

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego : BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Adres: 14-200 Ławice, gm. Iława
dz. geod. nr 80/7 i 82 - obr. 22

Kategoria obiektu : XXVI

Nazwa jednostki ewidencyjnej: 280703_2 Gmina Iława;
Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: 0022 Ławice
Numery działek ewidencyjnych: 80/7 i 82

Inwestor : POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W IŁAWIE,
ul. Tadeusza Kościuszki 33A,
14-200 Iława

Projektant :

Sprawdzający :

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY

1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	str. 3
2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	str. 3
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	str. 3
4.	Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu	str. 3
5.	Informacje i dane	str. 3
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str. 4
7.	Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	str. 4
8.	Obszar oddziaływania obiektu	str. 4

RYSUNKI TECHNICZNE

1.	Sieć kanalizacji deszczowej - PZT	- rys. 01	str. 5
----	-----------------------------------	-----------	--------

ZAŁĄCZNIKI

1.	Oświadczenie	str. 7
----	--------------	--------

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego budowy sieci kanalizacji deszczowej w Ławicach, gm. Iława na dz. geod. nr dz. geod. nr 80/7 i 82- obr. 22

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci kanalizacji deszczowej w Ławicach, gm. Iława na dz. geod. nr dz. geod. nr 80/7 i 82 - obr. 22.

Projektowany odcinek sieci kanalizacji deszczowej odprowadzać będzie wody opadowe z drogi powiatowej (dz. geod. nr 80/7 - obr.22) do zbiornika wodnego zlokalizowanego na dz. geod. nr 82 - obr. 22. Wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do odbiornika będą podczyszczane z zawiesin i węglowodorów ropopochodnych w osadniku i separatorze lamelowym.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W sąsiedztwie projektowanej inwestycji znajdują się:

- zabudowa mieszkalna,
- droga powiatowa
- droga gminna,
- uzbrojenie podziemne: sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, telekomunikacyjna i elektryczna.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Wody opadowe odprowadzane będą nowoprojektowaną kanalizację deszczową zakończoną wylotem betonowym o średnicy $\phi 315\text{mm}$ do zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego na dz. geod. nr 82 - obr.22. Projektowana sieć kanalizacji deszczowej przebiegać będzie w pasie drogowym drogi powiatowej i terenie gminnym.

Sieć kanalizacji deszczowej wraz z odcinkami przyłączy do wpustów ulicznych wykonać z rur litych PVC klasy SN8 o średnicy $\phi 200\text{mm}$ - $\phi 315\text{mm}$. Do odprowadzenia wód opadowych z powierzchni dróg zastosować wpusty uliczne $\phi 500\text{mm}$ z osadnikami głębokości 1,0m z kratami na zawiasach. Na projektowanej sieci kanalizacyjnej zamontować studnie rewizyjne żelbetowe o średnicy $\phi 1200\text{mm}$.

Nie planuje się wycinki drzew.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI:

- | | | |
|-------------------------------|--|-------------|
| - sieć kanalizacji deszczowej | - PVC $\phi 200$ - $\phi 315\text{mm}$ | - L = 81,2m |
|-------------------------------|--|-------------|

5. INFORMACJE I DANE

RODZAJ OGRANIECZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPADAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nie występują

DANE INFORMUJĄCE, CZY TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW

Teren w zakresie opracowania nie jest objęty strefą ochrony konserwatorskiej.

DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Nie dotyczy.

INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE I CECACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Oddziaływanie przyrodnicze

- planowana inwestycja wpłynie pozytywnie na środowisko naturalne poprzez uregulowanie odpływu wód opadowych i roztopowych z drogi powiatowej,
- inwestycja nie narusza środowiska przyrodniczego,
- roboty ziemne prowadzone będą w sposób, który nie spowoduje zniszczeń istniejącej szaty roślinnej, w tym drzewostanu,
- wykopy nie spowodują obniżenia poziomu wód gruntowych w obrębie systemów korzeniowych,
- teren po zapleczu budowy i parku maszynowym zostanie przywrócony do stanu pierwotnego bez zmiany niwelacji terenu
- zastosowane materiały do budowy sieci kanalizacji deszczowej (rury PVC) gwarantują szczelność projektowanej sieci,
- inwestycja spowoduje wyłącznie lokalne oddziaływanie na środowisko i nie wpłynie na zmianę lokalnego krajobrazu.

Realizacja inwestycji nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i nie będzie miała negatywnego wpływu na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczony został ten obszar.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

7. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie występują.

8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu jest zdefiniowany w art. 3 pkt 20 ustawy Prawo budowlane, jako teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu".

Projektowana inwestycja oraz jej użytkowanie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.1225 t.j.) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518) nie wpłynie na pogorszenie istniejącego stanu terenów sąsiednich.

Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza teren działek geodezyjnych określonych w projekcie budowlanym.

Opracował:

Z A Ł A C Z N I K I