

**ZUT PIOTR SZLEPER**

Ul. Ikara 128 B, 42-221 Częstochowa, tel. Biuro 691-082-000, kom. 605-091-722
NIP 949-177-69-95, REGON 240901208, e-mail p.szleper@gmail.com

Miejscowość:



Częstochowa

Data

07.11.2024

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		STAROSTWO POWIATOWE W CZĘSTOCHOWIE
Nazwa zamierzenia budowlanego:	PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ U BISKUPICACH		
Inwestor:	GMINA OLSZTYN PLAC MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 10 42-256 OLSZTYN		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Kategoria obiektu:	IX - BUDYNKI KULTURY, NAUKI I OŚWIATY – SZKOŁA PODSTAWOWA		
Adres inwestycji:	UL. SZKOLNA 4 42-256 BISKUPICE DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY 649/7 OBRĘB 0001 BISKUPICE		
Identyfikatory działek ewidencyjnych:	240412_2.0001.649/7		

Zespół projektowy

Branża, nazwisko Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Łukasz Szleper upr. nr 40/09/DOIA	
KONSTRUKCJE PROJEKTANT mgr inż. Piotr Szleper upr. nr SLK/1727/PWOK/07	

Projekt zatwierdzony
decyzją Starosty Częstochowskiego

Nr 1421/2025 z dnia 26.11.2025

znak sprawy AB. 6740. 1391. 2025
(0153)

Załącznik nr 1
do w/w decyzji

podpis 

Nr egzemplarza:

SPIS TREŚCI:

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU:

STAROSTWO POWIATOWE
W CZĘSTOCHOWIE

Spis treści	4
Oświadczenie projektantów	4
1 Podstawa opracowania	5
2 Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego	5
2.1 Przedmiot opracowania	5
2.2 Zakres zamierzenia budowlanego	5
3 Istniejący stan zagospodarowania terenu	5
3.1 Lokalizacja i ukształtowanie	5
3.2 Bilans istniejącego terenu inwestycji	6
3.3 Sieci i instalacje zewnętrzne techniczne	6
3.4 Komunikacja	6
3.5 Zabudowa	6
3.6 Warunki gruntowo-wodne	6
4 Projektowane zagospodarowanie terenu	6
4.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	6
4.2 Budynki i wiaty	6
4.3 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	6
4.4 Układ komunikacyjny	7
4.4.1 Opis układu drogowego i dostępu do drogi publicznej	7
4.4.2 Sposób dostępu do drogi publicznej	7
4.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu oraz Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;	7
4.5.3 Instalacja kanalizacji sanitarnej	7
4.5.4 Zbiornik bezodpływowy na wody opadowe	7
4.5.5 Instalacja kanalizacji deszczowej	7
4.5.6 Instalacja gazu	7
4.5.7 Instalacje elektryczne	7
4.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni	7
4.7 Usytuowanie obiektów	7
4.7.1 Budynki	7
4.7.2 Wiaty śmietnikowe	8
4.7.3 Parkingi / miejsca postojowe	8
4.7.4 Plac zabaw i miejsce rekreacji	8
4.7.5 Obiekty infrastruktury technicznej	8

4.8	Zestawienie i bilans powierzchni	8
4.9	Informacje i dane.....	8
4.9.1	Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.	8
4.9.2	Ochrona konserwatorska.....	8
4.9.3	Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.	8
4.9.4	Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników przedmiotowego obiektu budowlanego i jego otoczenia.	8
4.9.5	Gromadzenie odpadów stałych	9
4.9.6	Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	9
4.9.7	Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	9
4.9.8	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU

numer	tytuł
Z-1	PLAN SYTUACYJNY

Oświadczenie projektantów

Na podstawie art. 34 ust 3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2024 r. poz.725) oświadczam, że

Projekt zagospodarowania terenu



pod nazwą inwestycji:

„PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ”

zlokalizowanej w:

- **UL. SZKOLNA 4**
- **GMINA: OLSZTYN**
- **POWIAT: CZĘSTOCHOWSKI**
- **WOJEWÓDZTWO: ŚLĄSKIE**
- **DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY 240412_2.0001.649/7**
- **OBRĘB 0001 BISKUPICE**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża, nazwisko Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Łukasz Szleper upr. nr 40/09/DOIA	
KONSTRUKCJE PROJEKTANT mgr inż. Piotr Szleper upr. nr SLK/1727/PWOK/07	

1 Podstawa opracowania

- wizja lokalna i inwentaryzacja;
- materiały i wytyczne otrzymane od Inwestora
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn.12 kwietnia 2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (tekst jednolity Dz.U.2022.1225 t.j. wraz z późniejszymi zmianami Dz.U.2024.726)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.2025.418)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. (tekst jednolity Dz.U.2022.1679 t.j. wraz z późniejszymi zmianami Dz.U.2023.2405)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (tekst jednolity Dz.U.2023.822 t.j. wraz z późniejszymi zmianami Dz.U.2024.1716) - w dalszych częściach opisu nazywane „Rozporządzeniem ws. ochrony przeciwpożarowej”,
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.2009.124.1030) - w dalszych częściach opisu nazywane „Rozporządzeniem ws. wody p. poż. i dróg pożarowych”,
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektonicznobudowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U.2023.1563)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U.2003.169.1650 t.j.j. wraz z późniejszymi zmianami Dz.U.2021.2088)
- ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008 r. (tekst jednolity Dz.U.2024.1112 t.j. z późniejszymi zmianami Dz.U.2024.1881)
- obowiązujące normy i przepisy

2 Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego

2.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotowy projekt polega remoncie szkoły podstawowej

2.2 Zakres zamierzenia budowlanego

Przedmiotowa inwestycja ma na celu realizację prac remontowych w tym nową aranżację ścian działowych w obrębie zaplecza sali gimnastycznej i łazienek.

3 Istniejący stan zagospodarowania terenu

3.1 Lokalizacja i ukształtowanie

Działka 649/7 obręb 0001 Biskupice zlokalizowana jest w miejscowości Biskupice przy ul. Szkolnej 4, gmina Olsztyn, powiat Częstochowski.

Teren objęty wnioskiem ma kształt wielokąta. Teren ogrodzony od strony północnej, wschodniej i częściowo od strony zachodniej, ze spadkiem w kierunku południowym. Od północy i wschodu teren sąsiaduje bezpośrednio z działkami drogowymi (od północy z ulicą Szkolną, od strony wschodniej z ulicą Żarecką).

Bezpośrednie sąsiedztwo działki nr 649/7 stanowią:

od zachody:

- działka nr 649/4 obręb 0001 – tereny mieszkalne
- działka nr 451 obręb 0001 – działka drogowa (ul. Żarecka)

od południa:

- działka nr 649/10 obręb 0001 – tereny pastwisk, nieużytków, grunty orne tereny zakrzewione

od wschodu

- działka nr 649/10 obręb 0001 – tereny pastwisk, nieużytków, grunty orne tereny zakrzewione

od północy

- działka nr 625 obręb 0001 – działka drogowa (ul. Szkolna)

3.2 Bilans istniejącego terenu inwestycji

Nie dotyczy

3.3 Sieci i instalacje zewnętrzne techniczne

Budynek istniejący – bez zmian.

3.4 Komunikacja

Teren posiada zjazdu z drogi publicznej (ul. Szkolna).

3.5 Zabudowa

Na działce znajduje się budynek szkoły podstawowej oraz obiekty infrastruktury sportowej przynależne do szkoły.

3.6 Warunki gruntowo-wodne

Budynek istniejący – bez zmian.

4 Projektowane zagospodarowanie terenu

4.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy.

4.2 Budynki i wiaty

Nie dotyczy.

4.3 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Woda doprowadzana będzie z istniejącego przyłącza wodociągowego.

Zapotrzebowanie wody bytowej – 1,8 m³/d.

Wymagana jakość wody zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącego zbiornika na ścieki.

Ilość odprowadzanych ścieków bytowych – 1,8 m³/d.

Jakość ścieków bytowych zgodna z wymaganiami stawianymi przez odbiorcę ścieków.

4.4 Układ komunikacyjny

4.4.1 Opis układu drogowego i dostępu do drogi publicznej.

Teren posiada zjazd z drogi publicznej (ul. Szkolna).

4.4.2 Sposób dostępu do drogi publicznej

Istniejący zjazd.

4.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu oraz Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

4.5.1 Instalacja wodociągowa

Nie dotyczy.

4.5.2 Instalacja wody pożarowej

Nie dotyczy.

4.5.3 Instalacja kanalizacji sanitarnej

Nie dotyczy.

4.5.4 Zbiornik bezodpływowy na wody opadowe

Nie dotyczy.

4.5.5 Instalacja kanalizacji deszczowej

Nie dotyczy

4.5.6 Instalacja gazu

Nie dotyczy.

4.5.7 Instalacje elektryczne.

Nie dotyczy

4.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Przedmiotowy teren posiada naturalny spadek w kierunku południowym. Na przedmiotowym terenie znajduje się zieleń niska. Przedmiotowy projekt nie wpływa na zmianę układu zieleni.

4.7 Usytuowanie obiektów

4.7.1 Budynki

1) **Budynek** zlokalizowany jest w centralnej części terenu inwestycji. Usytuowany jest w odległości większej niż 4 m od granicy z sąsiednią niezabudowanymi działkami budowlanymi (zgodnie 272, ust. 1, WT) w tym z działkami drogowymi.

Budynek usytuowany jest jako wolnostojący

- Budynek od granicy południowej usytuowany jest w odległości 62,42 m od granicy z działką 649/10 (zgodnie z §271 i §272 WT)
- Budynek od granicy zachodniej usytuowany jest w odległości 56,19 m od granicy z działką 649/10 (zgodnie z §271 i §272 WT)

- Budynek od granicy północnej usytuowany jest w odległości 15,50 m od drogi - ul. Szkolna działka 625 (zgodnie z §271 i §272 WT)
- Budynek od granicy wschodniej usytuowany jest w odległości 22,26 m od granicy z działką 649/4 (zgodnie z §271 i §272 WT)

4.7.2 Wiaty śmietnikowe

Nie dotyczy.

4.7.3 Parkingi / miejsca postojowe

Nie dotyczy.

4.7.4 Plac zabaw i miejsce rekreacji

Nie dotyczy.

4.7.5 Obiekty infrastruktury technicznej

Nie dotyczy.

4.8 Zestawienie i bilans powierzchni

Obiekt istniejący – bez zmian.

4.9 Informacje i dane

4.9.1 Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Obiekt istniejący – bez zmian.

4.9.2 Ochrona konserwatorska.

Nie dotyczy.

4.9.3 Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.

Nie dotyczy.

4.9.4 Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników przedmiotowego obiektu budowlanego i jego otoczenia.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do inwestycji mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W celu ochrony środowiska oraz zapewnienia ochrony higieny i zdrowia użytkowników przedmiotowych obiektów i ich otoczenia zastosowane zostaną następujące środki zapobiegawcze:

W celu ograniczenia emisji hałasu w czasie prowadzenia robot budowlanych prace związane z wykorzystaniem sprzętu budowlanego i transportowego będą prowadzone w porze dziennej tj. pomiędzy godziną 06.00 a 22.00.

Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego będą zorganizowane na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.

W czasie prowadzenia robót budowlanych będzie prowadzony stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo-

wodnego.

W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie zostaną podjęte działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach lub luzem w sposób zorganizowany, selektywny w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo - wodne.

Odpady niebezpieczne będą czasowo magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne magazynowanych odpadów, na utwardzonym podłożu w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo - wodne i będą przekazywane wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszej utylizacji.

W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia prace będą prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwieczonych zwierząt lub też zostaną zabezpieczone siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię). Realizacja inwestycji nie będzie powodować powstawania pułapek z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy zostaną zabezpieczone przed możliwością uwiecznienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki). Jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy będą uwalniane. Uwolnione zwierzęta będą przenoszone do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione zostanie wzięta pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych. Przed niwelacją jakichkolwiek zagłębień wypętnionych wodą powstałych w trakcie realizacji, będzie sprawdzane, czy występują tam płazy (osobniki dorosłe i formy rozwojowe). W przypadku stwierdzenia ich występowania będą przeniesione poza teren prowadzonych prac do stanowisk zastępczych.

Zostaną zastosowane rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz mas ziemnych i odpadów o takim samym charakterze, powstających podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem (np. przykrywanie plandekami, zraszanie wodą - w przypadku mas ziemnych); czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne

Opracowane zagospodarowanie przedmiotowego terenu nie wprowadza ograniczeń zabudowy sąsiednich działek ani też nie narusza interesu prawnego osób trzecich, w tym nie ogranicza dostępu do drogi publicznej, nie powoduje pozbawienia dostępu do światła dziennego pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie powoduje uciążliwości oraz nie zanieczyszcza powietrza. Inwestycja nie będzie powodować negatywnych oddziaływań dla higieny i zdrowia użytkowników obiektów i ich otoczenia.

4.9.5 Gromadzenie odpadów stałych

Nie dotyczy.

4.9.6 Warunki ochrony przeciwpożarowej

Przedmiotowa inwestycja w zakresie lokalizacji i ochrony przeciwpożarowej swoim zasięgiem oddziaływania nie wykracza poza granice terenu objętego wnioskiem.

Przedmiotowe obiekty są usytuowane z zachowaniem wymaganych odległości względem sąsiednich działek budowlanych (zapewniono odległość co najmniej 4,0 m w przypadku ściany zewnętrznej budynku z otworami okiennymi i/lub drzwiowymi oraz co najmniej 3,0 m w przypadku ściany zewnętrznej budynku bez otworów okiennych i/lub drzwiowych).

Uzgodnienie projektu pod względem ochrony przeciwpożarowej nie jest wymagane.

4.9.7 Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Zgodnie z art. 3, pkt 20 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 785 t.j.) przez obszar

oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 t.j.) oraz §14, pkt 8) i §18 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2022 r. poz. 1679) w wyniku przeprowadzonej analizy urbanistyczno-architektonicznej poniżej przedstawiono wymaganą informację w zakresie obszaru oddziaływania obiektu w odniesieniu do przepisów odrębnych, w tym w szczególności:

1. Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977):
 - projektowana inwestycja nie wprowadza wykluczeń lub częściowych wykluczeń możliwości lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych dla terenów sąsiednich;
2. Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 t.j.) - art. 5 ust. 1:
 - projektowana inwestycja nie wprowadza ograniczeń dla terenów sąsiednich w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych;
3. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 2022, poz.1225.):
 - §12 – budynki wolnostojące zaprojektowano w odległości większej niż 4 m od granic sąsiednich nieruchomości
 - §13 ust.1 - w odniesieniu do terenów sąsiednich projektowana inwestycja nie powoduje żadnych ograniczeń w zakresie lokalizacji obiektów budowlanych na działkach sąsiednich z uwagi na zapewnienie właściwego oświetlenia i następczenia,
 - §18, 19 - w odniesieniu do terenów sąsiednich projektowana inwestycja nie powoduje żadnych ograniczeń w zakresie lokalizacji miejsc postojowych dla samochodów osobowych na działkach sąsiednich,
 - § 23 ust. 1 - w odniesieniu do terenów sąsiednich projektowana inwestycja nie powoduje żadnych ograniczeń w zakresie lokalizacji miejsca gromadzenia odpadów stałych na działkach sąsiednich. Dla terenów zabudowanych nie następuje zmiana warunków użytkowania, zmieniająca istniejący standard użytkowy;
 - § 271, § 272 i § 273 - w odniesieniu do terenów sąsiednich projektowana inwestycja nie powoduje żadnych ograniczeń w zakresie lokalizacji obiektów budowlanych na działkach sąsiednich, z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.
4. Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 t.j.):
 - dostęp do drogi publicznej projektowanej inwestycji nie ogranicza dostępu dla sąsiednich działek;
5. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz.1839):
 - przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, na realizację których wymagane jest uzyskanie Decyzji o środowiskowych Uwarunkowaniach.

Na podstawie powyższej analizy stwierdza się, iż obszar oddziaływania obiektu (projektowanej inwestycji) zawiera się w granicach terenu inwestycji.