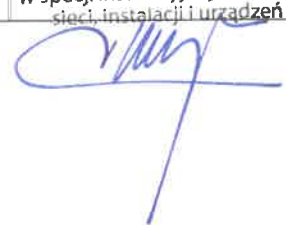


**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

INWESTOR		GMINA DĘBOWIEC, DĘBOWIEC 101, 38-220 DĘBOWIEC		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DRODZE GMINNEJ NR 113257r		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		MIEJSCOWOŚĆ: DĘBOWIEC, OBR: DĘBOWIEC KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: GMINA DĘBOWIEC NAZWA I NUMER OBREBU EWIDENCYJNEGO: 0002 DĘBOWIEC NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 2292		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant branża sanitarna	inż. Andrzej Walczyk	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych PDK/0268/POOS/13	KWIECIEŃ 2024r.	inż. Andrzej Walczyk upr. bud. Nr PDK/0268/POOS/13 do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń 

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

STR. 2

I. Część opisowa projektu

- | | |
|--|--------|
| 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego | STR. 3 |
| 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu. | STR. 3 |
| 3. Projektowane zagospodarowanie terenu. | STR. 3 |
| 4. Inne informacje i dane. | STR. 3 |
| 5. Skrzyżowanie projektowanych sieci z uzbrojeniem podziemnym. | STR. 4 |
| 6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. | STR. 4 |

II. Część rysunkowa

- | | | |
|------------------------------------|-----------|--------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu | Rys. nr 1 | STR. 6 |
|------------------------------------|-----------|--------|

III. Dokumenty dołączone do projektu

- | | |
|---|--------|
| 1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta | STR. 7 |
| 2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego | STR. 8 |
| 3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | STR. 9 |

IV. Załączniki do projektu zagospodarowania terenu.

- | | |
|--|---------|
| 1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | STR. 11 |
| 2. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej | STR. 13 |
| 3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym, znak RG.6733.1.2024 z dnia 18.03.2024r. wydaną przez Wójta Gminy Dębowiec. | STR. 14 |
| 4. Warunki techniczne wydane przez Urząd Gminy Dębowiec. | STR. 17 |

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiot zamierzenia budowlanego obejmuje budowę kanalizacji deszczowej w m. Dębowiec, gm. Dębowiec.

Ścieki deszczowe poprzez projektowaną kanalizację deszczową zostaną odprowadzone do kanalizacji gminnej.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Teren na którym lokalizowana jest budowa kanalizacji deszczowej znajduje się na obszarze wiejskim zurbanizowanym. Teren inwestycji nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego. Istniejącą infrastrukturę podziemną stanowi sieć gazowa, kanalizacji sanitarnej, wodociągowa oraz kablowa sieć energetyczna.

Obecnie właściciele budynków mieszkalnych nie mają możliwości odwodnienia swoich posesji i zabezpieczenia terenów przed zalewaniem.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Zagospodarowanie terenu obejmuje budowę kanalizacji deszczowej grawitacyjnej wraz z zabudową studni rewizyjnej na istniejącej kanalizacji deszczowej.

Obiekty liniowe:

Kanalizacja deszczowa grawitacyjna PCV o średnicy 315 mm., długości 142 m.

Urządzenia na sieci:

- na projektowanej kanalizacji zostanie zamontowanych 6 studni rewizyjnych betonowych o średnicy 1200 mm.

Obiekty powierzchniowe:

- brak.

Projektuje się kanalizację deszczową wykonaną z rur PCV litych typ ciężki „S” o średnicy 315 mm., łączonych na uszczelki montowane fabrycznie w kielichach rur. Studnie projektuje się jako prefabrykowane z kręgów betonowych dn1200 mm o klasie C35/45, łączonych za pomocą uszczeltek gumowych, z dnem monolitycznym, zwieńczone zwężką z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym typu ciężkiego. Kręgi betonowe powinny być wyposażone w stopnie żłazowe. Właz żeliwno-betonowy typu ciężkiego na obciążenie D400 kN. Włazy uliczne należy wyposażyć w pierścienie odciążające.

4. Informacje i dane.

Miejsce projektowanej inwestycji leży w granicach administracyjnych Dębowca. Projektowana kanalizacja grawitacyjna przebiega w pasie drogowym, gminy Dębowiec.

Na rozpatrywanym obszarze zlokalizowana jest zabudowa jednorodzinna i zagrodowa, szkoła, obiekty usługowe oraz tereny upraw rolnych. Zagospodarowanie terenu to: sieci podziemne: gazowe, elektryczne, kanalizacyjne, wodociągowe, przyłącza do wymienionych sieci oraz instalacje i ewentualnie inne.

Spadek terenu biegnie w kierunku południowym. Na rozpatrywanym terenie istnieje zabudowa mieszkaniowa i gospodarcza oraz tereny uprawne. Teren nie jest płaski i pozwala na grawitacyjne odprowadzenie ścieków deszczowych do kanalizacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest kwalifikowane, jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko ani też, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Na obszarze działki objętej budową sieci kanalizacji deszczowej nie występują obszary objęte formami ochrony zabytków.

Obszar objęty budową sieci kanalizacji deszczowej nie jest położony w obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Działka objęta wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji nie leży w obszarze zagrożonym usuwaniem się mas ziemnych.

Działka objęta budową sieci kanalizacji sanitarnej nie znajduje się w obszarze górniczym.

5. Skrzyżowania projektowanych sieci z uzbrojeniem podziemnym.

Na trasie projektowanej sieci kanalizacyjnej występują skrzyżowania z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym.

Są to skrzyżowania z:

- kablem elektroenergetycznym

- 4 razy,

Skrzyżowania projektowanej kanalizacji z uzbrojeniem niewymagającym zabezpieczenia:

- siecią wodociągową

- 2 razy.

Roboty przy skrzyżowaniach wykonywać ręcznie pod nadzorem administratorów sieci tj. RE w Krośnie.

Kabel elektryczny w miejscu skrzyżowań zabezpieczyć rurą PCV(PE) dwudzielną o średnicy 110 mm.

i długości 2,0 m. Z wykonanych prac sporządzić protokół odbioru.

Pozostałe skrzyżowania projektowanych sieci nie wymagają stosowania zabezpieczeń.

6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

6.1. Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania.

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608)

2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)

6.2. Zasięg obszaru oddziaływania.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji – nie wykracza poza granice działki objętej inwestycją oraz nie narusza granic z działkami sąsiednimi.

Ponadto projektowany obiekt nie będzie stanowił żadnych uciążliwości dla działek sąsiednich.

Z uwagi na zastosowane materiały budowlane, gabaryty projektowanego obiektu, zachowane odległości od granic z działkami sąsiednimi, jak i funkcję użytkową projektowanego obiektu – przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia pożarowego dla obiektów zlokalizowanych na działkach sąsiednich. Minimalna odległość sieci kanalizacji do działki sąsiedniej nie objętej postępowaniem wynosi 1,0 m (głębokość posadowienia kanalizacji w miejscu zbliżenia 1,9 m).

Projektowana inwestycja nie będzie powodować zmiany warunków gruntowo - wodnych na działkach sąsiednich, w tym: zalewania, podtapiania oraz obsuwania mas gruntu.

Projektowana inwestycja nie będzie powodować zanieczyszczenia środowiska (ziemi, powietrza, wód) ani przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, jak dla zabudowy mieszkaniowej, określonych w przepisach prawa ochrony środowiska.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839) przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Opracował:

Inż. Andrzej Walczyk
upr. bud. Nr PDK/0268/POOS/13
do projektowania bez ograniczeń
w specj. instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń

