

PROJEKT BUDOWLANY

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Budowa sali lekcyjnej na świeżym powietrzu  
przy Szkole Podstawowej nr 2 w Zamościu - Budżet Obywatelski**

### INWESTOR:

Miasto Zamość  
Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

### LOKALIZACJA

identyfikator działki 066401\_1.0001.AR\_51.33/35  
numer działki 33/35  
województwo lubelskie  
powiat Zamość  
gmina Miasto Zamość  
obręb Miasto Zamość

kat. obiektu budowlanego - VIII

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
URBANISTYKI I OCHRONY ZABYTKÓW

Załącznik Nr ..... 1 .....

do Zaświadczenia

znak: BU-026743-1.66-2026EH

z dnia ..... 23.04.2026 .....

### PROJEKTANT:

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ JERZY KWIATKOWSKI  
nr uprawnień: LBOIA/70/10  
w specjalności architektonicznej



Z up. PREZYDENTA MIASTA

inż. Anna Gruszka  
Dyrektor  
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Zabytków

DATA OPRACOWANIA  
10.04.2026

## SPIS TREŚCI

Uprawnienia i oświadczenia.....	3
1. Informacje wstępne.....	6
2.Przedmiot inwestycji.....	8
3.Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	7
4.Projektowane zagospodarowanie terenu.....	8
5.Informacja, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków.....	12
6.Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.....	12
7.Informacje oraz dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.....	12
8.Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	12
9.Zagadnienia ppoż. i warunki ochrony przeciwpożarowej.....	12
10.Informacja o dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami.....	12
11.Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	13
Projekt zagospodarowania terenu.....	14
Rysunki techniczne.....	15
Informacja BIOZ.....	22

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
ENERGII I INFRASTRUKTURY





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. OKK - 57 /2010

Lublin, dnia 24 czerwca 2010r.

Sygnatura akt : LBOIA/69/2/2010

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmianami), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zmianami) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 Kodeksu postępowania administracyjnego

**stwierdza się, że**

**Pan mgr inż. architekt Michał Jerzy Kwiatkowski**

urodzony dnia [REDAKOWANE]

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową**

**i nadaje się**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ew. LBOIA/70/10**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. okręgowej komisji kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów

Mirosław  
Zalusi

przewodniczący

Katarzyna  
Święcicka-Brzozowska

wiceprzewodnicząca

Jacek  
Begiello

sekretarz

Krzysztof  
Korona

członek

Anna  
Warda

członek

Małgorzata  
Wałęga

członek

Otrzymują:

1. mgr inż. arch Michał Jerzy Kwiatkowski – Kielczewice Górne 40, 23-107 Strzyżewice;
2. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023. poz 682 z późn.zm.) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu do zgłoszenia robót niewymagających pozwolenia na budowę pn.:

### **Budowa sali lekcyjnej na świeżym powietrzu przy Szkole Podstawowej nr 2 w Zamościu - Budżet Obywatelski**

#### **INWESTOR:**

Miasto Zamość  
Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

#### **LOKALIZACJA**

identyfikator działki 066401\_1.0001.AR\_51.33/35  
numer działki 33/35  
województwo lubelskie  
powiat Zamość  
gmina Miasto Zamość  
obręb Miasto Zamość

kat. obiektu budowlanego - VIII

#### **PROJEKTANT:**

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ JERZY KWIATKOWSKI  
nr uprawnień: LBOIA/70/10  
w specjalności architektonicznej



URZĘD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
URZĄDNICTWO OCHRONY ZIELONYCH

## 1. INFORMACJE WSTĘPNE

### 1.1. Nazwa opracowania

Budowa sali lekcyjnej na świeżym powietrzu przy Szkole Podstawowej nr 2 w Zamościu - Budżet Obywatelski.

### 1.2. Adres inwestycji

Inwestycja zostanie przeprowadzona na działce nr 33/35, obręb Miasto Zamość, gmina Miasto Zamość, powiat Zamość, woj. lubelskie.

### 1.3. Inwestor

Miasto Zamość, Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość.

### 1.4. Podstawa opracowania

Projekt został opracowany na podstawie:

- Ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2023. poz 682 z późn.zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (DZ. U. z 2022, poz. 1225);
- Rozporządzeniu w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno – kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie;
- Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- Ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- Ustawie o ochronie przyrody;
- mapy do celów projektowych;
- inwentaryzacji terenu;
- konsultacji z Inwestorem.

### 1.5. Lokalizacja

Działka przeznaczona pod inwestycję zlokalizowana jest przy ulicy Młyńskiej. Jest to północno-wschodnia część miasta. Na terenie zlokalizowana jest Szkoła Podstawowa nr 2 wraz z niezbędną infrastrukturą.

Działka nr 33/35 objęta jest miejscowym planem zagospodarowania. **Miasto Zamość**  
Przeznaczenie: 26.10 UO - Tereny zabudowy usługowej-oświatowej (100%) **Budownictwa,**  
26.11 MW - Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (<1%) **37**  
KD/Z - Tereny zbiorczych ulic publicznych (<1%)





## 4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

### 4.1. Założenia projektowe

Projekt zakłada:

1. Budowę altany z wyposażeniem.
2. Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej.
3. Ustawienie i obsadzenie donic.
4. Montaż tablic edukacyjnych.

### 4.2. Opis projektowanej altany

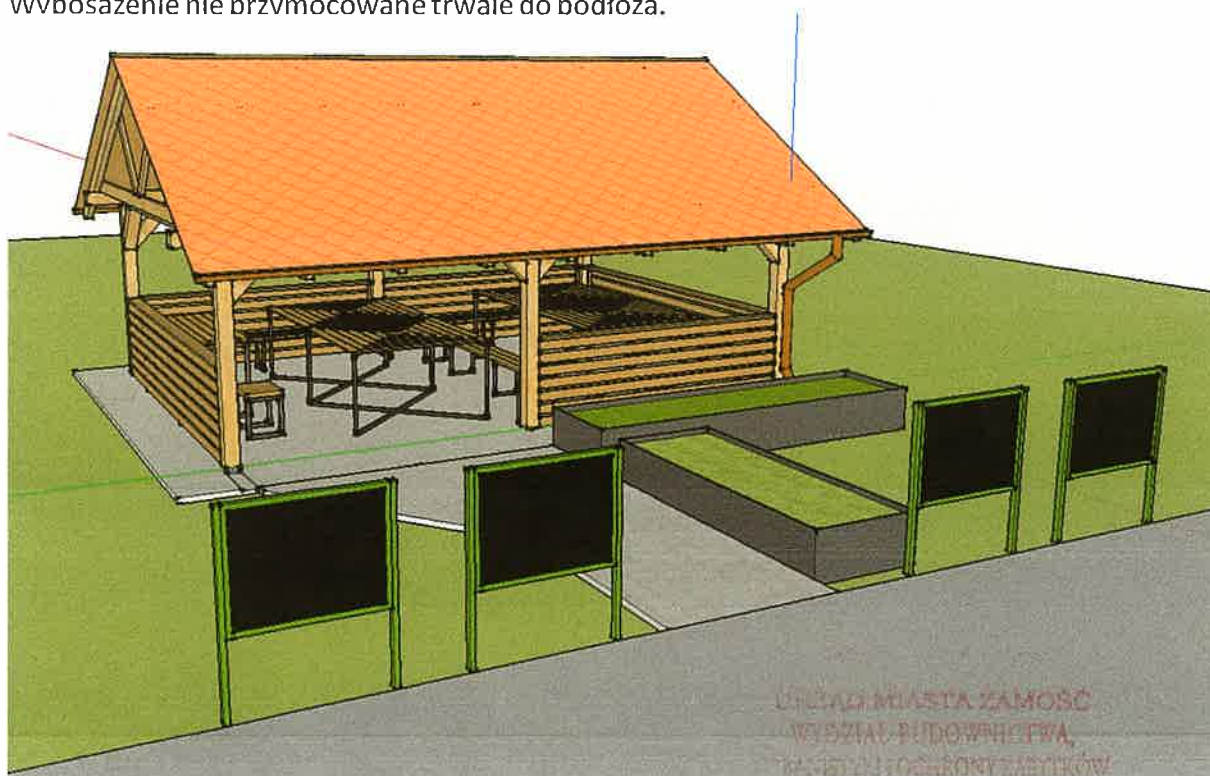
Projektowana altana jest obiektem jednokondygnacyjnym, niepodpiwniczonym, wolnostojącym. Projekt przewiduje budowę altany na rzucie prostokąta o wymiarach zewnętrznych 5 x 7 m. Obiekt altany obejmuje programem użytkowym jedną otwartą przestrzeń do spotkań przeznaczoną do przeprowadzania zajęć szkolnych na świeżym powietrzu.

Dach dwuspadowy o kącie nachylenia 30 stopni, pokryty blachodachówką w kolorze brązowym.

Charakterystyczne parametry:

- powierzchnia użytkowa: 35 m<sup>2</sup>
- powierzchnia zabudowy: 35 m<sup>2</sup>
- powierzchnia całkowita: 35 m<sup>2</sup>
- wysokość: 4 m.
- wymiary: 5 x 7 m.
- kąt nachylenia dachu: 30 stopni

W ramach inwestycji należy wykonać i dostarczyć wyposażenie altany zgodnie z Rys. 6. Wyposażenie nie przymocowane trwale do podłoża.





#### 4.3. Nawierzchnia z kostki betonowej

Poprzeczne nachylenie ścieżek powinno wynosić 2-3%, zgodnie z przekrojem A-A. Projektowana nawierzchnia powinna zostać ograniczona za pomocą obrzeży betonowych o wymiarach o wymiarach 6 x 20 cm.

Całkowita powierzchnia projektowanego utwardzenia: 44 m<sup>2</sup>;

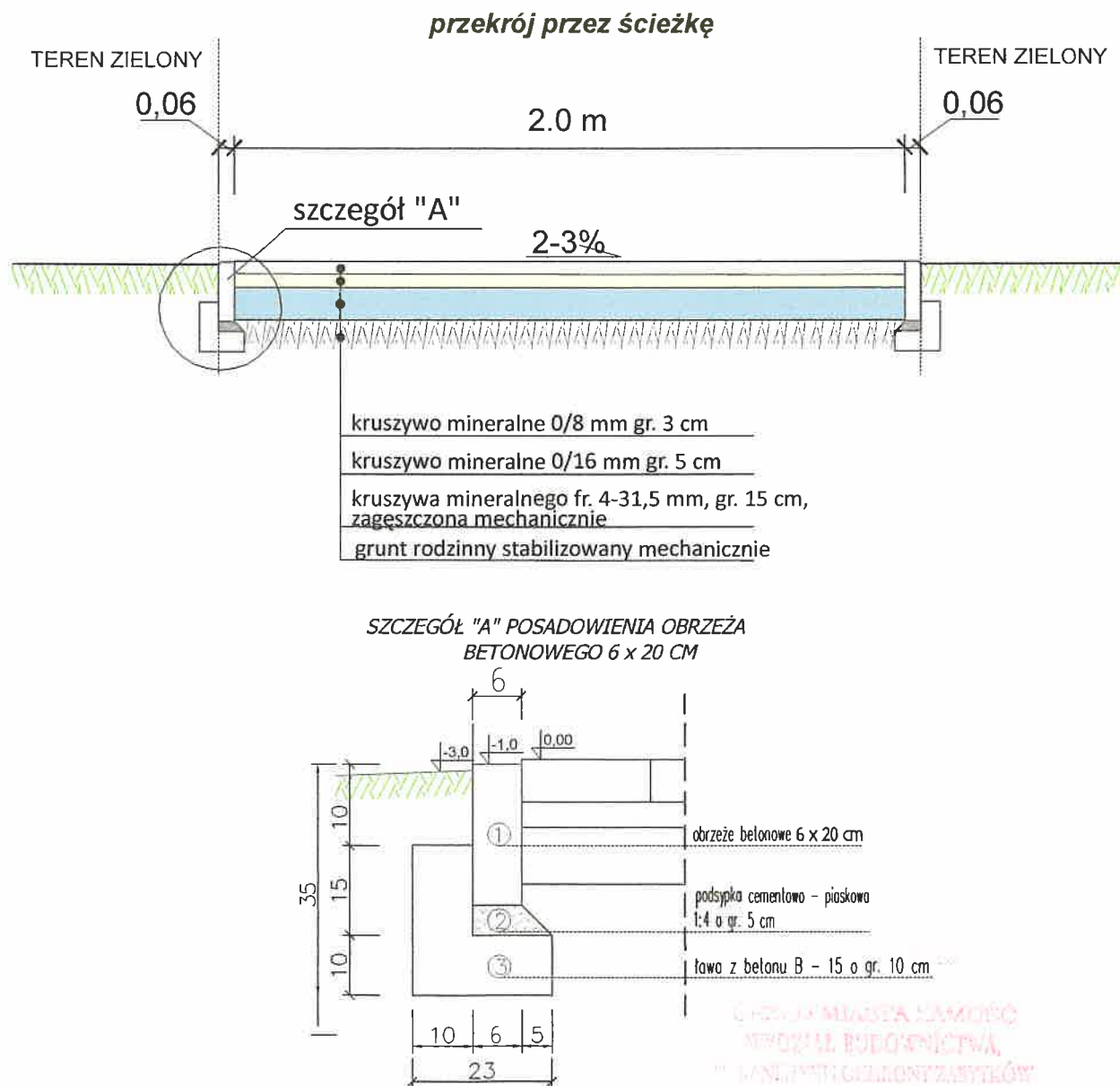
Całkowita długość projektowanego obrzeża: 32,5 m<sup>2</sup>;

Konstrukcja nawierzchni :

- kostka brukowa betonowa szara 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie 15 cm

Konstrukcja obrzeża:

- obrzeże betonowe 8 x 30 x 100 cm 30 cm;
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 5 cm;
- ława betonowa 25 x 23 cm (beton B15) z oporem 10 cm;



#### 4.4. Donice i nasadzenia

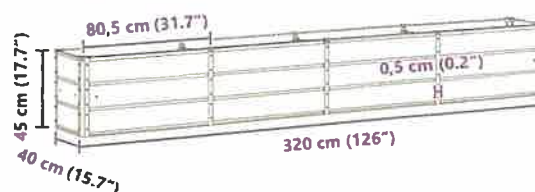
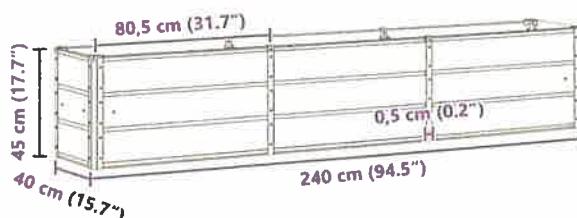
Projektuje się dwie donice wykonane ze stali i plastiku. Donice należy dostarczyć i ustawić zgodnie z lokalizacją podaną na Rys. 1. Donice należy uzupełnić ziemią urodzajną oraz obsadzić lawendą. Ilość sadzonek na mb 5 szt. sadzone na przemian.

Specyfikacja:

Kolor: Antracyt

Materiał: Stal

Ogólne wymiary: 240 x 40 x 45 cm i 320 x 40 x 45 cm



Przykładowa wizualizacja

#### 4.5. Tablice edukacyjne - 4 szt.

Projektuje się cztery tablice edukacyjne na metalowym stelażu. Lokalizacja zgodnie z Rys. 1. Tematykę tablic należy ustalić z Dyrekcją szkoły na etapie realizacji inwestycji.



Przykładowa wizualizacja

#### 4.6. Tablica magnetyczna

W ramach inwestycji należy dostarczyć tablicę magnetyczną wolnostojącą ze względu na możliwość przeniesienia na okres zimowy do budynku.



Przykładowa wizualizacja

#### 4.7. Tablica informacyjna BO

Tablicę informacyjną należy zamontować w miejscu wskazanym na rys. 1. Wzór tablicy udostępni zamawiający

UWAGA! Wszelkie zmiany w projekcie należy zgłaszać do Wykonawcy przed rozpoczęciem prac.

#### 4.8. Uwagi końcowe

- a. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, „Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót” oraz przy zachowaniu przepisów BHP oraz pod bezpośrednim nadzorem osób uprawnionych, wszelkie prace związane z urządzeniem zieleni powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki i wiedzy ogrodniczej.
- b. W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub, jeśli są podmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- c. Wszystkie części dokumentacji należy czytać jako całość, części rysunkowa i opisowa wzajemnie się uzupełniają. Przedmiar robót należy traktować jako opracowanie pomocnicze do wyliczenia kosztów inwestycji.
- d. Prace związane z urządzeniem zieleni mają odpowiadać zaleceniom opracowanym przez Polskie Stowarzyszenie Wykonawców Terenów Zieleni i Architektów Krajobrazu „Zieleń Polska” - Zalecenia dotyczące realizacji terenów zieleni udostępniane przez Stowarzyszenie Architektury Krajobrazu.
- e. Użyty do nasadzeń i siewu materiał roślinny ma odpowiadać standardom i zaleceniom opracowywanym przez Związek Szkółkarzy Polskich (Zalecenia jakościowe dla ozdobnego materiału szkółkarskiego wydane przez ZSP).
- f. W przypadku wystąpienia okoliczności wymagających zmian w projekcie, należy zawiadomić nadzór autorski.
- g. Przed przystąpieniem do robót należy usunąć lub skutecznie zabezpieczyć wszystkie urządzenia i instalacje mogące ulec zniszczeniu lub stanowić zagrożenie przy prowadzeniu robót.
- h. W czasie trwania robót budowlanych teren porządkować na bieżąco. Materiał pochodzący z rozbiórek wykonawca usuwa z terenu we własnym zakresie. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować, a odpady wywieźć na odpowiednie składowisko.
- i. Ewentualne nieścisłości konsultować z projektantem.

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać wymagane atesty i odpowiadać odpowiednim normom. Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi normami. Gruz, zanieczyszczenia i ewentualnie inne pozostałości po pracach ziemnych nie nadające się do wtórnego wykorzystania wykonawca zobowiązany jest wywieźć. Wykonawca jest Wytwórcą powstałych w wyniku wykonywania prac odpadów i ciążą na nim wszystkie obowiązki przewidziane Ustawą o odpadach (Dz.U.2013.21) w związku z realizacją zadania. Na terenie budowy zostaną wyznaczone odpowiednio przygotowane miejsca na gromadzenie odpadów typu komunalnego i odpadów powstałych w czasie budowy. Odpady budowlane będą składowane w sposób selektywny i będą usuwane sukcesywnie lub po zakończeniu budowy. Sposób postępowania z odpadami ustali Inwestor z Wykonawcą. W przypadku wytworzenia odpadów niebezpiecznych (np. oleje) będą one gromadzone w szczelnych pojemnikach i odbierane przez firmy posiadające niezbędne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

URZĄD MIEJSCA KAMIEŃ  
WYDZIAŁ WYKONAWCTWA,  
"12.11.2013" (2013.11.12)

## **5. INFORMACJA, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW**

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej oraz nie jest zlokalizowany na terenie obszarowych form ochrony.

## **6. INFORMACJE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ**

Teren objęty projektem nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Nie zachodzi więc przypadek wpływu eksploatacji górniczej na działkę zamierzenia budowlanego.

## **7. INFORMACJE ORAZ DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW**

### **7.1. Oddziaływanie inwestycji na otoczenie**

Stwierdza się, że planowana inwestycja pozostaje w zgodzie z zapisami art. 5 Ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88.) ze szczególnym uwzględnieniem ust. 1 pkt. 9 w zakresie poszanowania, występujących stron w obszarze oddziaływania obiektów i nie naruszy w jakikolwiek sposób uzasadnionych interesów osób trzecich.

### **7.2. Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko**

- Obiekt nie będzie wywierał ujemnego wpływu na środowisko, zdrowie i życie ludzi oraz obiekty sąsiednie. Nie stwierdzono kolizji z obiektami zabytkowymi;
- Emitowany hałas do środowiska nie będzie przekraczał normatywów akustycznych poza granicą własności Inwestora;
- Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia będzie miało niewielki wpływ na faunę najbliższego otoczenia. Jej oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nie będzie miało negatywnego wpływu na ten obszar.

### **7.3. Ochrona powietrza atmosferycznego**

Eksploatacja zagospodarowanego terenu nie będzie emitować niedopuszczalnych zanieczyszczeń do atmosfery.

## **8. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH**

Nie dotyczy.

## **9. ZAGADNIENIA PPOŻ. I WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Nie dotyczy.

## **10. INFORMACJA O DOSTĘPNOŚCI OSOBOM ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI**

Obiekt dostosowany jest do korzystania z niego przez osoby ze szczególnymi potrzebami.

1. STAD MIASTA JAMOSC  
URZAD BUDOWNICTWA  
ul. ...

## **11. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

### **11.1. Podstawa prawna sporządzenia**

Art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023. poz 682 z późn.zm.).

### **11.2. Projektowane obiekty**

Projektuje się budowę nowej altany o powierzchni 35 m<sup>2</sup>.

### **11.3. Istniejąca zabudowa działki Inwestora**

Teren rekreacyjny zlokalizowany jest w całości na działce 33/35, na której znajduje Szkoła Podstawowa nr 2.

### **11.4. Istniejąca zabudowa działek sąsiednich**

Na działkach bezpośrednio graniczących z obszarem inwestycji zlokalizowane są bloki oraz domy jednorodzinne.

### **11.5. Projektowane zagospodarowanie działki**

Roboty budowlane przewidują montaż nowych obiektów małej architektury, budowę altany, wykonanie nasadzeń i monitoringu.

### **11.6. Istniejące uzbrojenie terenu w obrębie inwestycji**

Projektowane zagospodarowanie działki nie spowoduje kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu.

### **11.7. Lokalizacja projektowanego obiektu**

Projektowane zagospodarowanie terenu zlokalizowane jest na działce Inwestora 33/35.

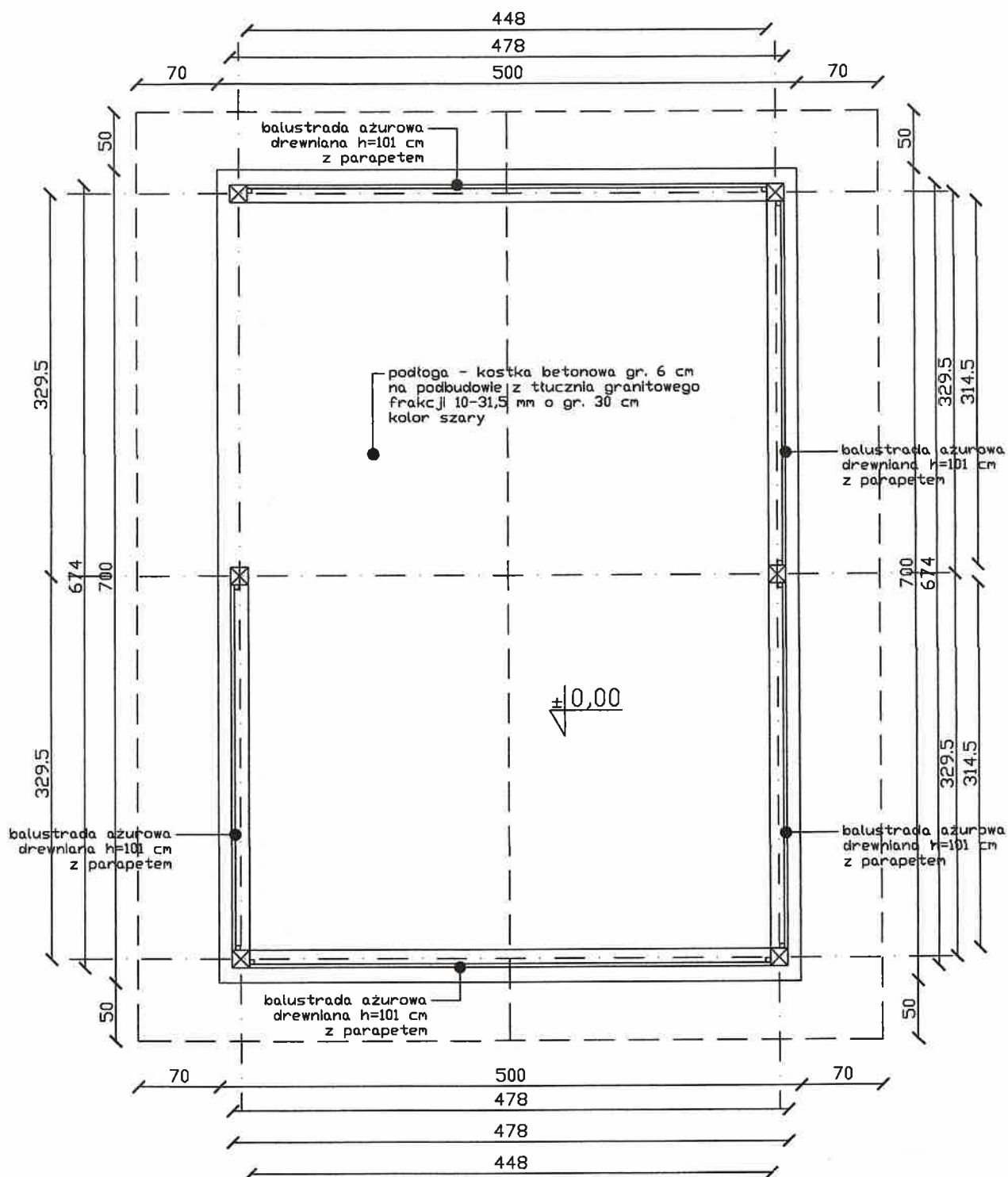
### **11.8. Przewidywany wpływ projektowanego obiektu**

Projektowane zagospodarowanie działki uwzględnia w usytuowaniu możliwość użytkowania go zgodnie z przeznaczeniem, spełnia wymagania, o których mowa w art. 5, w tym ust. 1 pkt 9 ustawy – Prawo Budowlane w zakresie poszanowania, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich.

### **11.9. Określenie obszaru oddziaływania**

Obszar oddziaływania projektowanych obiektów mieści się w całości na działce Inwestora nr 33/35.

URZĄD MIEJSTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
INŻYNIERSTWA OCHRONY ŚRODOWISKA



URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
TRANSPORTU I OCHRONY ZIELONYCH

## RZUT PRZYZIEMIA

TEMAT: Budowa sali lekcyjnej na świeżym powietrzu przy Szkole Podstawowej nr 2 w Zamościu – Budżet Obywatelski

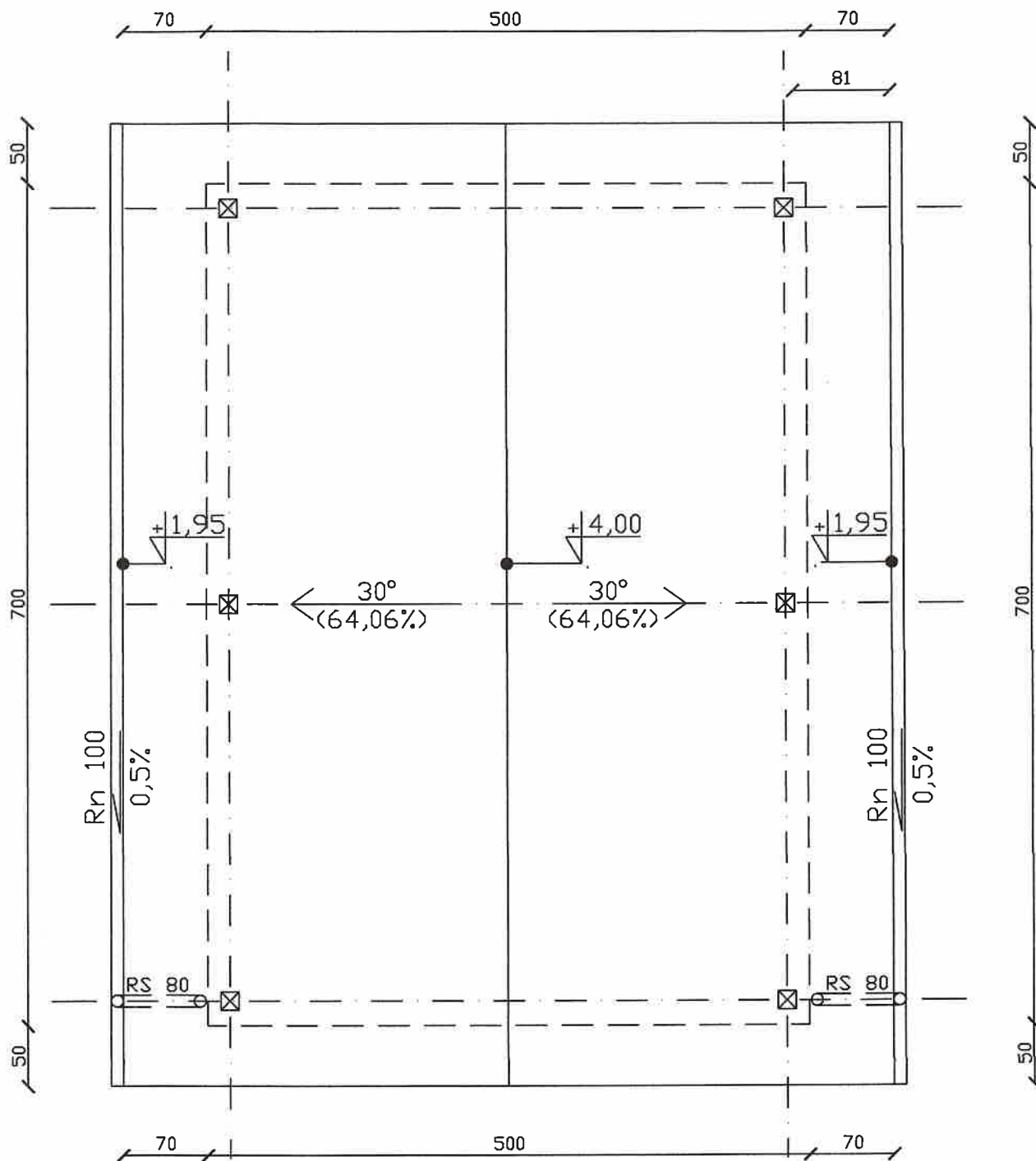
INWESTOR:  
Miasto Zamość  
Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

SKALA 1:50 RYSUNEK 2

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH.  
MICHAŁ JERZY KWIATKOWSKI  
UPRAWNIENIA NR: LBOIA/70/10

Data opracowania 10.04.2026





URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA

### RZUT POŁĄCZENI DACHU

TEMAT: Budowa sali lekcyjnej na świeżym powietrzu przy Szkole Podstawowej nr 2 w Zamościu – Budżet Obywatelski

INWESTOR:  
Miasto Zamość  
Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

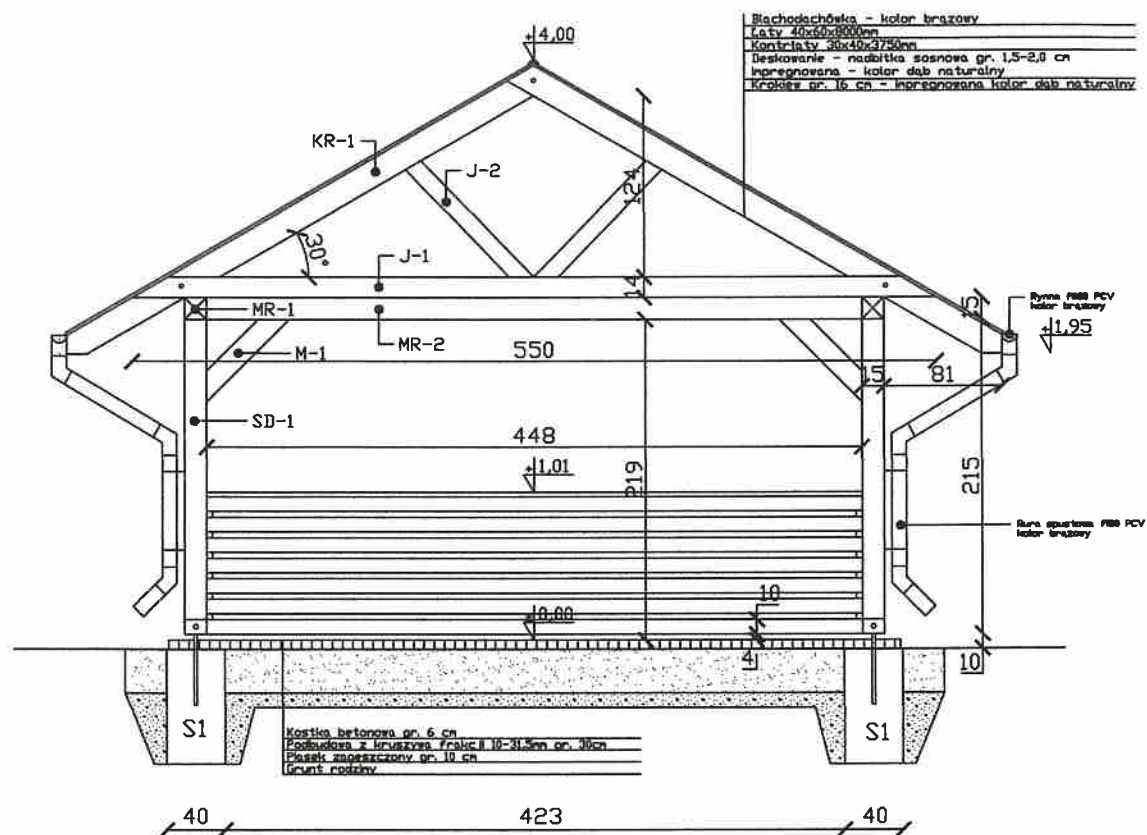
SKALA 1:50 RYSUNEK 3

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH.  
MICHAŁ JERZY KWIATKOWSKI  
UPRAWNIENIA NR: LBOIA/70/10

Data opracowania 10.04.2026

*[Signature]*





MIĘDZYGOSPODARSTWA  
 W ZAMÓWNIENIU  
 W ZAMÓWNIENIU

## PRZEKRÓJ AA

TEMAT: Budowa sali lekcyjnej na świeżym powietrzu przy Szkole Podstawowej nr 2 w Zamościu - Budżet Obywatelski

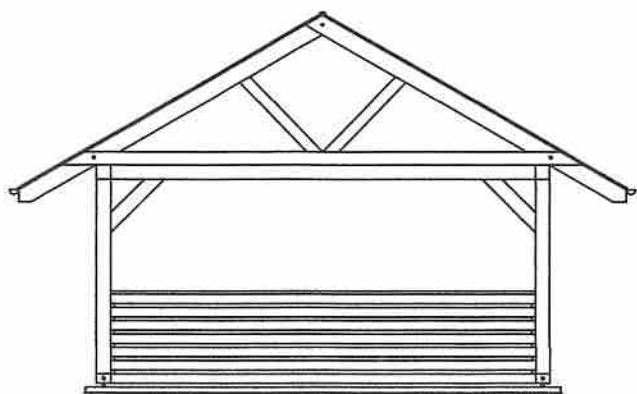
INWESTOR:  
 Miasto Zamość  
 Rynek Wielki 13  
 22-400 Zamość

SKALA 1:50 RYSUNEK 4

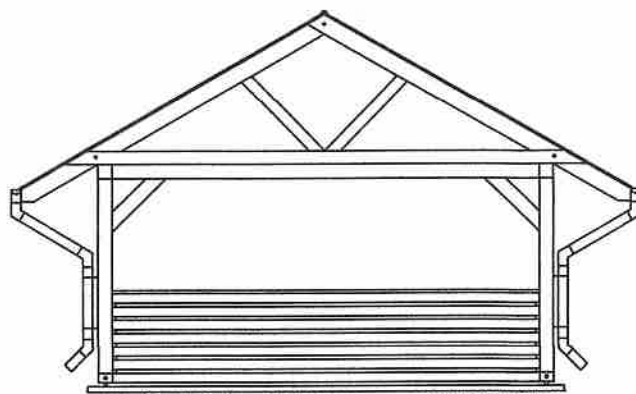
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH.  
 MICHAŁ JERZY KWIATKOWSKI  
 UPRAWNIENIA NR: LBOIA/70/10

Data opracowania 10.04.2026

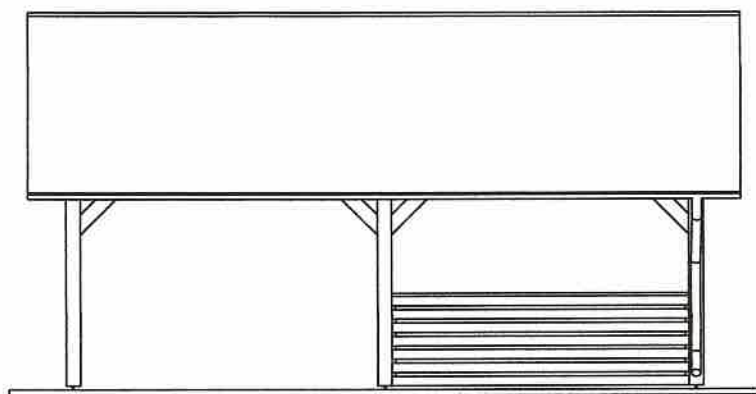
*[Signature]*



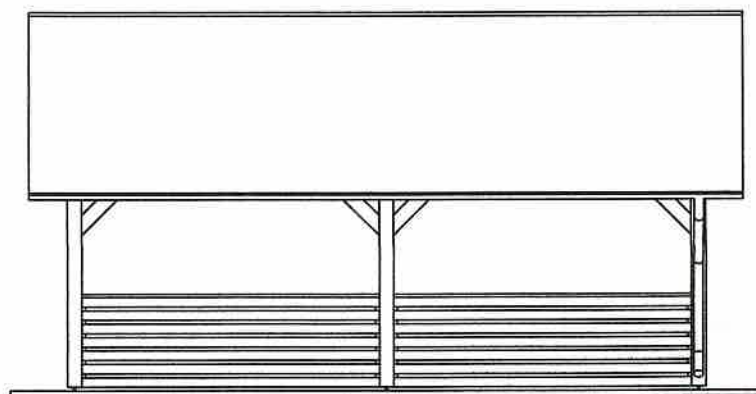
ELEWACJA BOCZNA - WSCHODNIA



ELEWACJA BOCZNA - ZACHODNIA



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA

MIĘDZYGOSK ARS-ARTYSTA  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
ZADZIAŁ OCHRONY ZABYTEKÓW

## ELEWACJE

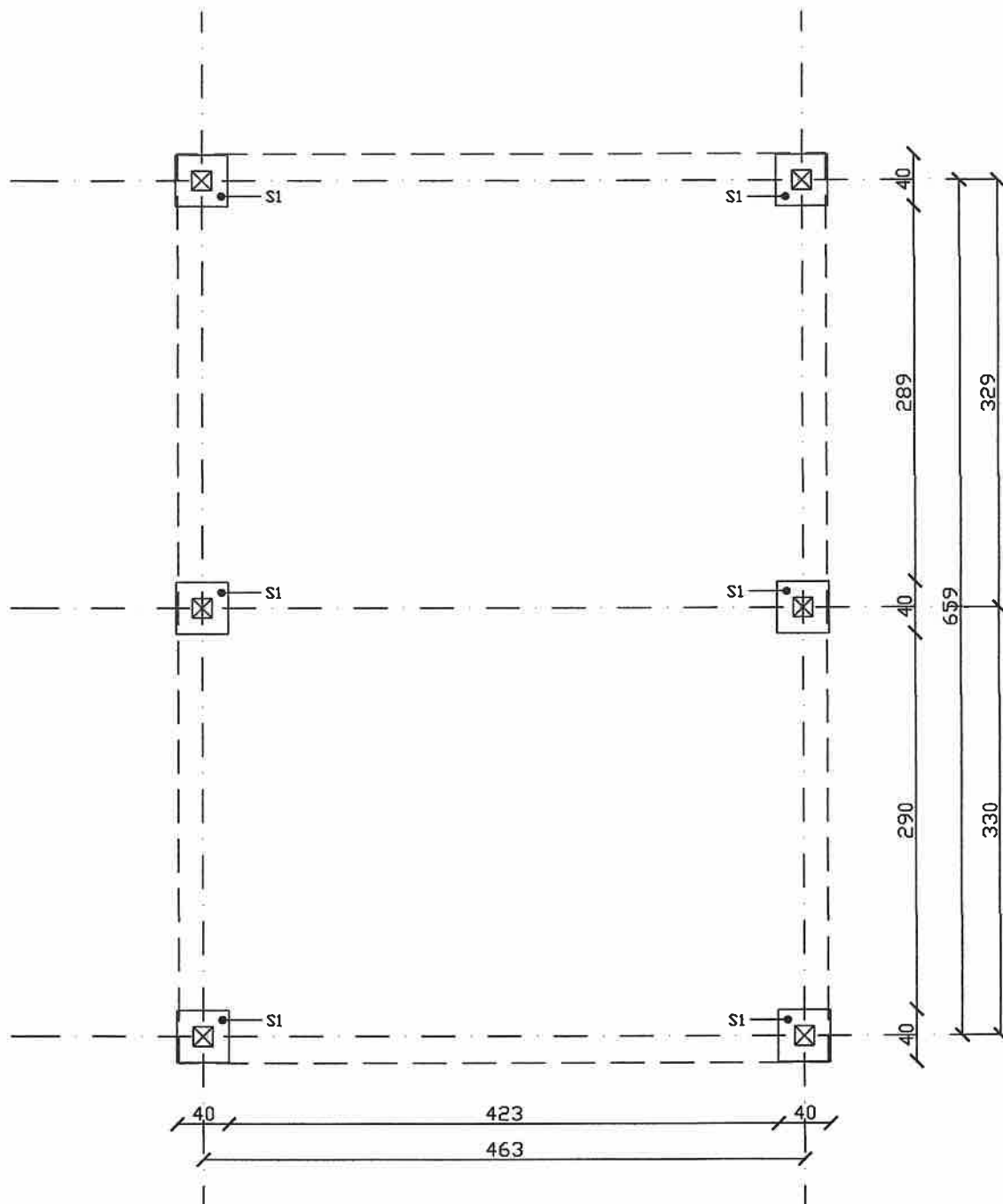
TEMAT: Budowa sali lekcyjnej na świeżym powietrzu przy Szkole Podstawowej nr 2 w Zamościu – Budżet Obywatelski

INWESTOR:  
Miasto Zamość  
Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

SKALA 1:100 RYSUNEK 5

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH.  
MICHAŁ JERZY KWIATKOWSKI  
UPRAWNIENIA NR: LBOIA/70/10

Data opracowania 10.04.2026



MIĘDZYGOSPODARSTWA  
WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA  
"WNE" 100 CHRONIĄCY

# RZUT STÓP FUNDAMENTOWYCH

TEMAT: Budowa sali lekcyjnej na świeżym powietrzu przy Szkole Podstawowej nr 2 w Zamościu – Budżet Obywatelski

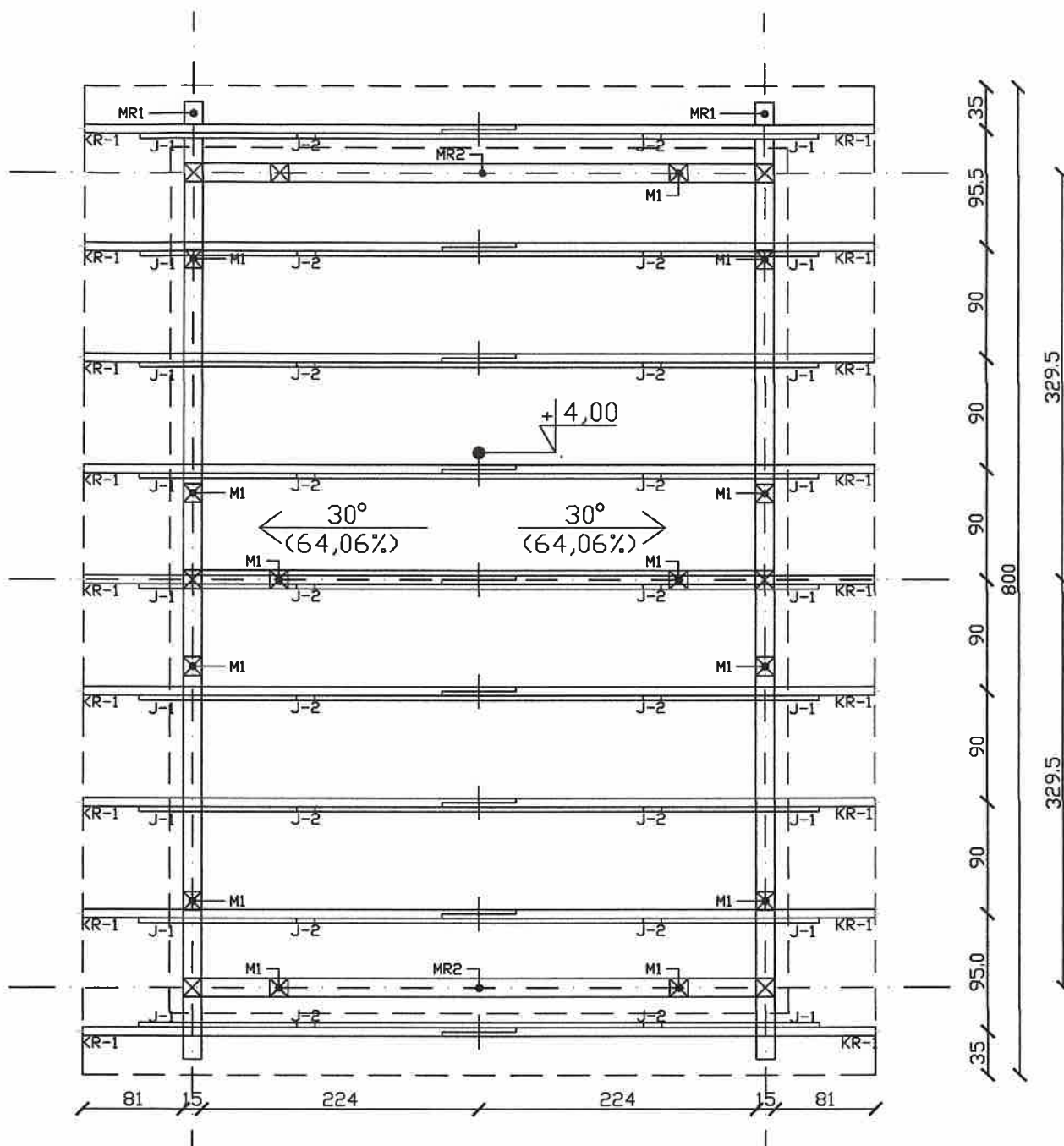
INWESTOR:  
Miasto Zamość  
Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

SKALA 1:50 RYSUNEK 6

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH.  
MICHAŁ JERZY KWIATKOWSKI  
UPRAWNIENIA NR: LBOIA/70/10

Data opracowania 10.04.2026

*[Signature]*



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ

OZN.	NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ [cm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
MR-2	murlata	15x15	4,75	2	0,21
KR-1	krokiew	7x18	3,75	18	0,851
MR-1	murlata	15x15	7,70	2	0,347
SD-1	skup	15x15	2,20	6	0,297
J-1	jętka	14x5	5,40	9	0,34
J-2	jętka	12x4	1,50	18	0,13
M-1	miecz	15x15	0,80	14	0,25

UWAGA: Podane długości elementów wieżby są wartościami netto. Ze względów wykonawczych wskazane jest przyćnianie dłuższych elementów o 20 cm. Murlaty kotwić do stupa śróbami M16.

Powierzchnia dachu - 60 m<sup>2</sup>  
Kąt nachylenia dachu - 30 stopni  
Drewno klasy C24  
Okap dachu - 81cm (od stupa)

MIĘDZA ZAMOŚĆ  
URZĄD BUDOWNICTWA,  
PRANBYCH ODRZUTÓW

## RZUT STÓP FUNDAMENTOWYCH

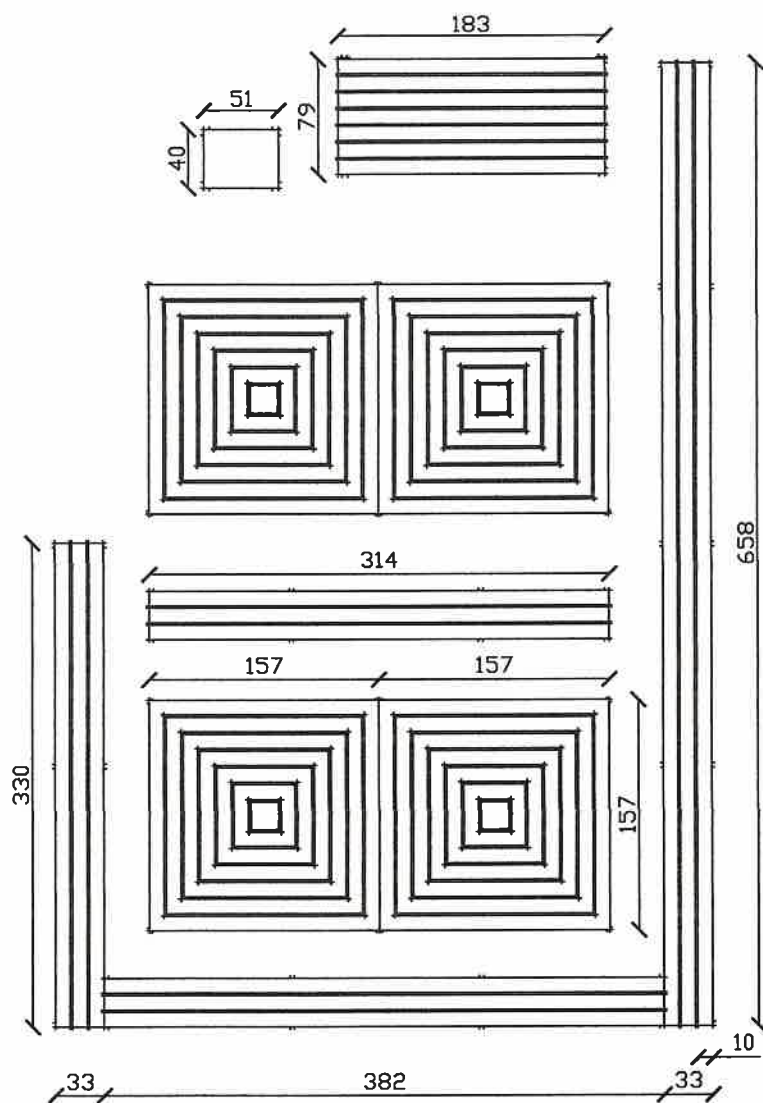
TEMAT: Budowa sali lekcyjnej na świeżym powietrzu przy Szkole Podstawowej nr 2 w Zamościu - Budżet Obywatelski

INWESTOR:  
Miasto Zamość  
Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

SKALA 1:50 RYSUNEK 7

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH.  
MICHAŁ JERZY KWIATKOWSKI  
UPRAWNIENIA NR: LBOIA/70/10

Data opracowania 10.04.2026



MIĘDZYGODKOWA ZAMOŚĆ  
BUDOWNICTWA,  
PRACOWNIOWYCH

WYPOSAŻENIE - ławki, stoliki, biurko ze stołkiem

TEMAT: Budowa sali lekcyjnej na świeżym powietrzu przy Szkole Podstawowej nr 2 w Zamościu - Budżet Obywatelski

INWESTOR:  
Miasto Zamość  
Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

SKALA 1:50 RYSUNEK 8

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH.  
MICHAŁ JERZY KWIATKOWSKI  
UPRAWNIENIA NR: LBOIA/70/10

Data opracowania 10.04.2026

*[Signature]*

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**W RAMACH ZADANIA PN.:**

## **Budowa sali lekcyjnej na świeżym powietrzu przy Szkole Podstawowej nr 2 w Zamościu - Budżet Obywatelski**

### **INWESTOR:**

Miasto Zamość  
Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

### **LOKALIZACJA**

identyfikator działki 066401\_1.0001.AR\_51.33/35  
numer działki 33/35  
województwo lubelskie  
powiat Zamość  
gmina Miasto Zamość  
obręb Miasto Zamość

kat. obiektu budowlanego - VIII

### **PROJEKTANT:**

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ JERZY KWIATKOWSKI  
nr uprawnień: LBOIA/70/10  
w specjalności architektonicznej



DATA OPRACOWANIA  
25.04.2024

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WZIASŁ BUDOWNICTWA  
"WZIASŁ BUDOWNICTWA"



## **1. Zakres robót**

Planowana jest inwestycja polegająca na:

1. Budowę altany z wupośażeniem.
2. Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej.
3. Ustawienie i obsadzenie donic.
4. Montaż tablic edukacyjnych.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na obszarze działki przeznaczonej pod inwestycję są zlokalizowane budynki związane z infrastrukturą szkolną.

## **3. Występujące zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych**

- zagrożenie dla zdrowia osób postronnych spowodowane brakiem lub nieprawidłowym oznakowaniem i zabezpieczeniem miejsc prowadzenia robót budowlanych,
- zagrożenie podczas prowadzenia robót ziemnych przy wykonywaniu wykopów.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

## **4. Wskazania**

- pracownicy powinni podczas prac budowlanych przestrzegać zasad BHP na budowie,
- pracownicy powinni posiadać odzież ochronną,
- teren oznakować tak, aby nikt niepożądany nie miał wstępu,
- maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta,
- pracownicy powinni prawidłowo składować materiały i urządzenia.

## **5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych**

Wykonawca inwestycji zobowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Nieprzestrzeganie przepisów BHP na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

## **6 Pierwsza pomoc**

Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników. Jeżeli roboty są wykonywane w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy powinna znajdować się przenośna apteczka.

WYDZIAŁ ZAMÓWNIENIOWY  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
ZADZIAŁ OCHRONY ZAWIĄZKÓW