

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO	MODERNIZACJA OBIEKTU ORLIK W RAMACH PROGRAMU MODERNIZACJI KOMPLEKSÓW SPORTOWYCH „ORLIK” 2025 ZLOKALIZOWANA NA DZ. NR 3/2, 4/2 PRZY UL. BUJAKA 15 W KRAKOWIE
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PODGÓRZE, BUJAKA 15 DZ. NR 3/2, 4/2 OBR.65 PODGÓRZE
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KATEGORIA VIII – INNE
- NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ - NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO - NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 126104_9 OBREB: 0065 PODGÓRZE DZIAŁKA NR: 3/2, 4/2 ID DZIAŁKI: 126104_9.0065.3/2, 126104_9.0065.4/2,
IMIĘ I NAZWISKO LUB INWESTORA, INWESTORA	NAZWA ADRES GMINA MIEJSKA KRAKÓW – ZARZĄD INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ W KRAKOWIE UL. WALEREGO SŁAWKA 10 31-633 KRAKÓW

ZAKRES OPRACOWANIA PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKT ZAGOSPDOAROWANIA TERENU PROJEKTOWAŁ SPEC. UPRAWNIEŃ NR UPRAWNIEŃ	MGR INŻ. ARCH. MIROSLAW MACIOSEK ARCHITEKTONICZNA DO PROJEKTOWANA BEZ OGRANICZEŃ NR UPR. MPOIA/090/2010	04.2026 r.	
PROJEKT ZAGOSPDOAROWANIA TERENU SPRAWDZIŁ SPEC. UPRAWNIEŃ NR UPRAWNIEŃ	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ ORLEF ARCHITEKTONICZNA DO PROJEKTOWANA BEZ OGRANICZEŃ NR UPR. RZ/A-06/05	04.2026 r.	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT SPEC. UPRAWNIEŃ NR UPRAWNIEŃ	MGR INŻ. WOJCIECH LISEK DO PROJ. W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO – INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INST. ELEKTRYCZNYCH NR UPR 945/94	04.2026 r.	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY SPEC. UPRAWNIEŃ NR UPRAWNIEŃ	MGR INŻ. WOJCIECH BALWIERZ DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE: SIECI, INST. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NR UPR 108/99	04.2026 r.	

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Spis treści:

I. Część opisowa

1. **Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego**
2. **Opis stanu istniejącego zagospodarowania terenu**
 - 2.1. Charakterystyka terenu
 - 2.2. Komunikacja
 - 2.3. Istniejąca zabudowa
 - 2.4. Prace rozbiórkowe
 - 2.5. Zadrzewienie
 - 2.6. Uzbrojenie techniczne
3. **Opis projektowanego zagospodarowania terenu**
 - 3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi
 - 3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków
 - 3.3. Układ komunikacyjny
 - 3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej
 - 3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu
 - 3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni
4. **Zestawienie powierzchni**
5. **Informacje i dane:**
 - 5.1. O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
 - 5.2. Czy działka lub teren, na którym jest zaprojektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską
 - 5.3. Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego
 - 5.4. charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.
6. **Dane dotyczące Warunków ochrony przeciwpożarowej**
7. **Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**
8. **Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

II. Część rysunkowa

Z – 1.0	Kopia mapy do celów projektowych	1:500
	Projekt zagospodarowania terenu	1:500

III. Dokumenty dołączone do projektu:

- uprawnienia projektanta branży architektonicznej: mgr inż. arch. Mirosław Macioszek;
- zaświadczenie projektanta branży architektonicznej;
- uprawnienia sprawdzającego branży architektonicznej: mgr inż. arch. Paweł Orlef;
- zaświadczenie sprawdzającego branży architektonicznej;
- uprawnienia projektanta branży elektrycznej: mgr inż. Wojciech Lisek;
- zaświadczenie projektanta branży elektrycznej;
- uprawnienia sprawdzającego branży elektrycznej: mgr inż. Wojciech Balwierz;
- zaświadczenie sprawdzającego branży elektrycznej;
- oświadczenie projektanta branży architektonicznej;
- oświadczenie sprawdzającego branży architektonicznej;
- oświadczenie projektanta branży elektrycznej;
- oświadczenie sprawdzającego branży elektrycznej;

1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa obiektów sportu, budynku-kontenera szatniowego, przebudowa istniejącego boiska do piłki nożnej oraz boiska wielofunkcyjnego w zachodniej części opracowania, na terenie działki nr 3/2, 4/2 ulicy Bujaka 15 w gminie Kraków.

Projektowany zakres prac przewiduje:

- Budowę istniejącego budynku szatniowego na działce nr 3/2
- Wymianę nawierzchni z trawy syntetycznej, (przygotowanie terenu i utylizacja istniejącej nawierzchni trawiastej, uzupełnienie podbudowy ułożenie nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z obramowaniem w miejscu istniejącego boiska do piłki nożnej o wym. 62x 30m, wymiana bramek o wym. 5x 2m
- Wymianę nawierzchni poliuretanowej (boisko wielofunkcyjne małe, przygotowanie i utylizacja istniejącej nawierzchni poliuretanowej, wymiana nawierzchni poliuretanowej na boisku wielofunkcyjnym o wym. 32x 20m,
- Wymianę tablic z obręczami i siatkami wraz z wysięgami,
- Wymianę górnego panelu ogrodzenia z siatki bezwzględnej polipropylenowej 5x 5cm
- Wymianę opraw oświetleniowych kompleksu na ledowe

2. Opis stanu istniejącego zagospodarowania terenu

1.1. Charakterystyka terenu

Inwestycja znajduje się przy ul. Bujaka 15, na działkach 3/2, 4/2, obr. 0065 Podgórze, Kraków jedn. ewid. 126104_9, Gmina Kraków. Na obszarze objętym inwestycją znajduje się duże boisko do piłki nożnej o nawierzchni z trawy sztucznej, jak również boisko wielofunkcyjne z poliuretanu.

Na terenie działki nr 3/2 się niewielki budynek szatniowy przeznaczony do wymiany 1:1. Teren jest ogrodzony.

Wejście na teren zlokalizowane jest w południowo – wschodniej części działki, wzdłuż ulicy Bujaka.

1.2. Komunikacja

Działka posiada pośredni dostęp do drogi publicznej poprzez ul. Bujaka do drogi gminnej przy ul. Halszki.

1.3. Istniejąca zabudowa

Na terenie inwestycji znajduje się budynek szatniowy w północnej części działki nr 3/2, pomiędzy dwoma boiskami, będący w dobrym stanie technicznym. W ramach opracowania przewiduje się jego modernizację.

1.4. Prace rozbiórkowe

Na terenie opracowania znajduje się istniejący budynek szatniowy. W ramach inwestycji przewiduje się budowę budynku 1:1.

W zakresie opracowania planuje się również demontaż istniejącej nawierzchni z trawy sztucznej na dużym boisku do piłki nożnej, jak również demontaż istniejącej nawierzchni z poliuretanu na boisku wielofunkcyjnym.

Do wykonania powyższych należy zatrudnić wykwalifikowanych robotników. Pracowników zatrudnionych przy robotach powinno zaopatrzyć się w odzież roboczą, hełmy, okulary i rękawice, a wszystkie narzędzia używane utrzymywać w dobrym stanie.

Przed przystąpieniem do robót należy oznakować i ogrodzić teren robót, a także powiadomić okolicznych mieszkańców.

Prac nie należy wykonywać podczas niekorzystnych czynników atmosferycznych (obfite opady deszczu, porywisty wiatr). Ponadto przed przystąpieniem do robót należy upewnić się, czy na terenie robót nie przebywają osoby postronne.

Prace należy prowadzić w sposób zapewniający maksymalne odzyskanie materiałów i elementów nadających się do ponownego użycia. Materiały nienadające się do wykorzystania należy wywieźć na przeznaczone do tego składowisko i zutylizować.

1.1. Zadrzewienie

Teren charakteryzuje się niską roślinnością – głównie trawa i niskie krzewy. Nie przewiduje się wycinki, przeniesienia oraz innych zmian zagospodarowaniu zieleni na terenie inwestycji.

1.2. Uzbrojenie techniczne

Na terenie inwestycji znajdują się następujące elementy uzbrojenia technicznego:

- w południowej części działki nr przechodzi sieć wodociągowa
- w rejonie budynku szatniowego na działce nr 3/2 znajduje się sieć kanalizacyjna
- Na działkach nr 3/2 oraz 4/2 zlokalizowana jest instalacja elektryczna

2. Opis projektowanego zagospodarowania terenu

Projektowany teren ma charakter sportowo - rekreacyjny i służy do aktywnego spędzania czasu na świeżym powietrzu.

Projekt obejmuje budowę istniejącego centrum sportu, w tym budowę budynku szatniowego w formie kontenera oraz budowę nawierzchni z trawy sztucznej dużego boiska do piłki nożnej wraz z budową nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego. Zakłada się również wymianę ogrodzenia, piłkochwyków oraz oprav oświetleniowych na LED przy dużym boisku do piłki nożnej. Wejście na teren inwestycji zlokalizowano od strony południowej.

Powyższe prace zostaną poprzedzone demontażem istniejącej zabudowy oraz rozebraniem nawierzchni utwardzonych.

Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie terenu również po zmroku wymienia się oświetlenie przy wykorzystaniu oprav sportowych LED na istn. słupach – zgodnie z proj. inst. elektrycznych.

Woda opadowa z projektowanych utwardzeń zostanie odprowadzona na teren nieutwardzony, w granicach działki Inwestora.

2.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Przewiduje się wymianę instalacji elektrycznej, zasilającej oświetlenie terenu, umożliwiającą montaż nowych naświetlaczy. Planuje się wymianę naświetlaczy na oświetlenie sportowe LED na istniejących słupach oświetleniowych.

2.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Odprowadzenie ścieków odbywać się będzie na dotychczasowych warunkach poprzez wykorzystanie istniejących przyłączy.

Zapotrzebowanie na media dla projektowanego budynku nie zwiększy się. Obiekt zostanie podłączony do istniejących przyłączy bez konieczności modyfikowania parametrów istniejących przewodów

1.1. Układ komunikacyjny

Wejście na teren inwestycji zlokalizowane jest w południowej części opracowania. W części północnej znajduje się chodnik prowadzący do projektowanego budynku szatniowego wraz z projektowaną pochylnią oraz boiska do piłki nożnej.

Przewidziano usunięcie istniejącej i wykonanie nowej pochylni dla osób z niepełnosprawnością.

1.2. Sposób dostępu do drogi publicznej

Projektowana inwestycja nie zmienia istniejących warunków dotyczących dostępu do drogi publicznej. Działka posiada pośredni dostęp do drogi publicznej poprzez ul. Bujaka do drogi gminnej przy ul. Halszki.

1.3. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Projektowana inwestycja nie koliduje z zastanymi na terenie działki elementami podziemnej infrastruktury technicznej: elektrycznej, gazowej, kanalizacyjnej ani wodociągowej.

Miejsce podłączenia – istniejąca skrzynka elektryczna – istniejące bez zmian;

Wymiana opraw oświetleniowych - oświetlenie sportowe LED- na istniejących słupach oświetleniowych przy istn. boisku z trawy sztucznej-wg. proj. tech. instal. elektr.;

Prace w pobliżu istniejącej infrastruktury należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, ręcznie. Na skrzyżowaniu istniejących przewodów oraz remontowanych nawierzchni i proj. pochylni, zostanie zachowana wymagana głębokość przekrycia istniejących przewodów.

1.4. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

- Projektowany spadek nawierzchni z trawy sztucznej 1% w kierunku zachodnim.
- Projektowany spadek nawierzchni z poliuretanu 1% w kierunku zachodnim.

2. Zestawienie powierzchni

- Działka nr 3/2 na terenach oznaczonych symbolem U3
- Działka nr 4/2 na terenach oznaczonych symbolem U3

Nie dokonuje się żadnych zmian mających wpływ na bilans terenu na terenie działki nr 3/2 w obszarze U3 oraz na działce nr 4/2.

- **Powierzchnia działki nr 3/2 (U3):** **418,69 m²**
 Powierzchnie na terenie działki nr 3/2 w obszarze U3 418,69 m²
- **Powierzchnia działki nr 4/2 U3:** **408, 83 m²**
 - Powierzchnie na terenie działki nr 121/19 w obszarze UP1 408, 83 m²
 - Powierzchnia istn. zabudowy - do modernizacji: 84,66 m²
 - Powierzchnia istn. nawierzchni z poliuretanu boiska wielofunkcyjnego-
do demontażu: 64,0 m²
 - Powierzchnia istn. nawierzchni z trawy sztucznej boiska dużego-
do demontażu: 187,5 m²
 - Powierzchnia biologicznie czynnabez zmian

3. Informacje i dane:

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

3.2.

Zgodnie z MPZP działki usytuowane w obszarze opracowania znajdują się:

- działka nr 3/2 na terenach oznaczonych symbolem U3
- działka nr 4/2 na terenach oznaczonych symbolem U3

Zgodnie z MPZP §19 ust.1 pkt) 3) tereny o różnym przeznaczeniu podstawowym i dopuszczalnym oraz warunkach zabudowy i zagospodarowania, oznaczone następującymi symbolami literowymi lub literowo-cyfrowymi:

U3 – tereny zabudowy usługowej

Inwestycja nie przewiduje zmian na terenach oznaczonych U3, w związku z czym uznaje się, że spełnione są warunki określone w MPZP dotyczących tego terenu- wskaźniki nie zostają zmienione w stosunku do zastanych.

Zgodnie z zapisami planu miejscowego tereny oznaczone na rysunku planu symbolem U3 należą o podstawowym przeznaczeniu pod zabudowę budynkami usługowymi
 Inwestycja jest zgodna z zapisami planu w zakresie przeznaczania terenu.

Zgodnie z MPZP na terenie działek znajduje się:

Podstawowym przeznaczeniem terenów U3, o których mowa w ust. 1 jest zabudowa usługowa

3.3. Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie jest objęty żadną inną formą ochrony konserwatorskiej.

3.4. Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Obszar opracowania nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej i nie podlega szkodom górniczym.

3.5. O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Obiekt nie oddziałuje negatywnie na środowisko, budynki sąsiednie i zdrowie ludzi. Spełnia wymogi określone w przepisach i warunkach ujętych w planie miejscowym.

Teren nie znajduje się w obszarze, który może spowodować jakiegokolwiek negatywne oddziaływanie na środowisko, budynki sąsiednie i zdrowie ludzi.

Zgodnie z Uchwałą Nr NR LXXIX/1938/17 RADY MIASTA KRAKOWA z dnia 5 lipca 2017 r. w sprawie uchwalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „ w „Osiedle Kurdwanów”. Tereny o symbolu U3 przeznaczone w planie dla zabudowy usługowej – usługowej.

Teren nie znajduje się w obszarze chronionym Natura 2000 ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

Najbliższe chronione obszary to:

Natura 2000 Obszary Specjalne Ochrony: brak obszarów

Ponadto, projektowana inwestycja nie powoduje odczuwalnych skutków na gruntach sąsiednich, mających charakter pośredni ani bezpośredni, materialny lub niematerialny. Projektowana inwestycja nie narusza ponadto interesów osób trzecich, które mogą być potencjalnie naruszone w wyniku projektowania i budowania obiektu budowlanego i związanych z nim urządzeń budowlanych takich jak:

możliwość korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej;

dostęp do środków łączności;

swobodny dopływ światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;

ochrona przed uciążliwościami powodowanymi hałasem;

zabezpieczenie przed wibracjami;

brak zakłóceń elektrycznych;

ochrona przed promieniowaniem;

zapewnienie czystego powietrza, wody lub gleby;

ochrona przed emisją pyłów i ostrych zapachów;

zabezpieczenie przed pogorszeniem warunków sanitarnych.

Urządzenia zaprojektowano tak aby obciążenia mogące na nie działać w trakcie budowy i użytkowania nie prowadziły do jego zniszczenia, przemieszczeń i odkształceń

o niedopuszczalnej wielkości, zniszczenia na skutek wypadku w stopniu nieproporcjonalnym do jego przyczyny. Konstrukcja odpowiada Polskim Normom dotyczącym projektowania

i obliczania konstrukcji, a także w sposób niestwarzający niemożliwego do zaakceptowania ryzyka wypadków w trakcie użytkowania.

4. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Projekt w żaden sposób nie zmienia istniejącego układu dróg dojazdowych do innych obiektów nie wpływa zatem na ich ochronę pożarową.

Zgodnie z §12 ust. 1 Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24. 07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych droga pożarowa o utwardzonej nawierzchni umożliwiająca dojazd o każdej porze roku jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego, powinna być doprowadzona do:

Pkt. 5 budynku niskiego zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni przekraczającej 1000 m² - zgodnie z tym zapisem nie ma konieczności doprowadzenia drogi pożarowej ponieważ łączna powierzchnia dwóch kondygnacji jest mniejsza.

Zgodnie z §3 Pkt. 2 Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24. 07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wymagają budynki użyteczności publicznej o kubaturze brutto przekraczającej 2500m³- projektowany budynek nie wymaga zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

5. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania

Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz pod nadzorem osób uprawnionych.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać wymagane atesty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności itp., oraz muszą być zastosowane zgodnie z ich kartami technicznymi podanymi przez producentów.

Wszystkie urządzenia sportowe, zabawowe i rekreacyjne oraz komunalne zainstalowane na terenie objętym niniejszym opracowaniem muszą bezwzględnie spełniać wszystkie wymagania w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami.

Masy ziemne wydobyte w trakcie prac budowlanych zostaną w miarę możliwości zagospodarowane na terenie działki lub w przypadku nadwyżki wywiezione do przeznaczonego na ten cel i posiadającego stosowne uprawnienia składowiska.

6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane [t.j. Dz.U. 2025.418] z późn. zmianami
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [t.j. Dz.U.2024.726]

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]

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska [t.j. Dz. U. 2025.647]

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku [t.j. Dz. U. 2014.112]

Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko [t.j. Dz. U. 2024.1112]

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko [Dz. U. 2019.1839 z późn.zm.]

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody [t.j. Dz. U. 2023.1336]

Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne [t.j. Dz. U. 2023.1478]

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu nie wykracza poza granice zakresu opracowania. Projektowane zagospodarowanie terenu nie wpływa na zacienianie działek sąsiednich. Ze względu na zakładane użytkowanie obiektu przedmiotowa inwestycja nie zakłada powstawania odpadów przemysłowych, mogących negatywnie oddziaływać na środowisko i działki sąsiednie. Przedmiotowa inwestycja nie zakłada powstawania ścieków technologicznych, mogących negatywnie oddziaływać na środowisko i działki sąsiednie, zdefiniowanych na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Rozwiązania techniczne, usytuowanie obiektu oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego.

Określenie obszaru oddziaływania: obszar opracowania inwestycji, działki nr 3/2, 4/2.

Opracował
mgr inż. arch. Mirosław Maciosze

II. Część rysunkowa

- | | |
|---|-------|
| – Kopia mapy do celów projektowych | 1:500 |
| – Z – 1.0 Projekt zagospodarowania terenu | 1:500 |

III. Dokumenty dołączone do projektu:

- uprawnienia projektanta branży architektonicznej: mgr inż. arch. Mirosław Macioszek;
- zaświadczenie projektanta branży architektonicznej;
- uprawnienia sprawdzającego branży architektonicznej: mgr inż. arch. Paweł Orlef;
- zaświadczenie sprawdzającego branży architektonicznej;
- uprawnienia projektanta branży elektrycznej: mgr inż. Wojciech Lisek;
- zaświadczenie projektanta branży elektrycznej;
- uprawnienia sprawdzającego branży elektrycznej: mgr inż. Wojciech Balwierz;
- zaświadczenie sprawdzającego branży elektrycznej;
- oświadczenie projektanta branży architektonicznej;
- oświadczenie sprawdzającego branży architektonicznej;
- oświadczenie projektanta branży elektrycznej;
- oświadczenie sprawdzającego branży elektrycznej