



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

**STREETWISE**  
Tomasz Rykowski

**1.3**

Przedsięwzięcie:

## Przebudowa drogi leśnej DP 19 w Leśnictwie Mała Wola

Lokalizacja:

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

jednostka ewidencyjna: 280105\_2.0029, 280103\_2.0003

obręb ewidencyjny: Nowa Wieś Iławecka 280105\_2.0029 działki nr: 3202/3, 3202/1, 3194, 3202/2, 3203/5, 3225, 3226, 3241/1, 3241, 3240, 3256/3, 3256/1

obręb ewidencyjny: Barciszewo 280103\_2.0003 działki nr: 3255/1, 3269/1, 3270/1,

Obiekt usytuowany na terenie Nadleśnictwa Górowo Iławeckie, Leśnictwo Mała Wola

Stadium dokumentacji:

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (KATEGORIA: XXV)

Inwestor:

NADLEŚNICTWO GÓROWO IŁAWECKIE  
UL. SIKORSKIEGO 30A  
11-220 GÓROWO IŁAWECKIE

Jednostka projektowa:

**Branża Drogowa:**

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

Dobrzyń, marzec 2022 r.

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### *Przebudowa drogi leśnej DP w Leśnictwie Mała Wola*

#### **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

<b>CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA .....</b>	<b>4</b>
<b>DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO .....</b>	<b>5</b>
<b>OŚWIADCZENIE PROJEKTANA .....</b>	<b>9</b>
<b>OPIS TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>11</b>
<b>1. CZĘŚĆ OGÓLNA .....</b>	<b>12</b>
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
<b>2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>13</b>
2.1. Zagospodarowania istniejącego terenu .....	13
2.2. Charakterystyka geotechniczna podłoża .....	14
2.3. Granice terenu objętego opracowaniem .....	14
2.4. Infrastruktura towarzysząca .....	14
<b>3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU .....</b>	<b>14</b>
3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi .....	14
3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków .....	15
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
<b>4. ZESTAWIENIE WAŻNIEJSZYCH DANYCH .....</b>	<b>15</b>
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
<b>5. INFORMACJE I DANE .....</b>	<b>16</b>

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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Strona 6 z 6



**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.

## **DECYZJA**

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**

## **UZASADNIENIE**

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

### **Pouczenie:**

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



**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 Kazimierczak

**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. 25.03.2022 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 drogi leśnej DP 19 w Leśnictwie Mała Wola” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Dobrzyń, dn. 25.03.2022 r.

<u>STANOWISKO</u>	<u>SPECJALNOŚĆ:</u>	<u>IMIE I NAZWISKO,</u> <u>Nr Upoważnień:</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 drogi leśnej DP 19 w Leśnictwie Mała Wola o długości około 3 363,10 m.

Przebudowa drogi leśnej pożarowej DP 19 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. Całość zamierzenia ma na celu budowę jezdni, poprawę warunków poruszania się pojazdom zarządcy terenu – Nadleśnictwu Górowo Iławeckie jak i pojazdom wysokotonażowym i straży pożarnej.

Zakres przedmiotowej inwestycji obejmuje:

- wykonanie rozbiórek nawierzchni i elementów drogowych,
- wykonanie nowej konstrukcji jezdni oraz zjazdów leśnych, skrzyżowań leśnych, poboczy, mijanek, składnic,
- wykonanie odwodnienia jezdni, przepustów.

### **1.2. Nazwa inwestora**

Inwestorem jest Nadleśnictwo Górowo Iławeckie, ul. Sikorskiego 30A, 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 aktualizację dokumentacji projektowej zawarta w dniu 10.03.2022 r. pomiędzy Nadleśnictwem Górowo Iławeckie, ul. Sikorskiego 30A, 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 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;
- Decyzja o warunkach zabudowy Nr 1/2019 wydana przez Wójta Gminy Górowo Iławeckie z dnia 03.01.2019 r.,
- Opinia Nr IB.III.6727.290.2018.AW w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydana przez Wójta Gminy Bartoszyce z dnia 17.09.2018 r.,
- 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 Lasów Państwowych Nadleśnictwa Górowo Iławeckie.

Przebudowa obejmuje drogę leśną pożarową DP 19 – droga wewnętrzna, inne drogi leśne tworzące skrzyżowania.

Inwestycja nie zmienia istniejących powiązań drogowych.

Poniżej wykaz działek, na których zlokalizowana jest inwestycja:

Obręb ewidencyjny: 280105\_2.0029 Nowa Wieś Iławecka;

3202/3, 3202/1, 3194, 3202/2, 3203/5, 3225, 3226, 3241/1, 3241, 3240, 3256/3, 3256/1

Obręb ewidencyjny: 280105\_2.0003 Barciszewo;

3255/1, 3269/1, 3270/1

### **1.7. Przedmiot i cel opracowania**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja projektowa branży drogowej opracowana na potrzeby przebudowy drogi leśnej DP 19 w Leśnictwie Mała Wola na odcinku od granicy pasa drogowego z drogi powiatowej aż do skrzyżowania z drogami leśnymi.

### **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 leśna DP 19 o nawierzchni żwirowo-gruntowej zaczyna się granicą działek pasa drogowego drogi powiatowej a kończy się skrzyżowaniem z drogami leśnymi. Droga posiada nawierzchnie żwirową, nasyp niekontrolowany, częściowo odkształconą z licznymi wypłukaniami oraz zastoiskami wodnymi. Droga przebiega

po istniejącym śladzie. 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.

Istniejący pas drogowy jest wąski (z upływem lat został zarośnięty), jego szerokość nie pozwala na poprawne przeprowadzenie geometrii drogi z uwagi na parametry techniczne dróg leśnych przystosowanych do obsługi pojazdów obsługujących las.

Długość drogi wynosi ca. 3,36 km. Brak jest odwodnienia w postaci wyraźnie zlokalizowanych rowów oraz pozostałych obiektów t.j. zjazdy, mijanki, składowiska z uwagi na szybko postępujące zarastanie roślinnością niską oraz wysoką. W ciągu drogi leśnej zlokalizowane są przepusty częściowo pęknięte przeznaczone do wymiany, których wloty i wyloty są zamulone, zakrzaczone i zarośnięte trawą.

Częściowo nie zachowany warunek minimalnej skrajni drogowej pomiędzy koronami drzew powoduje utrudnienia w ruchu pojazdów wysokotonażowych.

W pasie drogowym nie zlokalizowano uzbrojenia naziemnego jak i podziemnego.

## **2.2. Charakterystyka geotechniczna podłoża**

W wykonanych badaniach gruntu w ciągu drogi leśnej 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 połowie otworów 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 G1/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 w całości znajduje się na terenie działek leśnych.

## **2.4. Infrastruktura towarzysząca**

Na podstawie podkładów geodezyjnych oraz inwentaryzacji w terenie pasa drogowego oraz działek pod projektowaną drogą leśną 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 leśnych, skrzyżowań leśnych, poboczy, mijanek i składnic na drewno. Wody opadowe odprowadzone zostaną grawitacyjnie powierzchniowo do obustronnych rowów trapezowych oraz do rowów bocznych poprzecznych.

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 drogi leśnej DP 19, która swój początek ma w okolicy drogi publicznej powiatowej (droga zaczyna się granica pasa drogowego). Dojazd do drogi leśnej pożarowej jest więc od strony drogi powiatowej. Droga leśna tworzy w swoim ciągu z innymi drogami leśnymi skrzyżowania. Droga leśna jest jednym z głównych ciągów komunikacyjnych rozprowadzającym ruch na inne drogi leśne, pożarowe.

### **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 leśnych. W ciągu drogi leśnej zlokalizowane są drzewa oraz zieleń niska w postaci traw i krzewów. Projekt zakłada wycinkę drzew tylko i wyłącznie na potrzeby wyznaczenia poprawnej geometrii drogi leśnej, zjazdów leśnych, skrzyżowań leśnych, poboczy, mijanek, składnic na drewno. Wycinka przeprowadzona zostanie przez Inwestora – Nadleśnictwo Górowo Iławeckie. Nie przewiduje się dodatkowych nasadzeń. W ramach prac budowlanych/drogowych należy wykonać niwelację istniejącego terenu poza projektowaną drogę i zjazdami oraz skrzyżowaniami. 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 działek leśnych

L.p.	Wyszczególnienie	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1	Jezdnia drogi leśnej wewnętrznej	12 006,30
2	Zjazdy leśne, skrzyżowania leśne	5 832,80
3	Mijanki leśne	1 537,70
4	Składnice na drewno	2 410,00
5	Pobocza	6 772,70



	<b>RAZEM</b>	<b>28 559,50</b>
--	--------------	------------------

**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 leśnej DP 19. Droga leśna i teren jej przyległy określono jako droga wewnętrzna. 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 oraz na podstawie wytycznych dla dróg leśnych wewnętrznych. 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_2.0029, 280103_2.0003 obręb ewidencyjny: Nowa Wieś Ilawecka 280105_2.0029 działki nr: 3202/3, 3202/1, 3194, 3202/2, 3203/5, 3225, 3226, 3241/1, 3241, 3240, 3256/3, 3256/1 obręb ewidencyjny: Barciszewo 280103_2.0003 działki nr: 3255/1, 3269/1, 3270/1,</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 – 1.3	1:500	Plan zagospodarowania terenu