



<b>NR UMOWY</b>	<b>WID 272.2.11.2022 z dnia 07.10.2022 r.</b>		
<b>PROJEKT</b>	<b>Budowa ulicy Niedziałkowskiej w Ostrołęce</b>		
<b>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</b>	 <b>Miasto Ostrołęka</b> <b>ul. Plac gen. J. Bema 1</b> <b>07-400 Ostrołęka</b>		
<b>WYKONAWCA</b>	 <b>Investbau mgr inż. Maciej Lis.</b> <b>ul. Stacha Konwy 50</b> <b>07-410 Zabrodzie</b>		
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>Budowa ulicy Niedziałkowskiej w Ostrołęce</b>		
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Województwo: mazowieckie; Powiat: ostrołęcki, Gmina: Ostrołęka, Miasto Ostrołęka, obręb 0002, działki nr: 146101_1.0002.20868, 146101_1.0002.20874, 146101_1.0002.20875/1, 146101_1.0002.20901, 146101_1.0002.20900, 146101_1.0002.20882/2, 146101_1.0002.20867. Ulica Zofii Niedziałkowskiej		
<b>Kategoria obiektu budowlanego</b>	IV – elementy dróg publicznych i kolejowych dróg szynowych, jak: skrzyżowania i węzły, wjazdy, zjazdy, przejazdy, perony, rampy VIII – inne budowle XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe		
<b>Stadium   Tom</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW</b>			
<b>Stanowisko</b>	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Magdalena Czyż	WAM/077/PBD/22	
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Maciej Lis	WAM/078/PBD/22	
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Paweł Gregorowicz	WAM/0066/PWOE/11	
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Katarzyna Klepando	WAM/0143/PWOS/13	
<b>ASYSTENTKA PROJEKTANTA</b>	Inż. Halina Zubrowicz		
Data opracowania: kwiecień 2023 r.		Wersja: 0.0	Egz. nr:



<b>Spis treści</b>	
<b>1</b>	<b>OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI OPRACOWANIA..... 3</b>
<b>2</b>	<b>KOPIE UPRAWNIEŃ ORAZ OŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO IZBY INŻYNIERÓW ..... 4</b>
<b>3</b>	<b>ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE ..... 10</b>
3.2	Zakres całego zamierzenia budowlanego ..... 10
3.3	Podstawa opracowania ..... 10
3.4	Lokalizacja inwestycji ..... 10
3.5	Cel opracowania ..... 10
3.6	Przepisy formalno-prawne dotyczące projektowanej inwestycji..... 10
3.7	Podział inwestycji na etapy i kolejność realizacji obiektów i etapy ..... 11
<b>4</b>	<b>ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU ..... 11</b>
4.1	Opis stanu istniejącego ..... 11
4.2	Istniejąca sieć drogowa..... 11
4.2.1	Analiza powiązań ulicy Ogrodowej z innymi drogami publicznymi ..... 11
4.2.2	Zagospodarowanie pasa drogowego..... 11
4.3	Istniejące urządzenia infrastruktury technicznej..... 11
4.4	Rozbiórki..... 12
<b>5</b>	<b>PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU ..... 12</b>
5.1	Określenie zmian w dotychczasowej strukturze zagospodarowania terenu ..... 12
5.2	Obiekty drogowe ..... 12
5.3	Odwodnienie drogi ..... 12
5.4	Oświetlenie drogowe ..... 12
5.5	Przebudowa istniejącej infrastruktury technicznej ..... 12
5.5.1	Sieć wodociągowa..... 12
5.5.2	Sieć kanalizacji sanitarnej ..... 13
5.6	Zieleń..... 13
5.6.1	Gospodarka roślinnością istniejącą ..... 13
<b>6</b>	<b>ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU ..... 13</b>
<b>7</b>	<b>DANE INFORMUJĄCE CZY TEREN, NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT BUDOWLANY JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTEKÓW ORAZ OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ ..... 13</b>
7.1	Obszary chronione..... 13
7.2	Zabytki i stanowiska archeologiczne..... 13
7.3	Wpływ eksploatacji górniczej..... 13
7.4	Wpływ na środowisko ..... 13
<b>8</b>	<b>DANE OKREŚLAJĄCE WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ ..... 13</b>
<b>9</b>	<b>INFORMACJE I DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA..... 13</b>
<b>10</b>	<b>OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU ..... 14</b>
<b>SPIS RYSUNKÓW ..... 14</b>	



## 1 OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI OPRACOWANIA (do uzupełnienia na dalszym etapie postępowania)

### OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt budowlany pt.:  
**„Budowa ulicy Zofii Niedziałkowskiej w Ostrołęce”**

został wykonany zgodnie z Umową, aktualnie obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Imię i nazwisko	Stanowisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Maciej Lis	Projektant	drogowa	WAM/0078/PBD	
Magdalena Czyż	Projektant	drogowa	WAM/0077/PBD	
Paweł Gregorowicz	Projektant	elektroenergetyczna	WAM/0066/PWOE/11	
Katarzyna Klepando	Projektant	sanitarna	WAM/0143/PWOS/13	
Halina Zubrowicz	Asystent Projektanta	drogowa	-	



### **3 ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE**

#### **3.1 Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie budowy drogi wewnętrznej – ulicy Zofii Niedziałkowskiej w Ostrołęce.

#### **3.2 Zakres całego zamierzenia budowlanego**

W zakres całego zamierzenia budowlanego wchodzi budowa drogi wewnętrznej – ulicy Zofii Niedziałkowskiej w Ostrołęce wraz z budową oświetlenia drogowego, odwodnienia w postaci zbiorników infiltracyjno-retencyjnych oraz z budową wodociągu i sieci kanalizacji sanitarnej. Zakres inwestycji obejmuje działki: 146101\_1.0002.20868, 146101\_1.0002.20874, 146101\_1.0002.20875/1, 146101\_1.0002.20901, 146101\_1.0002.20900, 146101\_1.0002.20882/2. Budowa niezbędnych sieci uzbrojenia terenu wymaga, zgodnie z warunkami wydanymi przez gestorów - budowy włączenia sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej i oświetlenia w istniejąca sieć w ulicy Mickiewicza (146101\_1.0002.20867). Po dokonaniu budowy sieci, konstrukcja ulicy Mickiewicza należy odtworzyć.

#### **3.3 Podstawa opracowania**

Podstawą opracowania jest umowa nr: WID.032.98.2022 z dnia 28.11.2022 r. pomiędzy Prezydentem Miastem Ostrołęka a firmą Investbau mgr inż. Maciej Lis. Projekt opracowano w oparciu o:

- Opis przedmiotu zamówienia określony przez Inwestora,
- Mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych.

#### **3.4 Lokalizacja inwestycji**

Zamierzenie budowlane zlokalizowane jest w całości na terenie powiatu ostrołęckiego w województwie mazowieckim, na obszarze gminy Ostrołęka

#### **3.5 Cel opracowania**

Celem inwestycji jest budowa drogi wewnętrznej – ulicy Niedziałkowskiej: odcinek A dł. 99 m i odcinek B dł. 18 m. Przedmiotowa inwestycja wpisuje się w cele i priorytety miasta Ostrołęki oraz realizuje zasady określające kierunek rozwoju infrastruktury drogowej.

#### **3.6 Przepisy formalno-prawne dotyczące projektowanej inwestycji**

Podstawowe akty prawne:

- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 15.07.2020 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych. Dz. U. z dnia 10.08.2020. poz.1363,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 470),
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz.U. z 2001 r., poz. 1085 z późn. zm),
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. z 2020 r., poz. 55),
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 282),
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. 2017 r., poz. 1161),
- Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 6 z późn. zm.),



- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 293)
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2031 ze zmianami) (tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 833 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 6 kwietnia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo energetyczne)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zmianami) (tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 797 Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 16 kwietnia 2020 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach).

#### Warunki techniczne:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609),
- Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. 2019 poz. 1830 ze zmianami)
- Dz. U. 2005 Nr 219 poz. 1864 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. 2005 nr 219 poz. 1864),
- Inne instrukcje, normatywy i wytyczne obowiązujące w budownictwie drogowym,

### 3.7 Podział inwestycji na etapy i kolejność realizacji obiektów i etapy

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

## 4 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 4.1 Opis stanu istniejącego

Odcinek drogi wewnętrznej – ulicy Zofii Niedziałkowskiej znajduje się w centrum miasta Ostrołęki. W planie zagospodarowania przestrzennego obszar ten oznaczono jako KPJ (teren ciągów pieszo-jezdných i dojazdów – bez wyodrębnionych jezdni). Zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Ostrołęki jest to teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej w typie staromiejskim. Obecnie droga stanowi dojazd do budynków i jest droga gruntową. Na obszarze objętym opracowaniem nie ma kanalizacji deszczowej ani oświetlenia. Należy dobudować brakujące przyłącza sieci wodociągowej oraz sanitarnej.

### 4.2 Istniejąca sieć drogowa

#### 4.2.1 Analiza powiązań ulicy Ogrodowej z innymi drogami publicznymi

Odcinek drogi wewnętrznej-ulicy Zofii Niedziałkowskiej stanowi dojazd do budynków. Komunikuje zabudowę mieszkaniową z ulicą Adama Mickiewicza. Znajduje się między ulicą Przechodnią i ulicą Bartosza Głowackiego. Ulica Zofii Niedziałkowskiej krzyżuje się jedynie z ulicą Adama Mickiewicza.

#### 4.2.2 Zagospodarowanie pasa drogowego

W pasie drogowym znajduje się gruntowy dojazd do posesji oraz sieć telekomunikacyjna.

### 4.3 Istniejące urządzenia infrastruktury technicznej

W przypadku sieci infrastruktury technicznej, w ciągu istniejącej ulicy występują:

- Sieć telekomunikacyjna



Przed przystąpieniem do robót, Wykonawca bezwzględnie musi skontaktować się z eksploataitorami poszczególnych sieci, a roboty wykonywać ze szczególną ostrożnością, tak, aby nie uszkodzić istniejących przewodów. Projekty branżowe zawierają również rozwiązania zabezpieczenia istniejących sieci.

#### **4.4 Rozbiórki**

W zakres opracowania wchodzi budowa sieci, których włączenie znajduje się w ulicy Mickiewicza. W związku z powyższym do rozbiórki, a następnie do ponownego odtworzenia pozostaje fragment ulicy Mickiewicza. Do rozbiórki przewidziano także ok 28 m istniejącego rurociągu DN50. Elementy ulicy przeznaczone do rozbiórki przedstawiono w części rysunkowej projektu.

### **5 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### **5.1 Określenie zmian w dotychczasowej strukturze zagospodarowania terenu**

Ulicę Zofii Niedziałkowskiej projektuje się w strefie zamieszkania, jako ciąg przeznaczony do ruchu pieszych oraz samochodów. Droga stanowi dojazd do posesji. Zostanie ona utwardzona – nastąpi zmiana nawierzchni na nawierzchnię z kostki betonowej. Zaprojektowano oświetlenie ulicy Zofii Niedziałkowskiej oraz przyłącza sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej. Odwodnienie ulicy zostanie zrealizowane przez zbiorniki retencyjno-infiltracyjne.

#### **5.2 Obiekty drogowe**

Zaprojektowano jezdnię ulicy Zofii Niedziałkowskiej o zmiennej szerokości od 2,7 m do 10 m o przekroju daszkowym, z nawierzchnią z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze szarym, w kształcie sześciokąta (hexagon) w opornikach betonowych 15x30 cm (zaniżonych względem kostki o -1 cm)

#### **5.3 Odwodnienie drogi**

System odwodnienia będzie realizowany przez kanalizację deszczową w pasie ulicy Zofii Niedziałkowskiej. System kanalizacji wyposażony zostanie m.in. w wpusty drogowe z osadnikiem włączona za pomocą rur PP SN 8 DN 200 do studni chłonnych. Ich zadaniem będzie przetrzymanie dopływających wód opadowych i grawitacyjne odprowadzenie ich po przejściu głównej fali odpływu, redukcja zanieczyszczeń (w szczególności zawiesiny łatwo opadającej).

W okresie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z powierzchni dróg, odprowadzane będą do studni chłonnych. Zgodnie z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach przed odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych ze zbiornika do gruntu, na odcinkach kanalizacji zabudowany zostanie system podczyszczania oparty o osadnik piasku.

System odwodnienia, będzie systemem grawitacyjnym z odprowadzeniem do studni chłonnej.

#### **5.4 Oświetlenie drogowe**

Projektuje się oświetlenie ulicy Zofii Niedziałkowskiej instalacją oświetleniową kablową z oprawami wykonanymi w technologii LED. Zachowany zostanie staromiejski charakter opraw – identyczny z charakterem opraw na ulicy Mickiewicza. Instalacja zostanie połączona z istniejącym obwodem oświetleniowym w miejscu istniejącego słupa oświetleniowego w ulicy Adama Mickiewicza.

#### **5.5 Przebudowa istniejącej infrastruktury technicznej**

##### **5.5.1 Sieć wodociągowa**

W związku z projektowanym nowym układem drogowym zlokalizowane zostały kolizje z istniejącą siecią wodociągową. Projekt zakłada likwidację tych kolizji i przebudowę fragmentów sieci w zakresie pasa drogowego projektowanej drogi. W celu przyłączenia nieruchomości usytuowanych przy ul. Zofii Niedziałkowskiej należy projektować przebudowę istniejącej sieci wodociągowej z rur stalowych DN 50mm w ul. Mickiewicza (na odcinku od skrzyżowania ul. Mickiewicza i ul. Przechodniej) po nowej trasie o dł. 13,66m oraz wymianę istniejącego trójnika zabudowanego na sieci wodociągowej w rejonie ww. skrzyżowania, projektując trójnik żeliwny DN 100/80mm.



#### 5.5.2 Sieć kanalizacji sanitarnej

Na terenie pasa drogowego ul. Zofii Niedziałkowskiej zaprojektowano budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odbierającej ścieki sanitarne z budynków lub działek według planu sytuacyjnego. Kanalizację należy wykonać z rur PVC-U SN 8 o wydłużonych kielichach, łączonych na uszczelkę gumową zamontowaną fabrycznie w kielichu rury na etapie produkcji. Włączenie do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Mickiewicza należy wykonać za pomocą rurociągu tłocznego z nabudowaną studnią rozprężną na istniejącym odcinku kanalizacji sanitarnej DN200. Studnię rozprężną projektuje się z kręgów betonowych DN1200. Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektowano z rur kanalizacyjnych PVC-U SN 8 o wydłużonych kielichach, łączonych na uszczelkę gumową zamontowaną fabrycznie w kielichu rury na etapie produkcji o średnicy 160 mm, 200mm klasy S o litych ściankach, kanał tłoczny zaprojektowano z rur PE o średnicy 90 mm oraz typowych studni betonowych Dn1200 oraz rewizyjnych inspekcyjnych DN425 zakończonych włazem typu ciężkiego D400.

### 5.6 Zieleń

#### 5.6.1 Gospodarka roślinnością istniejącą

Na terenie inwestycji planuje się wycinkę jednego z krzewów graniczących z inwestycją.

## 6 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

l.p.	Wyszczególnienie	Powierzchnia [m2]
	Istniejące obiekty budowlane	
1	Nawierzchnia drogowa	693 m2

## 7 DANE INFORMUJĄCE CZY TEREN, NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT BUDOWLANY JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTEKÓW ORAZ OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

### 7.1 Obszary chronione

Nie dotyczy.

### 7.2 Zabytki i stanowiska archeologiczne

Nie dotyczy.

### 7.3 Wpływ eksploatacji górnictwa

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze objętym ochroną zabytków oraz nie znajduje się na terenach eksploatacji górniczych.

### 7.4 Wpływ na środowisko

Nie dotyczy.

## 8 DANE OKREŚLAJĄCE WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

## 9 INFORMACJE I DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA

Rozwiązania przyjęte w niniejszym projekcie zabezpieczają interes osób trzecich w następującym zakresie:

- dostępu do działek sąsiadujących z drogą, które utraciłyby ten dostęp w wyniku przebudowy drogi, poprzez projektowane zjazdy do posesji





- zapewnienia ciągów pieszych, w tym dojść do przystanków transportu zbiorowego,
- przebudowy istniejącej infrastruktury kolidującej z przedmiotową inwestycją.

## **10 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Zakres obszaru oddziaływania obiektu zgodnie z §14 pkt 8 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (18.09.2020, poz.. 1333 z późn. zm.) został wyznaczony na podstawie:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane w art. 3 p. 20;
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach na oddziaływanie na środowisko art. 74 ust. 3a pkt 2) i 3);
- Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska Tytuł II. Ochrona zasobów środowiska Dział V. Ochrona przed hałasem art. 112 -120a;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dział I §12 pkt. 10.
- Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1 lit. c) oraz art. 3 pkt. 20, w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r. z późn. zm.)

Projektant kwalifikuje, że obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki: 146101\_1.0002.20868, 146101\_1.0002.20874, 146101\_1.0002.20875/1, 146101\_1.0002.20901, 146101\_1.0002.20900, 146101\_1.0002.20882/2, 146101\_1.0002.20867.

## **I. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

### **SPIS RYSUNKÓW**

Rys.1 Plan Orientacyjny

Rys. 2 Projekt Zagospodarowania Terenu