**Spis zawartości**

[1 CZĘŚĆ OPISOWA 2](#_Toc77077327)

[1.1 Podstawa opracowania 2](#_Toc77077328)

[1.2 Inwestor 2](#_Toc77077329)

[1.3 Zakres opracowania 2](#_Toc77077330)

[1.4 Lokalizacja inwestycji 2](#_Toc77077331)

[1.5 Istniejący stan zagospodarowania terenu 2](#_Toc77077332)

[1.6 Projektowany stan zagospodarowania terenu 2](#_Toc77077333)

[1.7 Informacje i dane dotyczące terenu objętego opracowaniem 2](#_Toc77077334)

[1.7.1 Zgodność zamierzenia budowlanego z MPZP 2](#_Toc77077335)

[1.7.2 Ochrona konserwatora zabytków 3](#_Toc77077336)

[1.7.3 Ochrona terenów górniczych 3](#_Toc77077337)

[1.7.4 Ochrona środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników 3](#_Toc77077338)

[1.8 Warunki i dane ochrony przeciwpożarowej 3](#_Toc77077339)

[1.9 Obszar oddziaływania projektowanego obiektu 3](#_Toc77077340)

[1.10 Układ zieleni 3](#_Toc77077341)

[1.11 Dojazd do terenu inwestycji 3](#_Toc77077342)

[1.12 Wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie 4](#_Toc77077343)

[1.13 Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego 4](#_Toc77077344)

[1.14 Kategoria obiektu budowlanego 4](#_Toc77077345)

[2 CZĘŚĆ RYSUNKOWA 5](#_Toc77077346)

# CZĘŚĆ OPISOWA

## Podstawa opracowania

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa pn: „Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Młynarskiej w Bolkowie” . Zakres dokumentacji obejmuje budowę:

* Sieć kanalizacji deszczowej z rur betonowych o średnicy DN800 mm o długości L=98,0 m

Wraz z następującymi elementami:

* studzienki kanalizacyjne betonowe 7 szt.
* Separator substancji ropopochodnych 1 szt.
* Osadnik 1 szt.

## Inwestor

**Gmina Bolków**

**Ul. Rynek 1**

**59-920 Bolków**

## Zakres opracowania

Zakres opracowania stanowi projekt zagospodarowania terenu dla sieci kanalizacji deszczowej przebiegającej przez - działki geodezyjne o nr ew. 447, 450/20 obr.0002 Bolków.

## Lokalizacja inwestycji

Projektowana sieć zlokalizowana jest w granicach następujących działek dz. nr 447, 450/20 obr.0002 Bolków.

## Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren, na którym zaprojektowano sieć objętą niniejszym opracowaniem znajduje się na terenie przekształconym przez człowieka tj., wykonano nawierzchnie drogowe asfaltowe oraz jezdnie gruntowe utwardzone, zostały posadowione budynki na działkach prywatnych oraz teren objęty niniejszym opracowaniu zbrojono w infrastrukturę techniczną.

## Projektowany stan zagospodarowania terenu

W ramach projektowanego zagospodarowania terenu zaprojektowano:

Projektuje się:

* sieć kanalizacji deszczowej betonowej DN800 o długości L=98,0 m.

## Informacje i dane dotyczące terenu objętego opracowaniem

### Zgodność zamierzenia budowlanego z MPZP

Planowane przedsięwzięcie : Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Młynarskiej w Bolkowie, jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania terenu gminy Bolków.

### Ochrona konserwatora zabytków

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie podlega ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162, poz. 1568 ze zm.).

### Ochrona terenów górniczych

Teren w zakresie zamierzenia inwestycyjnego nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

### Ochrona środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Dz.U. Z 2010 Nr 2013, poz 1397) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Całe zamierzenie inwestycyjne przeprowadzone zostanie tak, że zostaną zachowane walory krajobrazowe i nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko.

W trakcie realizacji inwestycji należy zachować wszystkie wymogi wynikające z potrzeb ochrony środowiska (m.in. Uzgodnienie nr 2.2018 w zakresie ochrony zieleni - załącznik) Projektowana inwestycja nie będzie przekraczała dopuszczalnych norm hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska. Oddziaływanie projektowanej inwestycji nie wykracza poza granice które obejmuje opracowanie. Nie przewiduje się zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników obiektu budowlanego i jego otoczenia do granic działek objętych opracowaniem.

## Warunki i dane ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

## Obszar oddziaływania projektowanego obiektu

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy :

* Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015 r.w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015 poz.1422)
* Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333.),
* Ustawa z dnia 27 marca 2003 r.o Planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (DZ.U. 2015 poz. 199),
* Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Z 2013 poz.1232),
* Ustawa z dnia 9 listopada 2010 r. W sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010, Nr 213, poz.1379),
* art.96 ust.1 Ustawa z dnia października 2008 r. (Dz.U. z 2008, Nr 199, poz.1227).

Informuje się, że obszar oddziaływania obiektu inwestycji: „Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Młynarskiej w Bolkowie ” mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

## Układ zieleni

W ramach przedmiotowego zadania nie planuje się zmiany zagospodarowania przestrzennego układu zieleni. Istniejący układ zieleni pozostaje bez zmian.

## Dojazd do terenu inwestycji

Dojazd do projektowanej inwestycji będzie odbywał się z drogi publicznej zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 13/6, obr. 0002 Bolków.

## Wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie

Projektowana sieć nie będzie wywierała wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne i materiałowe eliminują ujemny wpływ projektowanej infrastruktury na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i obiekty budowlane. Czasowa uciążliwość w trakcie realizacji obiektu wynika z konieczności zajęcia terenów niezbędnych do realizacji inwestycji.

Ewentualne uciążliwości może powodować jedynie etap realizacji przedsięwzięcia. Prowadzenie prac budowlanych związanych z budową sieci kanalizacji deszczowej będzie źródłem chwilowego hałasu z maszyn i urządzeń budowlanych, emisji spalin z silników tych maszyn, oraz związane będzie z powstawaniem odpadów. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i zakończą się wraz z zakończeniem prac budowlano-montażowych. Ich zasięg ograniczony będzie do najbliższego otoczenia inwestycji.

W celu minimalizacji w/w uciążliwości, podczas realizacji inwestycji należy stosować sprzęt budowlany sprawny technicznie, odpady gromadzić w wyznaczonych miejscach i na bieżąco wywozić. Dodatkowo wszystkie prace prowadzić ze szczególnym uwzględnieniem ochrony drzew.

Odbiór ścieków bytowych nie dotyczy

Odbiór wód opadowych za pomocą projektowanej sieci

Dostawa ciepła nie dotyczy

Dostawa energii elektrycznej nie dotyczy

Odbiór odpadów stałych nie dotyczy

Emisja zanieczyszczeń nie dotyczy

Emisja hałasu nie dotyczy

Dostawa wody nie dotyczy

## Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego

Analiza wyników badań geotechnicznych prowadzi do przyjęcia stopnia złożoności warunków gruntowo-wodnych jako **prostych** (według normy PN-B-02479 Dokumentowanie geotechniczne). Rodzaj i głębokość posadowienia projektowanych obiektów pozwala ustalić **I kategorię geotechniczną.**

## Kategoria obiektu budowlanego

Projektowany obiekt należy zaliczyć do **XXVI**  kategorii.

**Niniejszy projekt opracowano zgodnie z wymogami „Prawa budowlanego” oraz „Warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”.**

# CZĘŚĆ RYSUNKOWA

**Spis Rysunków**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. rysunku | Nazwa | Skala | Nr strony |
| Rys.1.0 | Orientacja | 1:25000 | 6 |
| Rys.2.0 | Projekt zagospodarowania terenu | 1:500 | 7 |