

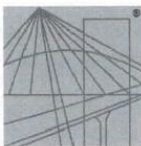
Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENIU
Numer tomu / łączna liczba tomów	1/1
Numer egzemplarza / Rewizja	1 / D
Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA UL. ŚLĄSKIEJ OD UL. SIKORSKIEGO DO UL. ŁOWICKIEJ
Adres obiektu budowlanego	MIEJSCOWOŚĆ LEGNICA, UL. ŚLĄSKA POW. LEGNICA, WOJ. DOLNOŚLĄSKI
Kategoria obiektu budowlanego	XXV, XXVI
- nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewiden.,  - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	jednostka: Legnica Miasto (id.026201_1); obręb: 026201_1.0038 (Piekary Osiedle)  nr działki objętej inwestycją drogową (nr działki objętej inwestycją drogową powstałą po podziale geodezyjnym / nr pozostałych działek powstałych w wyniku podziału geodezyjnego): 1092/2; 1094/1; 1094/2 (1094/7 / 1094/8); 1094/4 (1094/9 / 1094/10) nr działki z której korzystanie będzie ograniczone: 1879; 1921
Nazwa i adres Inwestora	 LEGNICA Prezydent Miasta Legnicy Plac Słowiański 8 59-220 Legnica
Nazwa i adres Jednostki Projektowej	 saw-tech studio Wojciech Sawicki STUDIO PROJEKTÓW INŻYNIERII LĄDOWEJ ul. Oliwkowa 8, 59-900 Zgorzelec

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i Nazwisko specjalność nr uprawnień budowlanych	Data oprac.	Podpis
BD	PROJEKTANT (obiektu)	mgr inż. Wojciech Sawicki	12 czerwiec 2023 r.	
	spec. uprawnień	inż. drogowa do proj. bez ograniczeń		
	numer upr.	DOŚ/0123/PWBD/17		

IS	PROJEKTANT	inż. <b>Tomasz Daniłow</b>	12 czerwiec 2023 r.	
	spec. uprawnień	instalacyjna do proj. bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
	numer upr.	<b>DOŚ/0178/PWBS/17</b>		
IE	PROJEKTANT	mgr inż. <b>Maciej Kiszka</b>	12 czerwiec 2023 r.	
	spec. uprawnień	instalacyjna do proj. bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	numer upr.	<b>197/DOŚ/15</b>		
TP	PROJEKTANT	mgr inż. <b>Dominik Orłowski</b>	12 czerwiec 2023 r.	
	spec. uprawnień	telekomunikacyjna do proj. bez ograniczeń		
	numer upr.	<b>182/DOŚ/10</b>		

<b>SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>STRONA</b>
<b>I. KOPIE DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM UPRAWIEŃ BUDOWLANYCH</b>	<b>04-12</b>
Kopia decyzji o nadaniu Projektantowi uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności DB	05-06
Kopia decyzji o nadaniu Projektantowi uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności IS	07-08
Kopia decyzji o nadaniu Projektantowi uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności IE	09-10
Kopia decyzji o nadaniu Projektantowi uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności TP	01-12
<b>II. KOPIE ZAŚWIADCZEŃ O WPISIE NA LISTĘ CZŁONKÓW WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO</b>	<b>13-17</b>
Kopia zaświadczenia o wpisie na listę członków DOIB Projektanta w specjalności DB	14
Kopia zaświadczenia o wpisie na listę członków DOIB Projektanta w specjalności IS	15
Kopia zaświadczenia o wpisie na listę członków DOIB Projektanta w specjalności IE	16
Kopia zaświadczenia o wpisie na listę członków DOIB Projektanta w specjalności TP	17
<b>III. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ</b>	<b>18-22</b>
Oświadczenie Projektanta w specjalności DB o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	19
Oświadczenie Projektanta w specjalności IS o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	20
Oświadczenie Projektanta w specjalności IE o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	21
Oświadczenie Projektanta w specjalności TP o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	22
<b>IV. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>23-31</b>
1. Podstawa opracowania	24
2. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	24-25
3. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach przeznaczonych do rozbiórki	26
4. Określenie projektowanego zagospodarowania terenu	26-29
5. Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników oraz powierzchni czynnej biologicznie	30
6. Informacje i dane czy teren, na którym jest projektowany obiekt jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków oraz czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	30
7. Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	30
8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	30-31
9. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	31
10. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	31
<b>V. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>32-D.02</b>
Plan orientacyjny	BD.01
Projekt zagospodarowania terenu	BD.02

## **I. KOPIE DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM UPRAWIEŃ BUDOWLANYCH**



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
OKK.7131.7132-354/2016/17

Wrocław, dnia 19 czerwca 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 290, 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. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Wojciech Robert Sawicki**

magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 1 listopada 1981 r. w Zgorzelcu

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny DOŚ/0123/PWBD/17**

**w specjalności inżynierskiej drogowej**  
**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

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

## Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Robert Sawicki  
Ul. Warszawska 22/13  
59-900 Zgorzelec
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



## Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwiernichowska
3. mgr inż. Jacek Oszytko

strona 1 z 2



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

**Pan Wojciech Robert Sawicki**

jest upoważniony

**w specjalności inżynierskiej drogowej**

do:

- projektowania i sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych oraz sprawowania nadzoru autorskiego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
    - 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
    - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

**Skład orzekający OKK**

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski*  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

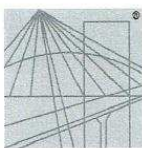
1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

2. dr inż. Zofia Zwierzchowska

3. mgr inż. Jacek Oszytko



strona 2 z 2



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
OKK.7131.7132-368/2016/17

Wrocław, dnia 19 czerwca 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 290, z późniejszymi zmianami*) i art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz.U.z 2005 Nr 163, poz.1364*) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Tomasz Daniłow**

inżynier z kierunku inżynieria środowiska  
urodzony dnia 6 lipca 1977 r. w Bogatyni

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny DOŚ/0178/PWBS/17

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

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

## Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Daniłow  
Ul. Oliwkowa 3  
59-900 Zgorzelec
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



## Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Jacek Oszytko

strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

**Pan Tomasz Daniłow**

jest upoważniony

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

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

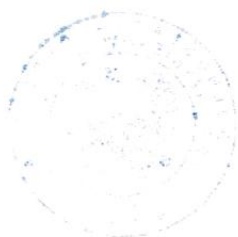
Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

**Skład orzekający OKK**

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

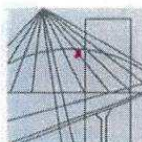
*Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński*  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Jacek Oszytko



strona 2 z 2





DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
OKK.7131.7132-53/2015/15

Wrocław, dnia 15 czerwca 2015 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014 r. poz. 1946*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*jednolity tekst: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami*) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Maciej Grzegorz Kiszka**

magister inżynier z kierunku elektrotechnika  
urodzony dnia 7 kwietnia 1983 r. w Zgorzelcu

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny 197/DOŚ/15**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

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

## Pouczenie

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

## Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiacyk

Otrzymują:

1. Pan Maciej Grzegorz Kiszka  
Tylice 52A/3  
59-900 Zgorzelec
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

**Pan Maciej Grzegorz Kiszka**

jest upoważniony  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

**Skład orzekający OKK**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk

strona 2 z 2





DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-104/2010/10

Wrocław, dnia 01 czerwca 2010 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB n a d a j e

Panu

**Dominik Władysław Orłowski**  
magister inżynier z kierunku elektronika i telekomunikacja  
urodzony dnia 27 czerwca 1982 r. we Wrocławiu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 182/DOŚ/10

w specjalności telekomunikacyjnej  
do projektowania bez ograniczeń

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Dominik Władysław Orłowski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej 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 niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Dominik Władysław Orłowski  
Ul. Libelta 26  
51-682 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapiński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński
2. inż. Elżbieta Suppan
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

Pan Dominik Władysław Orłowski jest uprawniony:

W specjalności **telekomunikacyjnej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
  - 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności telekomunikacyjnej określonej wyżej.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Główną Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. inż. Elżbieta Suppan

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczyk



## **II. KOPIE ZAŚWIADCZEŃ O WPISIE NA LISTĘ CZŁONKÓW WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO**



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-FNX-EKN-L7W \*

Pan Wojciech Robert Sawicki o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0231/17  
adres zamieszkania ul. Warszawska 22/13, 59-900 Zgorzelec  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-05 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* 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.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-Z58-B7S-EY3 \*

Pan Tomasz Daniłow o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0027/04

adres zamieszkania ul. Oliwkowa 3, 59-900 Zgorzelec

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-02 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* 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.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-Y14-CNN-J34 \*

Pan Maciej Kiszka o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0364/15  
adres zamieszkania Tylice 52A/3 , 59-900 Tylice  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-22 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* 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.







**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**DOŚ-WQ8-IHH-SHM \***

Pan Dominik Władysław Orłowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/BT/0301/10  
adres zamieszkania ul. Libelta 26, 51-682 Wrocław  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-07 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* 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.



### **III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ja niżej podpisany **Wojciech Sawicki** posiadający uprawnienia budowlane nr: **DOŚ/0123/PWBD/17** oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu branży drogowej dla zadania pn.: „Przebudowa ul. Śląskiej od ul. Sikorskiego do ul. Łowickiej” zlokalizowanego w miejscowości Legnica na dz. nr: **1092/2; 1094/1; 1094/2** ([1094/7](#) / [1094/8](#)); **1094/4** ([1094/9](#) / [1094/10](#)) oraz **1879; 1921**, obręb: **026201\_1.0038 (Piekary Osiedle)** jednostka: **Legnica Miasto (id.026201\_1)** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

.....  
/Projektant obiektu/

UWAGA:

Numery działek objętych inwestycją drogową podane w układzie:

**nr działki objętej inwestycją drogową** ([nr działki objętej inwestycją drogową powstałej po podziale geodezyjnym](#) / [nr pozostałych działek powstałych w wyniku podziału geodezyjnego](#))

**nr działki z której korzystanie będzie ograniczone**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ja niżej podpisany **Tomasz Daniłow** posiadający uprawnienia budowlane nr: **DOŚ/0178/PWBS/17** oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu branży instalacyjnej, sanitarnej dla zadania pn.: „**Przebudowa ul. Śląskiej od ul. Sikorskiego do ul. Łowickiej**” zlokalizowanego w miejscowości Legnica na dz. nr: **1092/2; 1094/1; 1094/2** ([1094/7](#) / [1094/8](#)); **1094/4** ([1094/9](#) / [1094/10](#)) oraz **1879; 1921**, obręb: **026201\_1.0038 (Piekary Osiedle)** jednostka: **Legnica Miasto (id.026201\_1)** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

.....  
/Projektant branży IS/

UWAGA:

Numery działek objętych inwestycją drogową podane w układzie:

**nr działki objętej inwestycją drogową** ([nr działki objętej inwestycją drogową powstałej po podziale geodezyjnym / nr pozostałych działek powstałych w wyniku podziału geodezyjnego](#))

**nr działki z której korzystanie będzie ograniczone**



Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ja niżej podpisany **Maciej Kiszka** posiadający uprawnienia budowlane nr: **197/DOŚ/15** oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu branży instalacyjnej, elektroenergetycznej dla zadania pn.: „**Przebudowa ul. Śląskiej od ul. Sikorskiego do ul. Łowickiej**” zlokalizowanego w miejscowości Legnica na dz. nr: **1092/2; 1094/1; 1094/2** (**1094/7** / **1094/8**); **1094/4** (**1094/9** / **1094/10**) oraz **1879; 1921**, obręb: **026201\_1.0038 (Piekary Osiedle)** jednostka: **Legnica Miasto (id.026201\_1)** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

.....  
/Projektant branży IE/

UWAGA:

Numery działek objętych inwestycją drogową podane w układzie:

**nr działki objętej inwestycją drogową** (**nr działki objętej inwestycją drogową powstałej po podziale geodezyjnym / nr pozostałych działek powstałych w wyniku podziału geodezyjnego**)

**nr działki z której korzystanie będzie ograniczone**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ja niżej podpisany **Dominik Orłowski** posiadający uprawnienia budowlane nr: **182/DOŚ/10** oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu branży telekomunikacyjnej dla zadania pn.: „**Przebudowa ul. Śląskiej od ul. Sikorskiego do ul. Łowickiej**” zlokalizowanego w miejscowości Legnica na dz. nr: **1092/2; 1094/1; 1094/2** ([1094/7](#) / [1094/8](#)); **1094/4** ([1094/9](#) / [1094/10](#)) oraz **1879; 1921**, obręb: **026201\_1.0038 (Piekary Osiedle)** jednostka: **Legnica Miasto (id.026201\_1)** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

.....  
/Projektant branży TP/

UWAGA:

Numery działek objętych inwestycją drogową podane w układzie:

**nr działki objętej inwestycją drogową** ([nr działki objętej inwestycją drogową powstałej po podziale geodezyjnym](#) / [nr pozostałych działek powstałych w wyniku podziału geodezyjnego](#))

**nr działki z której korzystanie będzie ograniczone**

## **IV. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Niniejszą dokumentację projektową wykonano na zlecenie Inwestora tj. Prezydenta Miasta Legnica na rzecz i w imieniu którego działa Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy z siedzibą przy ul. Wojska Polskiego 10, 59-220 Legnica. Formalno-prawną podstawę przedmiotowego opracowania stanowią niżej wymienione akty prawne i inne powiązane z nimi dokumenty:

- umowa o prace projektowe nr: 126/M/20 z Inwestorem zamierzenia budowlanego;
- ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 162);
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. 2021 poz. 2351);
- rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2016 poz. 124 ze zm.);
- ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1693);
- ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz. U. 2022 poz. 988);
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 września 2003 r., w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. 2017 poz. 784);
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (t.j. Dz. U. 2019 poz. 2310);
- 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 (t.j. Dz. U. 2019 poz. 2311);
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2022 poz. 2556);
- ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1029);
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1839);
- rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2022 poz. 1679);
- rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego i warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311);
- ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2021 poz. 1990);
- mapa do celów projektowych terenu objętego opracowaniem w skali 1:500;
- mapa do celów projektowych terenu objętego opracowaniem;
- warunki techniczne i uzgodnienia branżowe;
- inwentaryzacje i pomiary w terenie.

## 2. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem niniejszego zamierzenia budowlanego jest projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Przebudowa ul. Śląskiej od ul. Sikorskiego do ul. Łowickiej”.

### 2.1. ZAKRES ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

Zakres przedmiotowej inwestycji obejmuje:

- a) rozbiórki istniejących, kolidujących z nowoprojektowanym układem drogowym elementów zagospodarowania terenu;
- b) przebudowę istniejącej jezdni ul. Śląskiej wraz z jej warstwami konstrukcyjnymi;
- c) przebudowę istniejących i budowę nowych zatok postojowych o nawierzchni z kostki betonowej wraz z układem warstw konstrukcyjnych jezdni ww. elementów korpusu drogowego;
- d) przebudowę istniejących i budowę nowych chodników o nawierzchni z kostki betonowej;
- e) przebudowę istniejących i budowę nowych odcinków kanalizacji deszczowej wraz z wpustami deszczowymi;



- f) przebudowę istniejącej sieci oświetlenia ulicznego wraz z budową dedykowanych doświetleń projektowanych przejść dla pieszych;
- g) budowę nowych odcinków kanałów technologicznych;
- h) przebudowę istniejących, kolidujących z nowoprojektowanym układem drogowym, elementów istniejących sieci zagospodarowania terenu;
- i) wycinkę istniejących, kolidujących z nowo projektowanym układem drogowym, elementów zieleni wysokiej i średniej;
- j) zagospodarowanie terenów zieleni przyulicznej;
- k) montaż elementów docelowej organizacji ruchu w postaci znaków pionowych, poziomych i elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego (BRD).

Ewidencyjnie planowaną inwestycję zlokalizowano na niżej wymienionych nieruchomościach:

Projektowany pas drogowy – nr działki objętej inwestycją drogową (nr działki objętej inwestycją drogową powstałej po podziale geodezyjnym / nr pozostałych działek powstałych w wyniku podziału geodezyjnego)

**1. 1092/2; 1094/1; 1094/2 (1094/7 / 1094/8); 1094/4 (1094/9 / 1094/10)**

**2. Teren niezbędny do przebudowy dróg innych kategorii, (nieruchomości, z których korzystanie będzie ograniczone):**

**1879; 1921**

Ww. nieruchomości położone są w mieście na prawach powiatu Legnica, województwie dolnośląskim i w całości objęte są realizacją inwestycji drogowej na podstawie stosownych zapisów ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. Podział na nieruchomości lub ich części stanowiące projektowany pas drogowy dla przebudowy DG nr 107888D oraz nieruchomości lub ich części niezbędnych do przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej zagospodarowania terenu oraz przebudowy dróg innych kategorii (nieruchomości lub ich części, z których korzystanie będzie ograniczone) jest zawarty we właściwej dokumentacji geodezyjnej stanowiącej kolejne załączniki do wniosku o wydanie decyzji zgody na realizację inwestycji drogowej (decyzja ZRiD).

## 2.2. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W związku z realizacją przebudowy ul. Śląskiej w miejscowości Legnica (osiedle Piekary), w zakresie nowego układu komunikacyjnego jak i jej układu odwodnienia poniżej zestawiono kolejność realizacji planowanych w ramach przedmiotowej inwestycji robót.

Kolejność realizacji robót planowanych dla przedmiotowej inwestycji będzie następująca:

- a) roboty przygotowawcze, w tym organizacja zaplecza budowy wraz z montażem elementów tymczasowej organizacji ruchu, roboty pomiarowe;
- b) wycinka istniejących, kolidujących z nowym układem drogowym elementów zieleni średniej i wysokiej;
- c) roboty rozbiórkowe, w tym rozbiórka obiektów budowlanych lub ich części jak istniejące elementy układu drogowego;
- d) roboty w zakresie odwodnienia terenu inwestycji w tym: przebudowa istniejących i budowa nowych odcinków kanalizacji deszczowej wraz z budową ulicznych wpustów deszczowych;
- e) roboty branżowe w zakresie przebudowy istniejącej linii oświetlenia ulicznego związanego ze zmianą lokalizacji kolidujących z nowoprojektowanym układem drogowym słupów oświetleniowych oraz budową dedykowanego doświetlenia projektowanych przejść dla pieszych;
- f) roboty branżowe związane z budową nowych odcinków kanałów technologicznych;
- g) roboty branżowe w zakresie przebudowy kolizyjnych oraz zabezpieczenia istniejących elementów technicznego wyposażenia terenu (montaż rur osłonowych na doziemnych liniach energetycznych i telekomunikacyjnych);
- h) roboty drogowe w zakresie wykonania konstrukcji i nawierzchni nowoprojektowanych elementów zagospodarowania pasa drogowego ul. Śląskiej, w tym: jezdni o nawierzchni bitumicznej, zatok postojowych o nawierzchni z kostki betonowej, chodników o nawierzchni z kostki betonowej oraz terenów zieleni przyulicznej realizowanych siewem ręcznym;
- i) roboty w zakresie organizacji i bezpieczeństwa ruchu drogowego - montaż oznakowania pionowego, poziomego i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego.

### **3. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI**

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane jest w województwie dolnośląskim, w mieście Legnica (miasto na prawach powiatu), na obszarze osiedla mieszkaniowego Piekary. Istniejąca ul. Śląska jest drogą o nawierzchni bitumicznej, przekroju ulicznym z obustronnie wyniesionymi krawężnikami drogowymi. Szerokość jezdni przedmiotowej drogi jest zmienna i oscyluje w granicach 5,0 do 5,5 m. Pasy ww. drogi gminnej uzupełniają takie elementy jak: zatoki postojowe o nawierzchni betonowej lub nieurządzonej, chodniki z kostki betonowej lub płytki betonowej oraz zjazdy indywidualne o nawierzchni z bitumicznej. W związku z tym, że przedmiotowa droga przebiega przez teren silnej zabudowy wielorodzinnej posiada ona bezpośrednie powiązanie z drogami dojazdowymi (sięgaczami) do poszczególnych budynków wielorodzinnych. Drogi te posiadają nawierzchnię bitumiczną, przekrój uliczny i szerokość jezdni zmienną oscylującą od 3,0 m do 4,0 m. Stan nawierzchni i warstw konstrukcyjnych jezdni ul. Śląskiej jest niezadowalający. Nawierzchnie te nie posiadają poprawnej równości poprzecznej ani podłużnej. Pas drogowy wnioskowanej ulicy jest wyposażony w liczne sieci zagospodarowania terenu, w tym między innymi w sieci elektroenergetyczne, w tym oświetlenie uliczne, sieci wodociągowe, sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej, doziemne sieci ciepłownicze, sieci teletechniczne oraz gazowe.

#### **3.1. INFORMACJA O OBIEKTACH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI**

Zaplanowane w ramach przedmiotowej dokumentacji projektowej roboty związane z przebudową DG nr 107888D (ul. Śląska) nie będą generowały konieczności wykonania rozbiórek istniejących obiektów budowlanych lub ich części poza istniejącymi elementami korpusu drogowego wnioskowanej drogi gminnej tj.: istniejącej jezdni o nawierzchni bitumicznej wraz z warstwami konstrukcyjnymi, istniejącego chodnika o nawierzchni z kostki betonowej wraz z warstwami konstrukcyjnymi, istniejących jezdni zatok postojowych wraz z ich warstwami konstrukcyjnymi oraz elementów istniejącego odwodnienia wglebnego i układu oświetlenia.

### **4. OKREŚLENIE PROJEKTOWANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **4.1. OPIS UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO**

##### **4.1.1. Powiązanie obiektu z siecią dróg publicznych**

Przedmiotowa inwestycja obejmuje swoim zakresem przebudowę ul. Śląskiej (DG nr 107888D) od tarczy istniejącego skrzyżowania z ul. Łowicką – łącznik (DG nr 107878D) oraz ul. Sikorskiego (DP nr 2163D) na odcinku o długości  $L=172,13$  mb w kierunku ul. Opalowej, zgodnie z odpowiednimi załącznikami graficznymi stanowiącymi integralną część przedmiotowego opracowania. Ww. droga gminna poprzez sieć dróg mniejszego znaczenia komunikacyjnego (drogi gminne) posiada pośrednie połączenie z drogami powiatowymi nr 2161D (ul. Piłsudskiego), nr 2162D (ul. Sudecka) oraz 2177D (ul. Koskowska) stanowiącymi główne ciągi komunikacyjne okalające osiedle Piekary, na którym zlokalizowana jest wnioskowana ulica. W dalszej analizie powiązania projektowanej drogi gminnej z innymi drogami publicznymi należy wykazać, iż droga powiatowa nr 2163D (ul. Sikorskiego) poprzez istniejące skrzyżowanie typu rondo (Rondo Niepodległości) krzyżuje się z drogą powiatową nr 2161D (ul. Piłsudskiego), która z kolei ma bezpośrednie powiązanie poprzez istniejące skrzyżowanie skanalizowane z DK nr 94. Przedmiotowa droga krajowa poprzez swój odcinek miejski, ulicami: Wrocławską, Czarnieckiego, Kartuską, Pocztową, Piastowską, Chojnowską, prowadzi do istniejącego węzła drogowego Legnica-Zachód łączącego ją z drogą ekspresową S3. Poprzez istniejącą łącznicę na ww. węźle i połączenie drogi ekspresowej S3 z drogą wojewódzką 323 przedmiotowy odcinek posiada również połączenie z autostradą A4.

W związku z powyższym teren przedmiotowej inwestycji należy uznać, jako dobrze skomunikowany z bezpośrednim dostępem do głównych dróg w omówionym powyżej rejonie miasta Legnica (drogi powiatowe nr 2163D oraz 2161D) oraz pośrednim dostępem do dwóch głównych arterii komunikacyjnych łączących odpowiednio zachód ze wschodem kraju (autostrada A4) oraz południe z północą kraju (droga ekspresowa S3).

##### **4.1.2. Ogólna forma projektowanego obiektu**

W ramach przedmiotowego opracowania zaprojektowana została przebudowa drogi gminnej nr 107888D (ul. Śląska) na odcinku od jej skrzyżowania z DG nr 107878D (ul. Łowicka – łącznik, wysokość istniejącego skrzyżowania z DP nr 2163D - ul. Sikorskiego) w kierunku ul. Opalowej na długości ok. 2 hm.

W ramach ww. rozwiązań zaprojektowano przebudowę drogi gminnej w klasie technicznej D (droga dojazdowa) o jednej jezdni i dwóch pasach ruchu o szerokości 2,75 m każdy ( $1 \times 2 \rightarrow 1 \times 2 \times 2,75 \text{ m} = 5,5 \text{ m}$ ) i nawierzchni bitumicznej. Ww. szerokości pasów ruchu zostały poszerzone o normową wartość  $e=0,40 \text{ m}$  na długości projektowanego łuku poziomego. Przekrój przedmiotowej drogi jest uliczny z obustronnie wyniesionym krawężnikiem betonowym, drogowym lub krawężnikiem betonowym, najazdowym na wysokości planowanej zatoki postojowej. Wzdłuż prawej krawędzi jezdni – zgodnie z jej rosnącym pikietażem - zaprojektowano przebudowę istniejącej i budowę nowej (w miejscu istniejących terenów zielonych) zatoki postojowej o stanowiskach postojowych usytuowanych prostopadłe do osi i krawędzi ww. jezdni. Uzyskany w ten sposób bilans projektowych stanowisk postojowych wynosi:

Tab. nr 1. Bilans ilości stanowisk postojowych

BILANS PROJEKTOWANYCH STANOWISK POSTOJOWYCH					
LP	WYMIAR SP [m]	LOKALIZACJA SP*	IŁOŚĆ SP [szt]	IŁOŚĆ SP W DANEJ GRUPIE [szt]	UDZIAŁ SP DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W OGÓLNEJ IŁOŚCI SP
1	2,5 x 5,0	< 90°	33	33	100,00
2	3,6 x 5,0	< 69°	2	2*	

gdzie:

**SP** – stanowisko postojowe;

**Lokalizacja SP\*** - usytuowanie stanowiska postojowego względem osi i krawędzi jezdni ul. Śląskiej;

**2\*** - wymagana ilość SP dla osób niepełnosprawnych min. 2 szt. dla pozostałych stanowisk projektowanych w ilości 16-40

Korpus wnioskowanej drogi gminnej uzupełniają:

- lewostronny chodnik o nawierzchni z kostki betonowej i szerokości min. 2,0 m netto wraz z jego połączeniami z istniejącymi ciągami pieszymi stanowiącymi dojścia do głównych wejść do budynków mieszkalnych, wielorodzinnych;
- lewostronne poprzeczne dojścia do jezdni ul. Śląskiej przez tereny zieleni stanowiące sugerowane przejścia dla pieszych związane z migracją ruchu pieszego prostopadłe do osi przedmiotowej drogi w kierunku zatoki postojowej;
- tereny zieleni przyulicznej w formie trawników wykonywanych siewem ręcznym.

Zaznaczyć również należy, iż w ramach przedmiotowego zadania zostaną wykonane roboty branży drogowej związane z przebudową fragmentu istniejącej drogi dla rowerów o długości ok. 23,5 m związane z likwidacją istniejącego bezpośredniego połączenia jej jezdni z jezdnią ul. Śląskiej.

**Szczegółowe rozwiązania projektowe dla wnioskowanej przebudowy ul. Śląskiej są zgodne z załącznikiem graficznym – rys. BD.02 - stanowiącym integralną część niniejszej dokumentacji projektowej.**

## 4.2. OPIS PARAMETRÓW TECHNICZNYCH SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

### 4.2.1. Sieć kanalizacji deszczowej

W ramach przedmiotowej inwestycji planowana jest budowa nowego układu odwodnienia składającego się z następujących elementów:

- wpustów deszczowych, punktowych z osadnikami  $h=\min. 500 \text{ mm}$  zlokalizowanych w ciągu wnioskowanej drogi gminnej nr 107888D (ul. Śląska) zgodnie z warunkami odwodnienia;
- dwóch odcinków kanalizacji deszczowej połączonych z wylotem istniejącej kanalizacji deszczowej kierującej wody opadowe i roztopowe w kierunku pasa drogowego ul. Sikorskiego (DP nr 2163).

Obliczeniową ilość wód opadowych przyjęto na podstawie wyciągu z PAND-y dla niżej wymienionych danych projektowych:

- a) prawdopodobieństwo podstawowe pojawienia się deszczu miarodajnego – **p=20% (c=5)**;
- b) prawdopodobieństwo uzupełniające pojawienia się deszczu miarodajnego – **p=50% (c=2)**;
- c) zakres czas trwania deszczu miarodajnego – **t=5 -30 min.**
- d) średnie natężenie deszczu miarodajnego (dla p=20% i t=15 min.) – **q=162,89 (dm<sup>3</sup>/(s\*ha))**

W nawiązaniu do ww. danych projektowych zaprojektowano w pasie drogi gminnej budowę dwóch odcinków kanalizacji deszczowej wykonanej z rur PVC-u o średnicach 500 mm w zakresie kolektorów zbiorczych i PVC-u o średnicy 200 mm dla projektowanych przykanalików łączących ww. kanały z proj. wpustami deszczowymi, punktowymi. Na punktach załamania trasy projektowanego rurociągu zaprojektowano studnie rewizyjne, betonowe o średnicach z zakresu DN1200 mm.

Trasa projektowanej sieci kanalizacji deszczowej pokrywa się w zasadzie z siecią kanalizacyjną, istniejącą, której poszczególne elementy zostaną poddane demontażowi. W ramach przedmiotowej inwestycji zostaną również przebudowane istniejące przyłącza deszczowe do budynków mieszkalnych wielorodzinnych zlokalizowanych wzdłuż pasa drogowego ul. Śląskiej.

#### 4.2.2. Sieć oświetlenia ulicznego

W ramach przedmiotowej inwestycji planowana jest budowa nowej linii kablowej oświetlenia ulicznego o długości ok. 155,0 m wraz z nowymi słupami oświetlenia drogowego (7 szt.) i doświetlenia przejść dla pieszych (2szt.). Początek opracowania zlokalizowany jest na skrzyżowaniu ul. Łowickiej i Sikorskiego - podłączenie przedmiotowej linii do nowoprojektowanej latarni osiedlania ulicznego, zgodnie z projektem przebudowy DP nr 2163D (ul. Sikorskiego). Projektowane oświetlenie uliczne zaprojektowano w oparciu o oprawy ze źródłami LED w dwóch typach zastosowań (optyki): doświetlenia sugerowanych przejść dla pieszych oraz oświetlenia drogi miejskiej. Oprawy montowane będą na słupach aluminiowych stożkowych zgodnie z rozwiązaniami szczegółowymi. Słupy posadowione będą na prefabrykowanych fundamentach zabezpieczonych warstwą emulsji bitumicznej. Fundamenty należy posadowić na ustabilizowanym podłożu. W terenie zielonym fundament powinien wystawać ok. 5cm na terenem w jakim jest usytuowany. Słupy montowane na chodnikach z nawierzchni w postaci kostki betonowej, fundament powinien być zlicowany z kostką. We wnękach w słupach kable będą połączone w złączach słupowych typu IZK.

Kable elektroenergetyczne należy układać w terenie zniwelowanym, po wykonaniu innych robót ziemnych, zachowując odległości poziome i pionowe zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami. Kable zasilające słupy oświetleniowe (w postaci YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>) należy układać w rurze osłonowej dwuściennej ø75mm w rowie o głębokości 0,8 m, na podsypce z piasku o grubości min. 10 cm. Na poziomie od 30-35 cm nad kluczem rury osłonowej, a należy ułożyć niebieską folię z tworzywa sztucznego. Wykop należy wypełnić gruntem niespoistym z dowodu w śladzie projektowych ciągów komunikacyjnych lub urobkiem z wykopu w przypadku lokalizacji linii kablowej w terenach zieleni przyulicznej. Kabel w rurze osłonowej powinny być ułożone linią falistą z zapasem 3% długości wykopu wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu.

Przy przejściach linii kablowej pod wjazdami lub drogą należy dodatkowo zastosować rurę sztywną z HDPE o średnicy 110mm.

Istniejąca linia kablowa oświetleniowa wraz z istniejącymi słupami oświetlenia ulicznego zostanie poddana demontażowi.

#### 4.2.2. Kanały technologiczne

W ramach inwestycji drogowej zaprojektowane zostały Kanały Technologiczne. Kanały technologiczne należy wybudować w postaci kanalizacji kablowej składającej się z:

- Kanału technologicznego magistralnego (KM) - jednej rury osłonowej np.: DVR110, trzech rur światłowodowych np.: RHDPE40/3,7 i prefabrykowanej wiązki mikrorur np.: ACENET DB7x10x1
- Kanału technologicznego rozdzielczego (KR) – jednej rury osłonowej np.: DVR110, jednej rury światłowodowej np.: RHDPE40/3,7 i prefabrykowanej wiązki mikrorur np.: ACENET DB7x10x1

- Kanału technologicznego przepustowego (KTp) – jednej rury osłonowej grubościenną np.: RHDPEp 160/9,1
- Rury osłonowej (RO110) – jednej rury osłonowej np.: DVR110
- Studni kablowych typu SKO-2g

Ciągi kanałów technologicznych (kanalizacji kablowej) wykonane z ww. rur prefabrykowanych należy łączyć ze sobą przy pomocy dedykowanych przez producenta rur złączek systemowych. Natomiast rury przepustowe należy łączyć ze sobą przy zastosowaniu technologii zgrzewania doczołowego. Połączenia rur ze sobą powinny być trwałe i wodoszczelne. Ww. rury należy wprowadzić do studni kablowej i zabetonować w ścianie studni z utworzoną „czapą” betonową po zewnętrznej stronie studni. Rura osłonowa powinna zostać ucięta przy ścianie studni w odległości 1-2cm od lica ściany (wew. studni kablowej).

Budowę rur światłowodowych należy wykonać rurami z HDPE o średnicy 40mm np.: RHDPE40/3,7. Budowę mikrokanalizacji wykonać z prefabrykowanej wiązki mikrorur np.: ACENET DB7x10x1 – siedem mikrorurek wykonanych z HDPE o średnicy zewnętrznej 10 mm i grubości ścianki 1mm.

W miejscach, wskazanych w projekcie zagospodarowania terenu, przekroczeń projektowanego kanału technologicznego ulicznego pod wjazdami na posesje rurę osłonową należy zastąpić rurą osłonową grubościenną np.: RHDPE 110/6,3, a rury światłowodowe i prefabrykowaną wiązkę mikrorur umieścić w rurze osłonowej grubościenną np.: RHDPEp 140/8,0.

Mikrorury i rury światłowodowe w studniach kablowych należy wyłożyć na jednej ścianie studni, mocując je uchwyty do korpusu studni poza światłem pokrywy studni. Rury w studni należy wyłożyć na tej ścianie studni, która nie znajduje się bezpośrednio w świetle wjazdu do studni (rury umieścić pod tzw. półką). Drugą ścianę pozostawić wolną dla potrzeb montażu stelaży i muf kablowych.

Dla całego opracowania przyjęto budowę studni kablowych z prefabrykatów żelbetowych typu: SKO-2g o klasie wytrzymałości minimum B125. W przypadku braku możliwości posadowienia prefabrykowanej studni dopuszcza się za zgodą Inwestora budowę nietypowych studni kablowych z bloków betonowych. Wszystkie projektowane studnie należy wyposażać w żeliwną ramę ciężką RC i żeliwną pokrywę ciężką PC o klasie wytrzymałości min. B125. Pokrywy studni wyposażać w wietrzniki z logo Inwestora. W celu zabezpieczenia studni przed niekontrolowanym otwarciem należy zastosować dodatkową pokrywę zabezpieczającą wyposażoną w zamek lub kłódkę systemową. Ściany i strop całkowicie zmontowanej studni kablowej, z wprowadzonymi ciągami rur kanalizacji, powinny być szczelne w takim stopniu, aby nie występowały przecieki wody powierzchniowej ani zamulanie komory studni.

#### **UWAGA:**

**Uzgodnienia lokalizacji wzajemnego położenia ww. sieci uzbrojenia terenu dokonano na Naradzie Koordynacyjnej pod przewodnictwem Prezydenta Miasta Legnicy w dniu 19.04.2023 r. W związku z treścią art. 28ba ust.1 oraz art. 28e ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. *Prawo geodezyjne i kartograficzne* uznaje się, że lokalizacja sytuacyjno-wysokościowa ww. sieci została uzgodniona przez gestorów sieci, posiadających ich stosowane części w pasie drogowym ul. Śląskiej w Legnicy.**

#### **4.3. OPIS UKSZTAŁTOWANIA TERENU I UKŁADU ZIELENI**

Całość zamierzenia inwestycyjnego została tak ukształtowana wysokościowo, aby projektowane elementy docelowego zagospodarowania pasa drogowego ul. Śląskiej (DG nr 107888D) zostały poprawnie powiązane wysokościowo z otaczającym je terenem. Z tego względu niweletę jezdni drogi jw. powiatowej utrzymano w zakresie istniejących spadków podłużnych, nie przekraczając ich min. i max. wartości normowych.

W ramach przedmiotowej inwestycji, w zakresie projektowanego układu zieleni, zaprojektowano tereny zieleni przyulicznej, jako trawniki wykonane techniką siewu parkowego. Nie przewiduje się w ramach przedmiotowego projektu zagospodarowania terenu nasadzeń zieleni wysokiej i średniej, mimo, iż nowoprojektowany układ drogowy wymusza wycinkę kolidujących z nim, istniejących drzew i krzewów.



**5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DRÓG, ZATOK POSTOJOWYCH, CHODNIKÓW, DRÓG DLA ROWERÓW ORAZ POZOSTAŁYCH POWIERZCHNI UTWARDZONYCH ORAZ POWIERZCHNI CZYNNYCH BIOLOGICZNIE**

LP	ELEMENT PASA DRGOWEGO	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]	RODZAJ NAWIERZCHNI
1	Jezdnia DG nr 107888D	947,2	bitumiczna
2	Jezdnia zatoki postojowej	449,6	kostka betonowa
3	Chodniki / ciągu piesze	519,3	kostka betonowa
4	Drogi dla rowerów	49,9	bitumiczna
5	Powierzchnia czynna biologicznie (zielen drogowa, niska)	1091,3	Obsiew mieszaniną traw w ilości : 1 kg/100 m <sup>2</sup> – dla terenów płaskich
6	Pozostałe utwardzenia terenu: - dojścia do sugerowanych przejść dla pieszych; - remonty cząstkowe dróg bitumicznych	- 7,0;  - 11,0	- płytki / kostka „STOP”;  - bitumiczna

**6. INFORMACJE I DANE CZY TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW ORAZ CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ**

Teren objęty przedmiotowym opracowaniem nie jest położony w bezpośredniej strefie ochrony konserwatorskiej, dlatego też nie podlega szczególnej ochronie na podstawie przepisów szczegółowych o ochronie zabytków.

**7. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE, CECACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO I JEGO OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI**

W związku z tym, iż żaden z wnioskowanych elementów lub części projektowanego obiektu nie mieszczą się w katalogu przedsięwzięć, które wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 71), oraz iż zgodnie z art. 71 ust. 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2021 poz. 1839) ustawodawca nie wymaga dla planowanych robót budowlanych uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wpływu planowanych elementów obiektu budowlanego na środowisko.

Projektowany obiekt nie generuje samodzielnie zapotrzebowania na wodę, energię, nie wydziela zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych (poza pojazdami generującymi ruch drogowy na obiekcie), nie wytwarza odpadów, promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń. Wody opadowe i roztopowe z projektowanych terenów utwardzonych planuje się odprowadzić poprzez projektowane wpusty deszczowe (z osadnikiem) do istniejącej kanalizacji deszczowej zarządzanej przez Inwestora (ZDM Legnica). Podczyszczenie ww. zebranych wód nastąpi na zrzutach wód do odbiorników zgodnie z odrębnymi decyzjami administracyjnymi będącymi w posiadaniu Inwestora.

Wpływ projektowanego obiektu na istniejący drzewostan pozostaje zgodny z projektem zagospodarowania terenu w zakresie określenia niezbędnych wycinek elementów zieleni wysokiej kolidującej z nowoprojektowanym układem drogowym. Przed przystąpieniem do realizacji obiektu, po wykonaniu prac geodezyjnych w zakresie tyczenia elementów projektowanego pasa drogowego w terenie, Wykonawca robót jest **zobowiązany** do ponownej inwentaryzacji elementów zieleni średniej i wysokiej celem ograniczenia ich wycinek do niezbędnego minimum.

**8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOŻAROWEMU ZAOPATRZENIU W WODĘ WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI**

Wnioskowany obiekt uwzględnia potrzeby i nie ogranicza dostępności służb ratowniczych do miejsca zdarzenia, pożaru lub innego miejscowego zagrożenia w obszarze objętym przedmiotową dokumentacją.



Projektowane parametry dróg odpowiadają aktualnym przepisom z zakresu przeciwpożarowego zabezpieczenia obiektów budowlanych.

#### **9. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH**

Zgodnie z art. 39 ust. 6 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1693) zarządca drogi publicznej jest zobowiązany zlokalizować kanał technologiczny w pasie drogowym. Inwestor spełnił powyższy obowiązek lokalizując kanał technologiczny w pasie drogi gminnej 107888D (ul. Śląska).

#### **10. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Obszar oddziaływania planowanego w ramach niniejszej dokumentacji projektowej obiektu określono na podstawie niżej wymienionych przepisów:

- a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2021 poz. 2351
- b) rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2016 poz. 124 ze zm.);
- c) ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.).

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, iż projektowany obiekt spełnia podstawowe warunki dotyczące nośności i stateczności konstrukcji obiektu (drogi publicznej), zapewnia i nie ogranicza warunków bezpieczeństwa pożarowego, higieny, zdrowia i środowiska, bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów graniczących z pasem drogowym dróg objętych przedmiotowym opracowaniem.

Planowana inwestycja nie oddziałuje ujemnie na możliwość zabudowy terenów bezpośrednio graniczących z pasem drogowym drogi gminnej nr 107888D (ul. Śląska), co oznacza, że każda z nich o zdolnościach zabudowy będzie miała zapewniony dostęp do drogi publicznej.

Planowana inwestycja nie oddziałuje również ujemnie na obiekty znajdujące się bezpośrednio na gruntach graniczących z projektowanym pasem drogowym. Przedmiotowy projekt zagospodarowania terenu nie przewiduje, bowiem żadnych rozbiórek obiektów budowlanych położonych poza projektowanym pasem drogowym. Standard techniczny drogi publicznej objętej niniejszym opracowaniem umożliwia ich rozbudowę / przebudowę jak również przebudowę / rozbudowę jej zagospodarowania technicznego w postaci podziemnego lub nadziemnego uzbrojenia.

**W nawiązaniu do powyższego, stwierdza się iż obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany.**

#### **OPRACOWALI:**

**Branża inżynierska, drogowa**  
mgr inż. **Wojciech Sawicki**  
DOŚ/0123/PWBD/17

**Branża instalacyjna, sanitarna**  
inż. **Tomasz Daniłow**  
DOŚ/0178/PWBS/17

**Branża instalacyjna, elektroenergetyczna**  
mgr inż. **Maciej Kiszka**  
197/DOŚ/15

**Branża telekomunikacyjna**  
mgr inż. **Dominik Orłowski**  
182/DOŚ/10

## **V. ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**