

Inwestor:



**GMINĄ MIASTO ŻŁOTÓW**  
al. Piasta 1  
77-400 Złotów

Projektant:



**GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp. z o.o.**  
ul. Ciołka 17 lok. 415  
01-445 Warszawa  
tel. 503 123 553

**Nazwa elementu projektu budowlanego:**

**„Miejskie Parki Kieszonkowe – aranżacja skwerów i terenów których funkcja w MZPM oznaczona jako zielen publiczna” – Zadanie 3. ul. B. Krzywoustego, al. Piasta**

**Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego:**

**Nazwa zamierzenia budowlanego:** budowa obiektów małej architektury: ławki, kosze na śmieci, tablice z regulaminem. Budowa utwardzenia powierzchni gruntu. Budowa systemu nawadniającego.

**Adres:** Złotów, zbieg. ul. B. Krzywoustego i al. Piasta  
**Jedn. Ewidencyjne, nr dz.** 235/1, 234, 279/6, 280/1, **obręb** 89

#### KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Opracowujący	inż. arch. kraj. Mariusz Naumienko	-	
Opracowujący	inż. arch. kraj. Olga Chaika	-	

WRZESIEŃ 2022



## Spis treści

I.	KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	5
A.	CZĘŚĆ OPISOWA .....	5
1.	OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	5
1.1.	PODSTAWA OPRACOWANIA .....	6
1.2.	CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.....	6
1.3.	ZALECENIA OGÓLNE.....	6
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	7
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI .....	9
3.1.	URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi .....	9
3.2.	SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW .....	9
3.3.	UKŁAD KOMUNIKACYJNY .....	9
3.4.	SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ.....	9
3.5.	PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU .....	9
3.6.	ELEMENTY PROJEKTOWANE .....	10
3.6.1.	MAŁA ARCHITEKTURA.....	10
3.6.2.	UTWARDZENIE GRUNTU.....	13
3.7.	UKŁAD ZIELENI .....	13
3.8.	SYSTEM NAWADNIAJĄCY .....	14
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI .....	15
5.	INFORMACJE I DANE .....	15
5.1.	OGRANICZENIA I ZAKAZY .....	15
5.1.1.	ZAPISY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO .....	15
5.2.	EKSPLOATACJA GÓRNICZA.....	15
5.3.	WPLYW NA ŚRODOWISKO ORAZ HIGIENĘ I ZDROWIE .....	15
5.4.	WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW I WYROBÓW .....	15
6.	OCHRONA PPOŻ.....	15
7.	POZOSTAŁE NIEZBĘDNE DANE .....	16
B.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	17



# I. KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## A. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest przeprowadzenie robót budowlanych wraz z uzyskaniem niezbędnych opinii, decyzji i pozwoleń w ramach zadania pn. „Miejskie Parki Kieszonkowe – aranżacja skwerów i terenów zielonych na terenie miasta Złotów - opracowanie dokumentacji projektowej pod przyszłe realizacje”, zadanie 1.1 „Zieloniec przy ul. Krzywoustego, al. Piasta”



Ryc.1 Lokalizacja terenu opracowania (źródło: <https://sip.gison.pl/>)

Zakres opracowania obejmuje teren przy skrzyżowaniu al. Piasta a ul. Krzywoustego. Teren leży na dz. nr 235/1, oraz części działek nr. 234, 279/6, 280/1, obręb 89. Zakres prac objętych niniejszym opracowaniem wynosi: 2051 m<sup>2</sup>.



Ryc.2. Lokalizacja terenu opracowania

## 1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

### Podstawa opracowania:

Umowa ZP.272.66.2022 z dnia 03.08.2022r., między: Grima Architektura i Krajobraz Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Ciołka 17 lok. 415 01-445 Warszawa, a Gminą Miasto Złotów, mającej swoją siedzibę w Złotowie, w Urzędzie Miejskim w Złotowie położonym przy al. Piasta 1, 77-400 Złotów.

### Materiałami wyjściowymi do sporządzenia dokumentacji są:

- Opis Przedmiotu Zamówienia
- Zapisy umowy
- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego
- Ustalenia i wytyczne sporządzone z Inwestorem
- Wizja lokalna i materiał fotograficzny własny
- Aktualne przepisy i normy

## 1.2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej w zakresie:

### Wykonania nawierzchni:

- mineralno-żywiczej

### Lokalizacji elementów małej architektury:

- Ławki
- Kosze na śmieci
- Stojak na rowery
- Tablica informacyjna

### Budowy oświetlenia:

- linii kablowej
- montażu latarni

### Budowy nawadniania:

- montażu linii kroplującej
- studni wodomiarowej
- skrzynki nawodnienia

### Zieleni:

- Nasadzenia drzew
- Nasadzenia krzewów
- Nasadzenia bylin

## 1.3. ZALECENIA OGÓLNE

### Certyfikaty i atesty

Wszystkie materiały, maszyny i urządzenia muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczenia do stosowania na rynku polskim od odpowiednich instytucji – zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### Prace budowlane

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną i sztuką budowlaną obowiązującymi normami, wymogami technicznymi oraz warunkami technicznymi wykonywania robót. Prace te mogą być wykonywane tylko na obszarze objętym pozwoleniem na budowę, a po zakończeniu teren budowy należy doprowadzić do należytego stanu i porządku.

## Zmiany w projekcie.

Wszelkie zmiany muszą być uzgodnione z autorem projektu budowlanego.

## **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

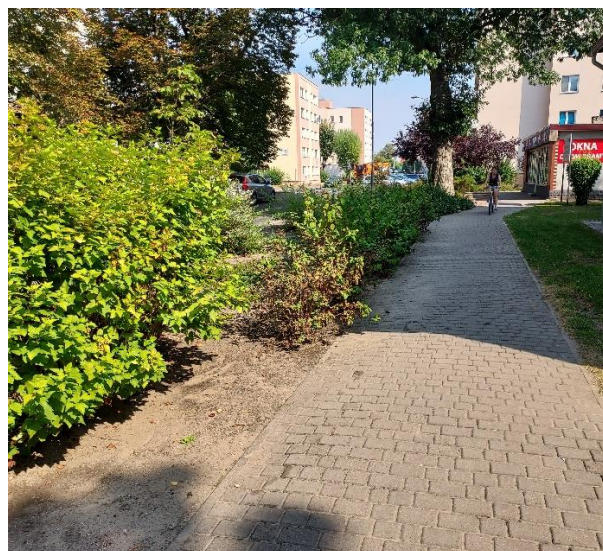
Dokonano wizji lokalnej w terenie dnia 06.04.2022 r.

Teren jest zagospodarowany. Na terenie, położonym w centrum miasta, są pas drogowy, chodniki.

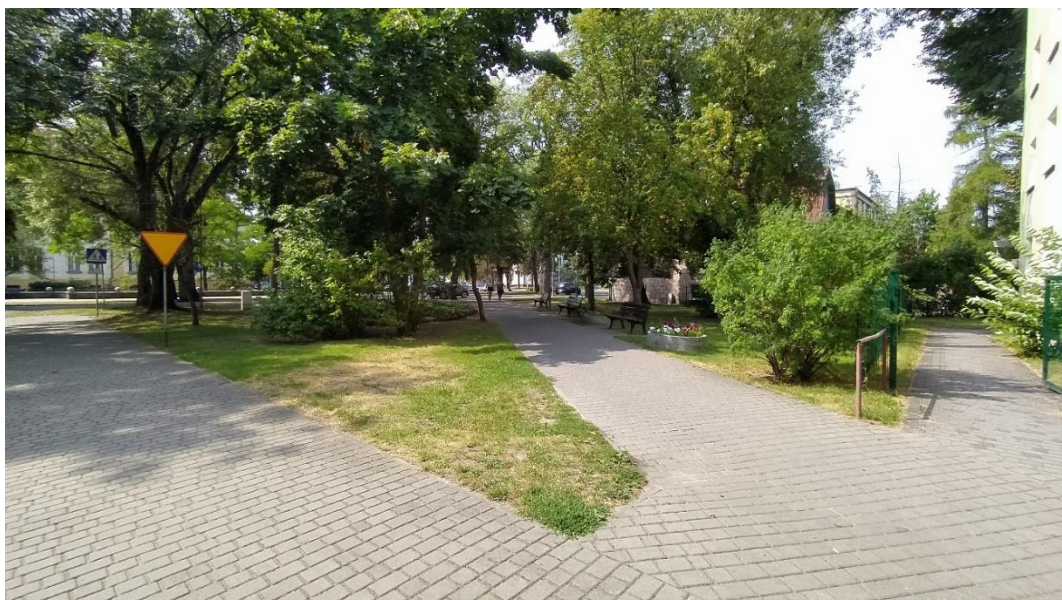
Na terenach działek o numerach 235/1, 234, 279/6, 280/1 znajduje się dwadzieścia drzew – trzy osobnika śliwy wiśniowej 'Pissardii', cztery - kasztanowca czerwonego, kasztanowiec pospolity, dąb czerwony, dwa jarzęby pospolite, dwa klony pospolite, jesion wyniosły, głóg jednoszyjkowy, lipa drobnolistna, dwie śliwy domowe, wierzba krucha, śliwa wiśniowa. Ogólny stan drzew określa się jako dobry, z wyłączeniem klona pospolitego, który jest martwy oraz lipy, której stan określa się jako średni. Dominuje drzewostan dojrzały z gatunkami drzew w fazie młodej, które stanowią młode nasadzenia. Na terenie opracowania znajduje się 19 grup krzewów, do których należą takie gatunki jak: irga pozioma, tawuła japońska, śliwa wiśniowa f. krzewiasta, berberys Thunberga, lilak pospolity, jaśminowiec ssp., żylistek szorstki, śliwa wiśniowa, irga Dammera, ligustr pospolity, trzmielina Fortune'a 'Sunspot', hortensja, pęcherznica kalinolistna, mahonia pospolita, budleja Dawida, trzmielina Fortune'a 'Emerald Gaiety', śnieguliczka biała, forsycja pośrednia, porzeczką. Ogólny stan nasadzeń krzewiastych określa się jako dobry z wyłączeniem grup krzewów o numerach 15 i 16. Zaobserwowano miejscami niewielkie połacie gleby w niedalekiej odległości od strony chodników nieporośniętej krzewami prawdopodobnie wynikające z nadmiernego zasolenia. W miejscach, gdzie chodniki łączą się pod kątem mniejszym niż 90 stopni występują przedepty. Przez teren opracowania przebiega ulica Bolesława Krzywoustego, która dochodzi do ulicy Piasta biegnącej wzdłuż południowego krańca opracowania. Ulica Bolesława Krzywoustego rozdziela się na dwie jednokierunkowe ulice. Na terenie opracowania znajduje się niewielki skwer ze starszym drzewostanem, przez który pod kątem 45 stopni biegnie chodnik z kostki betonowej. Na skwerze w zatoczkach znajdują się trzy ławki, duży skalniak o powierzchni około 70 m<sup>2</sup> oraz tablica informacyjna. Skalniak obsadzony jest kilkoma gatunkami funkcji oraz wykończony otoczkami. Równoległe do ulic biegną chodniki piesze wykonane z kostki betonowej. Chodnik od strony wschodniej biegnie przy budynkach łącząc się z wjazdem do budynku. Na terenie opracowania znajdują się trzy latarnie, dwie z nich zlokalizowane przy ulicy Bolesława Krzywoustego, jedna na terenie skweru. Teren uzbrojony jest w sieć wodociagową, która biegnie pod ulicą oraz chodnikiem, sieć energetyczną, sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz sieć telekomunikacyjną.



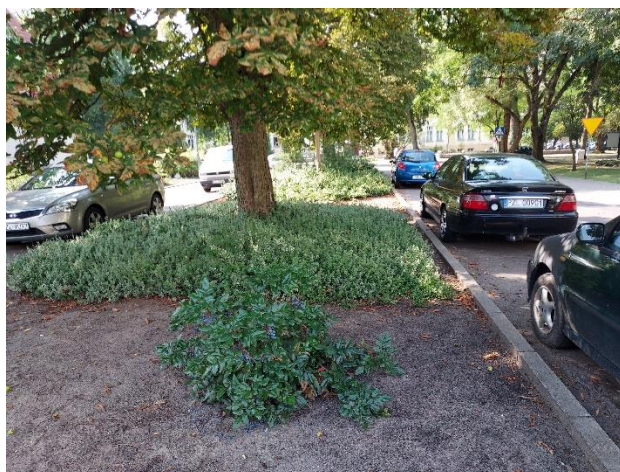
Ryc.2 Widok w kierunku zachodnim na teren opracowania i ul. B. Krzywoustego. Data wykonania zdjęcia: 17.08.2022r. Źródło: Materiał własny.



Ryc.3 Widok w kierunku północnym wzdłuż chodnika i ul. B. Krzywoustego. Data wykonania zdjęcia: 17.08.2022r. Źródło: Materiał własny.



Ryc.4 Widok na zachodnią część terenu opracowania (zieleniec) od ul. B. Krzywoustego. Data wykonania zdjęcia: 17.08.2022r. Źródło: Materiał własny.

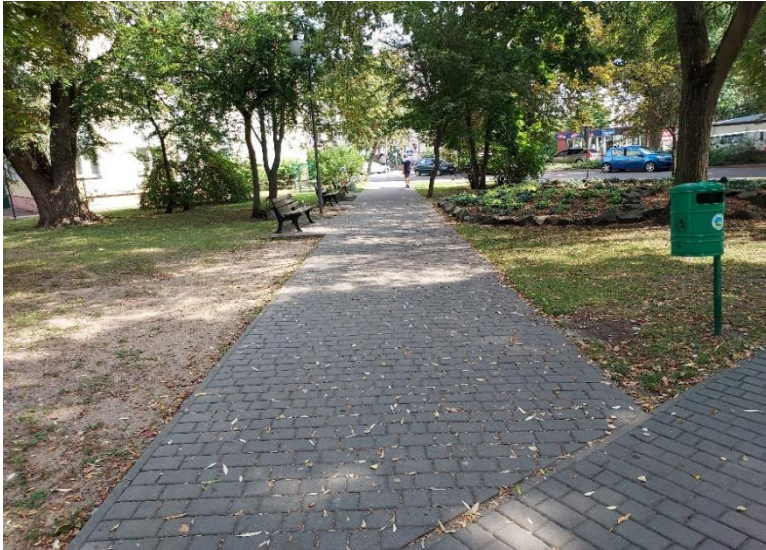


Ryc.5 Widok w kierunku północnym na pas pomiędzy jezdniami ul. B. Krzywoustego. Data wykonania zdjęcia: 17.08.2022r. Źródło: Materiał własny.



Ryc.6. Widok w kierunku północnym na zachodnią część terenu opracowania (zieleniec) od al. Piasta. Data wykonania zdjęcia: 17.08.2022r. Źródło: Materiał własny.





Ryc.7 Widok od zachodniej granicy opracowania na zachodnią część terenu (zieleńiec) od al. Piasta. Data wykonania zdjęcia: 17.08.2022r. Źródło: Materiał własny.

### 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

#### 3.1. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI

Nie projektuje się urządzeń budowlanych związanych z obsługą obiektów budowlanych.

#### 3.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Nie dotyczy.

#### 3.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Układ komunikacji zostaje bez zmian.

#### 3.4. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Obszar opracowania znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie al. Piasta, przez teren przebiega ul. B. Krzywoustego.

#### 3.5. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

##### 3.5.1. Sieć energetyczna istniejąca i projektowana

Teren uzbrojony jest w sieć energetyczną, która ciągnie się wzdłuż ul. B. Krzywoustego (po obu stronach), również od sieci, która ciągnie się wzdłuż al. Piasta (i jest w granicach terenu opracowania na dz nr, 234) jest podłączenie do latarni i skrzynki energetycznej, usytuowanych na terenie zieleńca.

##### Projektowane oświetlenie

W północnej części terenu, na granicy terenu opracowania zgodnie z dokumentacją, otrzymanej od ..., w 2022 roku zaplanowano budowę oświetlenia – doświetlenie przejścia dla pieszych. W zakresie robót zaplanowano budowę linii kablowej oraz słupów oświetlenia, jeden z których jest na terenie opracowania.

##### 3.5.2. Sieć telekomunikacyjna

Teren uzbrojony jest w sieć telekomunikacyjną, która ciągnie się równolegle sieci energetycznej (wzdłuż ulic Krzywoustego i Piasta). Również uzbrojenie telekomunikacyjne jest obecne w północnej części terenu.

### **3.5.3. Sieć wodociągowa**

Teren uzbrojony jest w sieć wodociągową w zachodniej części, również sieć wodociągowa ciągnie się wzdłuż ul. B. Krzywoustego.

### **3.5.4. Sieć gazowa**

Teren nie jest uzbrojony w sieć gazową

### **3.5.5. Sieć kanalizacyjna**

Teren uzbrojony jest w sieć kanalizacyjną - w sanitarną i deszczową.

## **3.6. ELEMENTY PROJEKTOWANE**

### **3.6.1. MAŁA ARCHITEKTURA**

Projektuje się doposażenie obiektu w małą architekturę: ławki, kosze na śmieci, tablicę informacyjną, stojaki rowerowe.

#### a) ŁAWKI

Przy ciągach pieszych zlokalizowano 3 ławki.



Ryc. 8. Stylistyka projektowanej ławki.

#### b) KOSZ NA ŚMIECI

Przy ciągach pieszych zlokalizowano 2 kosze na śmieci



Ryc. 9. Stylistyka projektowanego kosza na śmieci.

c) **TABLICA INFORMACYJNA**

Projektuje się tablica informacyjna o roślinności rosnącej w terenie wraz z regulaminem.



Ryc. 10. Stylistyka projektowanego tablicy informacyjnej.

a) **STOJAKI ROWEROWE**

Projektuje się stojaki rowerowe



Ryc. 11. Stylizyka projektowanych stojaków rowerowych.

#### e) OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

Projektuje się oświetlenie z oprawami LED – tj. 1 szt. Zaproponowano słup z oprawą oświetleniową o podstawowych parametrach technicznych:

- wysokość montażu oprawy: 5.9 m
- efektywność świetlna do 121lm/w
- trwałość źródeł światła: od 50 000h do 100 000h
- napięcie zasilania: 9V
- warunki pracy: temperatura  $-40^{\circ}\text{C}$  +  $55^{\circ}\text{C}$
- ochronnik przeciwprzepięciowy
- korpus z daszkiem wykonane ze szczotkowanego aluminium
- Rodzaj słupa : aluminiowy

Podłączenie do projektowanej latarni, należącej do Gminy Miasta Złotów



Ryc. 12. Proponowana stylizyka lampy LED

### 3.6.2. UTWARDZENIE GRUNTU

W ramach koncepcji zaprojektowano położone wzdłuż ciągu komunikacyjnego istniejącego, „kiszeni”, w których będą usytuowane nowe ławki. Wzdłuż tego ciągu w tym momencie są istniejące „kiszeni”, ale ich wymiary nie odpowiadają standardom dostępności – brak miejsca dla osób na wózkach. Materiał proponowanych „kiszeń” -nawierzchnia mineralno-żywiczna.



Ryc. 13. Proponowana stylistyka nawierzchni mineralno-żywicznej (Źródło: silpur.pl)

### 3.7. UKŁAD ZIELENI

W koncepcji przewidziano posadzenie grup krzewów, roślin okrywowych oraz bylin.

Projektuje się nasadzenia krzewów towarzyszących układowi ścieżek. Projektowane nasadzenia z roślinności ozdobnej z liści: Tawuła japońska (łac. *Spiraea japonica*), Trzmielina Fortune'a 'Emerald Gaiety' (łac. *Euonymus fortunei* 'Emerald Gaiety'), róża okrywowa (łac. *Rosa*), gatunki róż, tolerujących na warunki miejskie - Róża pomarszczona (łac. *Rosa rugosa*), Bluszcz pospolity (łac. *Hedera helix*), Lilak Meyera 'Palibin' (łac. *Syringa meyeri* 'Palibin').

Projektowane żywopłoty proponowano z tolerującego cień i zimozielonego cisa pośredniego (łac. *Taxus media*)





Projektowane nasadzenia bylin podzielone zostały na rabaty cieniste oraz słoneczne. W tych pierwszych wykorzystano kocimiętkę Faassena (łac. *Nepeta x faassenii*), w rabatach cienistych proponowano różne gatunki funkii (łac. *Hosta*) – i tawułki (łac. *Astilba*).



Funkie mogą być wykorzystane istniejące w terenie, trzmielina Fortune'a zostaje jako adaptowana oraz proponowano dosadzenie trzmieliny analogicznej odmiany.

### 3.8. SYSTEM NAWADNIAJĄCY

Projektuje się system nawadniający z systemem sterowania na baterie. Dokumentacja projektowa systemu będzie opracowana na etapie projektu technicznego.

#### **4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

Projekt zagospodarowania nie przewiduje zmian w układzie.

Całkowita powierzchnia nawierzchni utwardzonej: 1105 m<sup>2</sup> – 54 % terenu (46 % pozostaje biologicznie czynne)

#### **5. INFORMACJE I DANE**

##### **5.1. OGRANICZENIA I ZAKAZY**

##### **5.1.1. ZAPISY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

Dla terenu objętego opracowaniem na dzień 08.09.2022r. brak ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

##### **5.2. EKSPLOATACJA GÓRNICZA**

Teren opracowania nie leży na terenach górniczych.

##### **5.3. WPŁYW NA ŚRODOWISKO ORAZ HIGIENĘ I ZDROWIE**

Projektowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi. Nie pogorszy wizualnych i urbanistycznych walorów, jak również wartości użytkowych terenów sąsiadujących.

Poprzez wprowadzenie zieleni niskiej oraz wysokiej poprawione zostaną walory wizualne oraz zwiększona zostanie różnorodność biologiczna. Wprowadzone rośliny miododajne stworzą przyjazne środowisko dla fauny.

##### **5.4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW I WYROBÓW**

Przed przystąpieniem do realizacji obiektu należy opracować projekt organizacji robót, który powinien być zaopiniowany przez rzeczoznawcę BHP.

Przed wbudowaniem w obiekt stosowane w projekcie wybory muszą posiadać:

- aprobatę techniczną,
- obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia m. in. Urzędu Dozoru Technicznego (UDT) dla urządzeń turystycznych lub
- posiadać dobrowolny certyfikat zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami a aprobatą techniczną.

#### **6. OCHRONA PPOŻ**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719) §6 ust. 8- dla projektowanej inwestycji nie jest wymagana instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.

Na podstawie §3.4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej z dnia 2 grudnia 2015 r. projektowane obiekty nie posiadają stref pożarowych zgodnie z § 226 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie i nie podlegają uzgodnieniu pod względem ochrony przeciwpożarowej.

## 7. POZOSTAŁE NIEZBĘDNE DANE

Dostępność dla osób niepełnosprawnych zostaje zapewniona poprzez wprowadzenie nawierzchni utwardzonych.

### INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Mając na uwadze Ustawę prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88. z późn. zmianami), dokonano analizy obszaru oddziaływania obiektu.

Wskazanie przepisów prawa w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

Wzięto pod uwagę ograniczenia wynikające:

a) z rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 31 stycznia 2022 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88. z późn. zmianami) dotyczące:

- zacienienia – projektowane obiekty nie ograniczają dopływu światła słonecznego do budynków istniejących na sąsiednich działkach; istniejące budynki nie ograniczają dopływu światła do projektowanego obiektu – zgodnie z §13 w.w. rozporządzenia;

- ochrony przeciwpożarowej – projektowane obiekty zostały usytuowane w odpowiedniej odległości od granicy z sąsiednią działką oraz zlokalizowanymi na niej istniejącymi bądź projektowanymi obiektami, zgodnie z §12 w.w. rozporządzenia;

- odprowadzenia wód opadowych- wody opadowe z projektowanych obiektów odprowadzane będą bezpośrednio na teren własnej działki z uwzględnieniem §28 w.w. rozporządzenia– z zakazem odprowadzania wód opadowych na działki sąsiednie.

b) z §2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr120, poz.826 z póź. zmianami), dotyczące:

- ochrony przed hałasem - obiekty nie wprowadzają emisji hałasów i wibracji- spełnia warunki w.w. rozporządzenia;

W nawiązaniu do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213 Poz. 1397) planowanej inwestycji nie zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wzięto również pod uwagę przepisy z zakresu ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony Zabytków i prawa wodnego (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U.2011.95.558), Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr120, poz.826 z póź. zmianami), Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne) w zakresie:

Charakter użytkowania obiektu nie będzie wpływał negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza obrębem opracowania.

Przy prawidłowym stanie technicznym obiektu i urządzeń, inwestycja nie pogorszy aktualnego stanu środowiska i wód podziemnych analizowanego terenu.



**B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Nr	Nazwa rysunku	Skala	Str.
R.01	Koncepcja zagospodarowania terenu	1:250	