

Egzemplarz nr 1**„PIO-BUD”
USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE,
NADZÓR BUDOWLANY**

64-800 CHODZIEŻ, RATAJE ul. Skryta 14 , tel. 784563224
e-mail: kleju72@tlen.pl



PROJEKT „ZBIORNIKI DO MAGAZYNOWANIA WODY PITNEJ DLA
MIESZKAŃCÓW GMINY DUSZNIKI”

**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
(TOM I z 3)**

STADIUM**BRANŻA****Sanitarna – Kat. Obiektu budowlanego XXVI****OBIEKT****„ZBIORNIKI DO MAGAZYNOWANIA WODY PITNEJ DLA
MIESZKAŃCÓW GMINY DUSZNIKI”****Nr jednostki ewidencyjnej: 302402_2 Duszniki****Nr obrębu: 0602 Ceradz Dolny****IDENTYFIKATOR/
/NR DZIAŁKI****302402_2.0602.3/2; 302402_2.0602.4****INWESTOR****Gmina Duszniki****ADRES****ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki**

OSOBY OPRACOWUJĄCE PROJEKT	DATA, PODPIS, PIECZĘĆ
PROJEKTANT - BRANŻA SANITARNA	
mgr inż. Piotr Kledzik – uprawnienia do kierowania, nadzorowania i projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr uprawnień 7132/8/W/2000; WKP/0269/POOS/04	
	05.2024
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA SANITARNA	
mgr inż. Cezary Świst – uprawnienia do kierowania, nadzorowania i projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr uprawnień WKP/0283/POWS/04	
	05.2024
PROJEKTANT - BRANŻA KONSTR. – BUD.	
mgr inż. Jacek Ratajczak - uprawnienia budowlane do kierowania, nadzorowania i projektowania w zakresie pełnym nr uprawnień: WKP/0224/PWOK/04	
	05.2024
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA KONSTR. – BUD.	
mgr inż. Wiesław Swosiński - uprawnienia budowlane do kierowania, nadzorowania i projektowania w zakresie pełnym nr uprawnień: UAN-8345/1482/90	
	05.2024
ASYSTENT PROJEKTANTA - BRANŻA SANITARNA	
mgr inż. Jakub Kledzik	
	05.2024

CHODZIEŻ Maj 2024

SPIS TREŚCI

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

TERENU

I. Część opisowa	3
Oświadczenie projektantów.	4
Opis do projektu zagospodarowania terenu.	5
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.	5
2. Podstawa opracowania.	5
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu działki.	6
4. Projektowane zagospodarowanie działki.	6
5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki.	8
6. Informacje o terenie, na którym projektuje się inwestycję.	8
6.1. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.	8
6.2. Ochrona zabytków i inne.	8
6.3. Wpływ eksploatacji górniczej.	9
6.4. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich.	9
6.5. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodności z przepisami odrębnymi.	9
6.6. Inne oddziaływania na środowisko oraz wpływ na higienę i zdrowie użytkowników istniejących obiektów.	10
7. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.	10
8. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji.	12
II. Część rysunkowa	14
Rys.1 Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500.	15

I. CZĘŚĆ OPISOWA

O Ś W I A D C Z E N I E

W związku z art. 34 ust.3d, pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2023 Poz. 682). oświadczam, że **projekt zagospodarowania terenu** dla zamierzenia budowlanego pn: „ZBIORNIKI DO MAGAZYNOWANIA WODY PITNEJ DLA MIESZKAŃCÓW GMINY DUSZNIKI”, realizowany na działkach: o nr: 302402_2.0602.3/2; 302402_2.0602.4, obręb ew. 0602 Ceradz Dolny przez Gminę Duszniki.

ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki,

wykonany został zgodnie z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu działki nr 3/2; 4 położonych w miejscowości Ceradz Dolny.

Inwestor: Gmina Duszniki

ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania działki dla projektu budowlanego pn: „ZBIORNIKI DO MAGAZYNOWANIA WODY PITNEJ DLA MIESZKAŃCÓW GMINY DUSZNIKI” w m. Ceradz Dolny na działkach nr **3/2; 4**.

Inwestycja ma na celu budowę zbiorników retencyjnych wody pitnej w Ceradzu Dolnym na terenie byłego wysypiska odpadów komunalnych. Planuje się zwiększenie retencji wody poprzez wykonanie zbiorników retencyjnych $V=100\text{m}^3$ oraz rurociągów technologicznych. Przewiduje się włączenie tych elementów do istniejących wodociągów prowadzących do miejscowości Ceradz Dolny.

Zbiorniki wraz z fundamentami, rurociągami technologicznymi, zostaną zlokalizowane na działce nr **3/2**, zaś rurociągi dopływowy i tłoczny wodociągowe zostaną zlokalizowane w działce nr **4** w m. Ceradz Dolny.

W ramach inwestycji jest zaplanowane również wykonanie zbiornika retencyjno – rozsączającego dla przyjęcia wód spustowych i przelewowych ze zbiorników retencyjnych $V = 100\text{m}^3$, podziemnej stacji podnoszenia ciśnienia z zestawem pompowym II stopnia. Dla stacji przewidziano wykonanie zasilania elektrycznego wraz z rozdzielnicą. Dla zbiorników zostaną również wykonane rurociągi technologiczne zewnętrzne oraz przewody łączące sondy w zbiorniku $V = 100\text{m}^3$ z systemem regulacyjnym wewnątrz stacji podnoszenia ciśnienia.

Zasilanie elektryczne stacji podnoszenia ciśnienia przebiegać będzie w ramach działki 3/2 (odrębne opracowanie).

W kolejnym etapie w ramach odrębnej dokumentacji Inwestor dokona włączenia projektowanych rurociągów dopływowych i tłocznych wodociągowych do istniejących wodociągów w Ceradzu Dolnym.

2. Podstawa opracowania.

2.1. Decyzja o warunkach zabudowy.

- 2.2. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz.U. 2023 poz. 553)
- 2.3. Ustawa z dnia 07-07-1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2023 Poz. 682).
- 2.4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1225)
- 2.5. Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27-kwietnia-2001 r. (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 741).
- 2.6. Ustawa Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2625)
- 2.7. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 1839)
- 2.8. Ustawa dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity D.U. 2022, poz. 1693)
- 2.9. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11-09-2020 r. w sprawie szczegółowego za kresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2022 r., Poz. 1679)
- 2.10. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010 r. nr 109 poz. 469 z późniejszymi zmianami)
- 2.11. Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500 z dnia 16-02-2024r. sporządzoną przez uprawnionego geodetę Bogusława Rybarczyka.
- 2.12. Wizja w terenie.
- 2.13. Uzgodnienia funkcji, kształtu i rozwiązań materiałowych z Inwestorem.
- 3. Istniejący stan zagospodarowania terenu działki.
- 3.1. Na terenie działek brak zabudowy kubaturowej.
- 3.2. Działka nie jest uzbrojona - nie dotyczy (obiekt liniowy)
- 3.3. Wjazd na działkę - nie dotyczy (obiekt liniowy)
- 4. Projektowane zagospodarowanie działki

Projektuje się:

- 1) Sieć wodociągową dopływową na projektowane zbiorniki retencyjne i tłoczną na istniejący wodociąg, zbiornik retencyjno – rozszczepiający Ø2500mm, 2 zbiorniki retencyjne na wodę pitną o pojemności 100m³, podziemną stację podnoszenia ciśnienia Ø3000mm
- 2) Urządzenia budowlane i infrastruktura techniczna związana z budynkiem - nie dotyczy

3) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków - nie dotyczy

4) Układ komunikacyjny na terenie działek - nie dotyczy (obiekt liniowy)

Na terenie działek projektuje się sieć wodociągową dopływową na projektowane zbiorniki retencyjne i tłoczną na istniejący wodociąg, zbiornik retencyjno – rozsączający Ø2500mm, 2 zbiorniki retencyjne na wodę pitną o pojemności 100m³, podziemną stację podnoszenia ciśnienia Ø3000mm

5) Sposób dostępu do drogi publicznej - nie dotyczy (obiekt liniowy)

6) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Dokumentacja techniczna swoim zakresem obejmuje następujące elementy wymienione poniżej:

Roboty sanitarne zewnętrzne

A) rurociąg odpływowy ssący PE 100 RC PN 10 Ø 160mm	–	17,0m
B) rurociąg dopływowy na zbiorniki PE 100 RC PN 10 Ø 110mm	–	394,0m
C) rurociąg przelewowy i spustowy PE 100 RC PN 10 Ø 160mm	–	15,0m
D) rurociąg wodociągowy tłoczny na istniejący wodociąg PE 100 RC PN 10 Ø 110mm	-	432,0m
E) rurociąg tłoczny z rzepia do zbiornika retencyjno-rozsączającego PE 100 RC PN 10 Ø 32mm	-	10,0m
F) zasuwa do wody Ø 150mm	–	4 szt.
G) zasuwa do wody Ø 100mm	–	3 szt.
H) trójnik Ø 150mm	-	2 szt.
I) trójnik Ø 100mm	-	3 szt.
J) zbiornik retencyjny pionowy monolityczny bezmembranowy V = 100m ³ wraz z fundamentem i opaską polbrukową oraz przewody łączące sondy w zbiorniku z systemem regulacyjnym wewnątrz stacji podnoszenia ciśnienia	-	2 kpl.
K) zbiornik retencyjno – rozsączający Ø 2500mm	-	1 kpl.
L) stacja podnoszenia ciśnienia Ø 3000mm wraz z hydrantem p.pożarowym nadziemnym Ø 80mm dla przeprowadzania testów	-	1 kpl.
M) roboty elektryczne i CCTV (odrębne opracowanie)	-	1 kpl.

Kategoria obiektu budowlanego XXVI I XXX.

7) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

- nie projektuje się zmian w zakresie ukształtowania terenu.

5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki - nie dotyczy (obiekt liniowy)

6. Informacje i dane o terenie, na którym projektuje się inwestycję

6.1. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu
wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Projektowany zamiar inwestycyjny położony nie jest na obszarze objętym MPZP.

Dla przedmiotowej inwestycji wydana została przez Wójta Gminy Duszniki decyzja o lokalizacji celu publicznego.

Obiekty zaprojektowano zgodnie z warunkami określonymi w wydanej decyzji o warunkach zabudowy.

W decyzji określono:

- nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z załącznikiem graficznym do decyzji;
- w stanie projektowanym nie występuje przekroczenie nieprzekraczalnych linii zabudowy
- rurociąg usytuowano zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy na obowiązkowej linii zabudowy
- wskaźnik w zakresie powierzchni nowej zabudowy: nie dotyczy (obiekt liniowy)
- zachowanie jako powierzchni biologicznie czynnej: nie dotyczy (obiekt liniowy)
- inwestycja nie znajduje się w zasięgu strefy ochrony konserwatorskiej i zaewidencjonowanych stanowisk archeologicznych

6.2. Ochrona zabytków i inne

Teren – obszar inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej na podstawie decyzji o warunkach zabudowy.

W miejscu planowanej inwestycji nie ma zarejestrowanych stanowisk archeologicznych, pomników przyrody i rezerwatów przyrody.

Inwestycja nie znajduje się w zasięgu strefy ochrony konserwatorskiej zaewidencjonowanych stanowisk archeologicznych ujętych w gminnej ewidencji zabytków.

6.3. Wpływ eksploatacji górniczej

Obszar nie leży w granicach i w sąsiedztwie terenów górniczych.

6.4. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich

- 1) Planowana inwestycja nie spowoduje uniemożliwienia lub ograniczenia obecnego i przyszłego sposobu zagospodarowania terenów sąsiednich. Ani też nie narusza wymaganego poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienia dostępu do drogi publicznej.
- 2) Projektowany zamiar budowlany nie powoduje konieczności objęcia sąsiedniej działki budowlanej obszarem oddziaływania w rozumieniu art. 3, pkt 20 ustawy – Prawo budowlane.
- 3) Zrealizowanie inwestycji nie spowoduje emisji bezpośrednich polegających na celowym, bezpośrednim kierowaniu określonych substancji (wody, ścieków, pyłów) na inną nieruchomość za pomocą odpowiednich urządzeń (np. rowy, rury itp.).
- 4) Zrealizowanie projektowanych robót nie spowoduje zakłóceń w korzystaniu z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych.

6.5. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodności z przepisami odrębnymi

- 1) Przyjęte rozwiązania projektowe i planowany sposób użytkowania obiektu nie stwarzają zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia

2) Ochrona przyrody

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza terenami objętymi ochroną w trybie ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie narusza równowagi przyrodniczej i nie utrudnia prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.

Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

- rurociągi są tak zaprojektowane, że nie stanowią jakiegokolwiek zagrożenia dla istniejącego drzewostanu, powierzchni ziemi, w tym gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

- w ramach realizacji inwestycji nie zostaną wycięte drzewa

Obiekt z projektowanym uzbrojeniem oraz przewidzianym sposobem użytkowania nie będzie negatywnie oddziaływał na środowisko.

3) Dane odnośnie parametrów inwestycji pod kątem kwalifikacji przedsięwzięć inwestycyjnych wg Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

- Inwestycja nie kwalifikuje się do przypadków, w których dokonywane zmiany w obiektach są kwalifikowane jako przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wg wyżej wymienionego rozporządzenia

- Inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wg wyżej wymienionego rozporządzenia.

6.6. Inne oddziaływania na środowisko oraz wpływ na higienę i zdrowie użytkowników istniejących obiektów.

1) Ścieki socjalno – bytowe; - nie dotyczy (obiekt liniowy)

2) Ścieki technologiczne; - nie dotyczy (obiekt liniowy)

3) Wody opadowe; - nie dotyczy (obiekt liniowy)

4) Odpady stałe bytowe - nie dotyczy (obiekt liniowy)

5) Emisje substancji szkodliwych i inne np. hałas i promieniowanie elektroenergetyczne - nie dotyczy (obiekt liniowy)

- hałas: - nie dotyczy (obiekt liniowy)

- oddziaływania na powietrze: - nie dotyczy (obiekt liniowy)

- promieniowanie elektroenergetyczne; nie występuje

7. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego, zależne od jego przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, sposobu magazynowania lub składowania, oraz występujących w obiekcie budowlanym warunków technicznych i zagrożeń pożarowych, obejmujące w przypadku **projektu zagospodarowania działki lub terenu**, w szczególności:

- a) informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji – **nie dotyczy**
- b) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania - **nie dotyczy**
- c) informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy - **nie dotyczy**
- d) informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej - **nie dotyczy**
- e) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Zaprojektowano 1 hydrant przeciwpożarowy nadziemny o średnicy 80mm.

odcinany zasuwą o średnicy 80mm każdy z samoczynnym odwadnianiem w komorze dolnej. Każdy hydrant wyposażony jest w nasadę 75mm (3") dla węża strażackiego 75mm (3") z szybkozłączką. Maksymalne ciśnienie przy funkcjonowaniu hydrantu wynosi 1,6MPa.

Hydrant zaprojektowano w pobliżu podziemnej stacji podnoszenia ciśnienia wzdłuż dróg i ulic przy zachowaniu odległości:

- między hydrantami do 150m (nie dotyczy)
 - od zewnętrznej krawędzi jezdni, drogi lub ulicy – do 15,0m (nie dotyczy)
 - w odległości od budynków – nie mniej niż 5,0m (nie dotyczy)
- f) informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo gaśniczych, w tym informacje o:
- drogach pożarowych oraz dojazdach dla ekip ratowniczych - **nie dotyczy**
 - zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych (obiekt stanowi źródło zaopatrzenia w wodę i nie stanowi instalacji)

Na sieci zaprojektowano 1 hydrant nadziemny o średnicy 80mm odcinany zasuwą o średnicy 80mm z samoczynnym odwadnianiem w komorze dolnej (jedynie do celów testowych stacji podnoszenia ciśnienia) Każdy hydrant wyposażony jest w nasadę 75mm (3") dla węża strażackiego 75mm (3") z szybkozłączką. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie przy funkcjonowaniu hydrantu wynosi 1,6MPa. Minimalna wydajność hydrantów 5,0l/s (jednostka osadnicza do 2000 mieszkańców) - (nie dotyczy)

Materiały użyte do realizacji sieci wodociągowej powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania oraz atesty Państwowego Zakładu Higieny.

Wbudowane wyroby budowlane będą posiadać odpowiednie oznakowanie „B” lub „CE” i załączoną informację o wyrobie, instrukcję jeżeli była wymagana. Wyroby budowlane dopuszczone do stosowania w budownictwie przed 01.05.2004r. będą posiadały potwierdzenie zgodności wyrobu z odpowiednim dokumentem odniesienia.

- g) informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu - **nie dotyczy**

8. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji

W związku art. 20, ust. 1, pkt 1c Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07-07-1994 r. (tekst jednolity Dz.U. 2023 Poz. 682), oraz w związku z § 14, pkt 8 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11-09-2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2022 r., Poz. 1679) określa się obszar oddziaływania projektowanego budynku z uwzględnieniem przepisów zawartych w niżej wymienionych aktach prawnych:

1. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz.U. 2023 poz. 553)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 1225)
3. Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27-kwietnia-2001 r. (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 741).
4. Ustawa Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2625)
5. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 1839)

6. Ustawa dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity D.U. 2022, poz. 1376)

7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010 r. nr 109 poz. 469 z późniejszymi zmianami)

Uwzględniając przepisy zawarte w wyżej wymienionych aktach prawnych, a zwłaszcza mając na uwadze odległości od granic działki, zaciemnienie i emisje stwierdza się, że obszar oddziaływania projektowanego zamiaru budowlanego mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany.

Inwestycja pn.: „ZBIORNIKI DO MAGAZYNOWANIA WODY PITNEJ DLA MIESZKAŃCÓW GMINY DUSZNIKI” realizowana będzie na działkach o numerach: **3/2; 4**, które stanowią obszar oddziaływania inwestycji.

Nr jednostki ewidencyjnej: 302402_2 Duszniki

Nr obrębu: 0602 Ceradz Dolny

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA