: osady powierzchniowe w postaci nasypów niebudowlanych (holocen), grunty wodnolodowcowe i zastoiskowe (plejstocen). Nawiercone na obszarze badań grunty zaliczono do trzech pakietów geologicznych: Grunty powierzchniowe – nasypy niebudowlane (grunty słabonośne), Grunty wodnolodowcowe - grunty niespoiste (piaski drobne) w stanie średnio zagęszczonym, Grunty zastoiskowe – grunty spoiste (pyły) w stanie plastycznym. Podczas prowadzonych prac polowych w badanym podłożu stwierdzono występowania zwierciadła wody gruntowej w otworach badawczych na głębokościach od 0,9 m p.p.t do 1,4 m p.p.t. Założyć można że warunki gruntowo-wodne są proste. Grunty rodzime i nasypy budowlane występujące na badanym terenie zaliczono do grupy **nośności G3/G4**.

Grunt zaliczono do kat. I geotechnicznej. Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. poz. 463 z dnia 27 kwietnia 2012) warunki gruntowe należy zaliczyć do prostych, natomiast obiekt budowlany do pierwszej kategorii geotechnicznej w przypadku robót budowlanych związanych z przebudową dróg.

2.3. Granice terenu objętego opracowaniem

Obszar terenu objętego opracowaniem na działkach drogowych/pas drogowy drogi gminnej oraz na terenie działek leśnych.

2.4. Infrastruktura towarzysząca

Na podstawie podkładów geodezyjnych oraz inwentaryzacji w terenie pasa drogowego oraz działek pod projektowaną drogą gminną i w pobliżu nie zlokalizowano uzbrojenia naziemnego jak i podziemnego.

3. PROJEKOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy.

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Odwodnienie korony drogi zapewniają spadki poprzeczne i podłużne drogi, zjazdów, skrzyżowania, poboczy, mijanek. Wody opadowe odprowadzone zostaną grawitacyjnie powierzchniowo do jednostronnych i dwustronnych rowów trapezowych oraz dodatkowo do remontowanych przepustów.

Brak jest ścieków technologicznych na etapie eksploatacji, ilość ścieków bytowych zależna jest od ilości zatrudnionych pracowników na budowie. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w system toalet przenośnych na bieżąco wywożonych do oczyszczalni.

3.3. Sposób dostępu do drogi publicznej

Projektowana inwestycji polegająca na przebudowie odcinka drogi gminnej Nr 191010N, która jest drogą publiczną. Droga gminna łączy się oraz krzyżuje się z innymi drogami publicznymi takimi jak m.in. drogi powiatowe. Dojazd do drogi gminnej jest m.in. od strony drogi powiatowej. Droga gminna tworzy w swoim ciągu z innymi drogami skrzyżowania. Droga gminna Nr 191010N jest jednym z głównych ciągów komunikacyjnych rozprowadzającym ruch na inne drogi gminne, drogi leśne.

3.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nie dotyczy.

3.5. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Teren niniejszej inwestycji mieści się w liniach rozgraniczających działek gminnych oraz leśnych. W ciągu drogi gminnej zlokalizowane są drzewa oraz zieleń niska w postaci traw i krzewów. Projekt zakłada wycinkę drzew tylko i wyłącznie na potrzeby wyznaczenia poprawnej geometrii drogi gminnej, zjazdów, skrzyżowania, poboczy, mijanek. Wycinka przeprowadzona zostanie przez Inwestora – Gmina Górowo Iławeckie. Nie przewiduje się dodatkowych nasadzeń. W ramach prac budowlanych/drogowych należy wykonać niwelację istniejącego terenu poza projektowaną drogę i zjazdami oraz skrzyżowaniem. Brak jest ingerencji planowanej inwestycji w wody powierzchniowe i podziemne.

4. ZESTAWIENIE WAŻNIEJSZYCH DANYCH

4.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Nie dotyczy

4.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników

Zestawienie powierzchni obiektów drogowych w pasie drogowym drogi gminnej i działek leśnych.

L.p.	Wyszczególnienie	Powierzchnia [m ²]
1	Jezdnia drogi gminnej Nr 191010N	1 504,50
2	Zjazdy indywidualne, skrzyżowanie	56,60
3	Mijanki	123,40
4	Pobocza	810,50
	RAZEM	2 495,00

4.3. Powierzchnia biologicznie czynna

Nie dotyczy

4.4. Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Nie dotyczy

5. INFORMACJE I DANE

5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli wymagane

Zgodnie z Decyzją Nr 1/2019 z dnia 03.01.2019 r. o ustaleniu warunków zabudowy wydana przez Gminę Górowo Iławeckie zostały określone zasady zagospodarowania terenu dla m.in. niniejszej drogi gminnej Nr 191010N. Droga gminna i teren jej przyległy określono jako droga publiczna. Inne zasady zagospodarowania terenu według ustawy:

- funkcje zmiany zabudowy i zagospodarowania terenu,
- warunki kształtowania zmiany zagospodarowania i zagospodarowania terenu,
- parametry techniczne drogi w liniach rozgraniczających,
- ustalenie dotyczące ochrony środowiska, zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu,
- odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni.

5.2. Dane informacyjne czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane zlokalizowane jest w obszarze objętym ochroną konserwatorską

Działki na których projektowany jest obiekt budowlany nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

5.3. Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Obszar projektowanej inwestycji nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

5.4. Określenie charakteru, cech istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Projektowane obiekty nie wpłyną w sposób niekorzystny na środowisko. Posadowienie nie wpłynie niekorzystnie na wody podziemne. Obiekt nie przyczyni się do ponadnormatywnej emisji hałasu, zanieczyszczenia powietrza, zanieczyszczenia wód powierzchniowych i środowiska gruntowo-wodnego, odpadów w czasie eksploatacji.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy

7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obiekt zlokalizowano zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Obiekty budowlane spełniają wymagania art. 5 ust. 1 Prawa Budowlanego. Inwestycja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Nr obrębu	Nr ewidencyjne działek	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem
<i>jednostka ewidencyjna: 280105_2, obręb ewidencyjny: Dzikowo 280105_2.0011 działki nr: 3022/1, 3022/2, 22/3, obręb ewidencyjny: Bukowiec 280103_2.0004 działka nr: 219/1,</i>		Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999 r. poz. 430 z późn. zm.)

Wobec powyższego obszar oddziaływania projektowanych obiektów nie wykracza poza granicę opracowania wyznaczonego w części graficznej projektu zagospodarowania terenu.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

<u>L.P.</u>	<u>BRANŻA:</u>	<u>NR RYSUNKU:</u>	<u>SKALA:</u>	<u>NAZWA:</u>
1	Opracowanie wielobranżowe	PZT rys. 0	1:5 000	Plan Orientacyjny
2		PZT rys. 1.1 – 1.2	1:500	Plan zagospodarowania terenu