

NAZWA INWESTYCJI

**PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA NAD SCENĄ PRZY BUDYNKU  
CENTRUM TRADYCJI, TURYSTYKI I KULTURY GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH**

ADRES INWESTYCJI

**BIELINY; GMINA BIELINY; WOJ ŚWIĘTOKRZYSKIE**

KATEGORIA  
OBIEKTU BUDOWLANEGO

**IX**

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

**260401\_2 Bieliny**

OBREB

**0002 Bieliny Kapitulne**

NR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

**1247, 1248**

INWESTOR:

**Urząd Gminy w Bielinach**

**26-004 Bieliny ul. Partyzantów 17**



PROJEKTANT :

**K&K**  
**PROJEKT**

**K&K Projekt Architektura i Konstrukcja**  
Grzegorz Kasprowicz

ul. Jałowcowa 57, 25-209 Kielce  
tel. 665551111, 665561111

SYMBOL PROJEKTU

**PB-1-2017-07-31**

FAZA PROJEKTU

**PROJEKT BUDOWLANY**

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA, PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNY			
Projektant	mgr inż. arch. Monika Kasprowicz	SW 35/2007	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kasprowicz	SWK/0060/POOK/08	
PROJEKT ELEKTRYCZNY			
Projektant	mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PWOE/14	

NUMER PROJEKTU							
PB-1-2017-07-31							
FAZA PROJEKTU	TOM	NAZWA TOMU	OPRACOWANIE	CZĘŚĆ	SYMBOL	NUMER OPRACOWANIA	IŁOŚĆ
							(STRON)
PB	A	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE	SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU, INFORMACJA DO PLANU BIOZ ORAZ DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE	1	ZAF	PB-1-ZAF-2017-07-31	
			PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2	ZAT	PB-1-ZAT-2017-07-31	
PB	B	PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA NAD SCENĄ	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	1	BAK	PB-1-BAK-2017-07-31	
			INSTALACJE ELEKTRYCZNE	2	BE	PB-1-BE-2017-07-31	

NAZWA INWESTYCJI

**PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA NAD SCENĄ PRZY BUDYNKU  
CENTRUM TRADYCJI, TURYSTYKI I KULTURY GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH**

ADRES INWESTYCJI

**BIELINY; GMINA BIELINY; WOJ ŚWIĘTOKRZYSKIE**

KATEGORIA  
OBIEKTU BUDOWLANEGO

**IX**

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

**260401\_2 Bieliny**

OBRĘB

**0002 Bieliny Kapitulne**

NR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

**1247, 1248**

INWESTOR:

**Urząd Gminy w Bielinach  
26-004 Bieliny ul. Partyzantów 17**



PROJEKTANT :

**K&K  
PROJEKT**

**K&K Projekt Architektura i Konstrukcja  
Grzegorz Kasprówicz**

ul. Jałowcowa 57, 25-209 Kielce  
tel. 665551111, 665561111

SYMBOL PROJEKTU

**PB-1-2017-07-31**

FAZA PROJEKTU

**PROJEKT BUDOWLANY**

NUMER OPRACOWANIA

**PB-1-ZAF-2017-07-31**

NAZWA TOMU

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
I DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE**

**TOM**

**A**

NAZWA OPRACOWANIA

NR CZĘŚCI / SYMBOL

**1**

**DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE**

**ZAF**

**DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE:**

- 1 Plan BIOZ
- 2 Pełnomocnictwo z .....r. oraz oświadczenia.
- 3 Opłata za pełnomocnictwo.
- 4 Mapa do celów projektowych z dnia 28 lipiec 2017r.
- 5 Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- 6 Oświadczenia projektanta oraz uprawnienia projektowe, zaświadczenia o przynależności do izby.
- 7 Opracowanie określające geotechniczne warunki posadowienia z lipca 2017r.

NAZWA INWESTYCJI

**PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA NAD SCENĄ PRZY BUDYNKU  
CENTRUM TRADYCJI, TURYSTYKI I KULTURY GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH**

ADRES INWESTYCJI

**BIELINY; GMINA BIELINY; WOJ ŚWIĘTOKRZYSKIE**

KATEGORIA  
OBIEKTU BUDOWLANEGO

**IX**

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

**260401\_2 Bieliny**

OBRĘB

**0002 Bieliny Kapitulne**

NR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

**1247, 1248**

INWESTOR:

**Urząd Gminy w Bielinach  
26-004 Bieliny ul. Partyzantów 17**



PROJEKTANT :

**K&K  
PROJEKT**

**K&K Projekt Architektura i Konstrukcja**  
Grzegorz Kasprowicz  
ul. Jałowcowa 57, 25-209 Kielce  
tel. 665551111, 665561111

SYMBOL PROJEKTU

**PB-1-2017-07-31**

FAZA PROJEKTU

**PROJEKT BUDOWLANY**

NUMER OPRACOWANIA

**PB-1-ZAF-2017-07-31**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
I DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE**

NAZWA OPRACOWANIA

**PLAN BIOZ**

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kasprowicz	SWK/0060/POOK/08	

**Spis treści:**

1	DANE PODSTAWOWE.....	5
2	ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.....	5
2.1	PRACE BUDOWLANO MONTAŻOWE.....	5
2.2	ROBOTY MURARSKIE.....	5
3	WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH .....	5
4	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI .....	5
5	PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH6	
6	ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM PRZY WYKONYWANIU SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH ROBÓT BUDOWLANYCH.....	6
7	INFORMACJA O SPOSOBIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.....	6

## **1 DANE PODSTAWOWE**

Zgodnie z :

- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku (Prawo budowlane) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

## **2 ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW**

Budowa obejmować będzie:

- Wykonanie wykopów stóp fundamentowych
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej,
- Wykonanie konstrukcji stalowej
- Odtworzenie istniejącej posadzki z kostki brukowej
- Montaż okien
- Wykonanie tynków
- Roboty izolacyjne na zewnątrz oraz wykończeniowe

### **2.1 PRACE BUDOWLANO MONTAŻOWE**

- Roboty ziemne - wykopy o głębokości do 1,2 m wykonywane koparką.
- Wykonywanie fundamentów
- Montaż konstrukcji stalowej
- Zagospodarowanie placu budowy ( należy wykonać szkic sytuacyjny rozmieszczenia i pracy sprzętu, rozmieszczenia urządzeń sanitarnych oraz zabezpieczenia terenu budowy przed dostępem osób postronnych)

### **2.2 ROBOTY MURARSKIE**

- Wykonanie ścianek z cegły  
Podczas opisywania poszczególnych etapów budowy należy szczególnie wymienić te rodzaje robót, podczas których wykonywania występują zagrożenia dla zdrowia i życia pracowników, w szczególności:
  - roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości;
  - roboty wykonywane przy użyciu dźwigów
  - roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych;
  - roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów, których masa przekracza 1,0 t.

## **3 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Brak zabudowy na przedmiotowej działce.

## **4 ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

- Droga o numerze 1249 oraz 1305/1

## **5 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

Wykaz robót budowlanych, przy których prowadzeniu mogą wystąpić zagrożenia:

- Roboty ziemne - wykopy o głębokości do 1,2 wykonywane koparką w sąsiedztwie istniejących budynków - może zaistnieć ryzyko naruszenia elementów konstrukcji oraz fundamentu budynków - zagrożenie rozmoczeniem podłoża gruntowego istniejących fundamentów.
- Roboty ziemne - wykopy o głębokości do 1,2m w przypadku niewłaściwego umocnienia skarp wykopu może zaistnieć ryzyko obsunięcia się skarp wykopu a co za tym idzie może zaistnieć zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i sprzętu znajdującego się w wykopie.
- Przejazd ciężkiego sprzętu budowlanego przez istniejący dojazd utwardzony.
- Wykonywanie betonowych ław fundamentowych
- Wykonanie instalacji zasilania
- Montaż wysokościowy instalacji odgromowej i uziemiającej.

Przewidywane zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi określane jako szczególnie niebezpieczne:

- Zagrożenia związane z wykonywaniem wykopów.
- Zagrożenia związane z wykonaniem instalacji elektroenergetycznych
- Zagrożenia związane z pracą na wysokości podczas montażu konstrukcji drewnianej

## **6 ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM PRZY WYKONYWANIU SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH ROBÓT BUDOWLANYCH**

Zabezpieczenia wykopów, montaż instalacji elektroenergetycznych oraz prace na wysokości podlegają szczególnemu nadzorowi technicznemu i muszą być prowadzone zgodnie z Zarządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.(Dz. U. 2003 nr 47 poz. 40), a w szczególności:

- Rozdział 2 - Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych.
- Rozdział 3 - Zagospodarowanie terenu budowy.
- Rozdział 6 - Instalacje u urządzenia elektroenergetyczne.
- Rozdział 9 - Roboty na wysokości.
- Rozdział 10 - Roboty ziemne.

Prace na wysokości muszą być ponadto prowadzone i zabezpieczone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

## **7 INFORMACJA O SPOSOBIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

- Instruktaż stanowiskowy należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem M.P. i P.S. z dnia 28 maja 1996 r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy rozszerzony o użytkowane na budowie maszyny i urządzenia.
- Szkolenie stanowiskowe zgodnie z ramowym programem zawartym w w/w rozporządzeniu musi być udokumentowane stosownie do rodzaju wykonywanych prac;
- prace przy wykonywaniu wykopów szerokoprzestrzennych koparką o głębokości 1,3 m
- sposoby zabezpieczenia skarp wykopów;
- zabezpieczenie i oznakowanie wykopów przed dostępem osób postronnych;

- montaż elementów ważących powyżej 100 kg przy użyciu dźwigu;
- prace na wysokości przy użyciu sprzętu wspinaczkowego, systemy zabezpieczeń przed upadkiem;
- obsługa wciągarki.

Projektował :  
mgr inż. Grzegorz Kasprowicz

**OŚWIADCZENIE**  
**O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (B-3)**

(podstawa prawna: art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane)

W przypadku większej liczby inwestorów lub osób upoważnionych do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora, ubiegających się o pozwolenie na budowę lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.

**1. Proszę wpisać dane inwestora (w tym adres zamieszkania lub siedziby):**

imię i nazwisko lub nazwa inwestora: **Związek Gmin Gór Świętokrzyskich** kraj: **Polska** województwo: **świętokrzyskie**

powiat: **kielecki**

gmina: **Bieliny**

miejsowość: **Bieliny**

ulica: **Partyzantów**

nr domu: **17**

nr lokalu: .....

kod pocztowy: **26-004**

telefon/e-mail (nieobowiązkowo): .....

adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania lub siedziby): .....

Oznaczenie dokumentu tożsamości (w przypadku, gdy inwestorem jest osoba fizyczna):

rodzaj dokumentu: ..... seria i nr dokumentu: .....

organ wydający dokument: .....

**2. Proszę wpisać dane osoby upoważnionej do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora (w tym adres zamieszkania):**

(w przypadku gdy inwestorem jest osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej albo gdy za inwestora będącego osobą fizyczną oświadczenie składa jej pełnomocnik)

imię i nazwisko: **Sławomir Kopacz**

kraj: **Polska**

województwo: **świętokrzyskie**

powiat: **kielecki**

gmina: **Bieliny**

miejsowość: **[REDAKTOWANO]**

kod pocztowy: **26-004**

telefon/e-mail (nieobowiązkowo): .....

adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania): .....

Oznaczenie dokumentu tożsamości:

rodzaj dokumentu **[REDAKTOWANO]**

organ wydający dokument: **Wójt Gminy Bieliny**

**3. Proszę wpisać dane nieruchomości**

(w przypadku konieczności podania większej liczby nieruchomości, należy je podać w formularzu B-4)

województwo: **Świętokrzyskie** powiat: **Kielecki**

gmina: **Bieliny**

miejsowość: **Bieliny**

ulica: .....

nr domu: .....

nr lokalu: .....

kod pocztowy: **26-004**

jednostka ewidencyjna/obręb ewidencyjny/nr działki ewidencyjnej:

tytuł, z którego wynika prawo do dysponowania wyżej wskazaną nieruchomością (w pkt 3) na cele budowlane: (przykładowo: własność, współwłasność, ograniczone prawo rzeczowe, użytkowanie wieczyste)

1) **Bieliny/0002 Bieliny Kapitulne/1247**

**użytkowanie na podstawie oświadczenia**

2) **Bieliny/0002 Bieliny Kapitulne/1248**

**użytkowanie na podstawie uświadczenia**

3).....

4).....

Bieliny, dnia .....

## PEŁNOMOCNICTWO

*Związek Gmin Gór Świętokrzyskich* z adresem i siedzibą ul. Partyzantów 17, 26-004 Bieliny, reprezentowany przez:

**Sławomira Kopacza** - Przewodniczącego Zarządu Związku

**Tomasza Lato** - Członka Zarządu Związku

działający w imieniu *Zamawiającego* rozstrzygniętego postępowania znak: ZGGŚ-0410.4.4.Bi.2017

z dnia 10 maja 2017r., w przedmiocie zamówienia publicznego pn.:

**„Opracowanie kompleksowej dokumentacji budowlano - wykonawczej budowy sceny z zadaszeniem przy Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach”**

oraz na podstawie zawartej w dniu 1 czerwca 2017 r. Umowy Nr 0410.4.4.Bi.2017;

*niniejszym udziela pełnomocnictwa:*

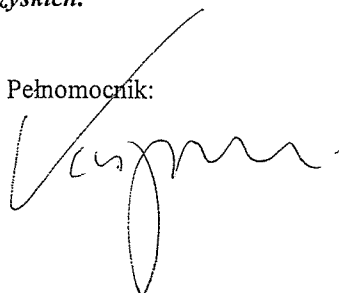
dla **Grzegorza Kasprowicza** prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą **K&K Projekt, Architektura i Konstrukcja Grzegorz Kasprowicz** z siedzibą przy ul. Jałowcowej 57, 25-209 Kielce, NIP 657-142-38-37, REGON 260194913,

do każdorazowego występowania przed organami administracji państwowej i samorządowej we wszystkich sprawach związanych z uzyskaniem stosownych opinii, uzgodnień, warunków i decyzji administracyjnych, celem skutecznego prowadzenia i załatwiania niezbędnych spraw formalno-prawnych związanych z w/w obiektem, a w szczególności do:

- pozyskania wszelkich decyzji administracyjnych, niezbędnych do rozpoczęcia robót budowlanych objętych w/w projektem,
- dokonania wszelkich wymaganych przepisami prawa uzgodnień niezbędnych do prawidłowej realizacji umowy na wykonanie w/w projektu oraz do rozpoczęcia robót budowlanych objętych w/w projektem,
- pozyskania wszelkich wymaganych przepisami prawa zatwierdzeń, opinii oraz zgód niezbędnych do prawidłowej realizacji umowy na wykonanie w/w projektu oraz do rozpoczęcia robót budowlanych objętych w/w projektem.

Pełnomocnictwo nie upoważnia do zaciągania zobowiązań finansowych na rzecz *Związku Gmin Gór Świętokrzyskich*.

Pełnomocnik:



**Związek Gmin Gór Świętokrzyskich**

**SIEDZIBA BIURA**

26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17

tel. 41 302 50 94 wew. 218, fax 41 302 61 07

NIP 665-740-74-000, REGON 142000000

udzielający pełnomocnictwa  
**PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU**  
Związku Gmin Gór Świętokrzyskich

**Tomasz Lato**

**CZŁONEK ZARZĄDU**

Związku Gmin Gór Świętokrzyskich

Znak: ZGGŚ-041044.Bi.2017

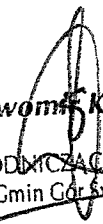
Bieliny, dnia .....

## OŚWIADCZENIE

Ja, **Sławomir Kopacz** – Przewodniczący Zarządu Związku Gmin Gór Świętokrzyskich, występujący w imieniu Związku Gmin Gór Świętokrzyskich oświadczam, że przejmuję prawo do dysponowania nieruchomościami znajdującymi się na terenie Gminy Bieliny w obrębie ewidencyjnym Bieliny Kapitulne, oznaczonymi w ewidencji nr **1248** i **1247** w celu ubiegania się o wydanie decyzji pozwolenia na budowę dotyczącą: **Opracowania kompleksowej dokumentacji budowlano - wykonawczej budowy sceny z zadaszeniem przy Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach.**

Inwestycja będzie realizowana przez Związek Gmin Gór Świętokrzyskich w ramach projektu pn.: **„Renowacja obiektów zabytkowych wraz z przebudową i wyposażeniem obiektów publicznej infrastruktury kulturalnej na obszarze gmin Gór Świętokrzyskich”** dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2016-2020.

Użytkowaniem obiektu po zakończeniu realizacji projektu będzie zajmować się Gmina Bieliny.

  
**Sławomir Kopacz**  
PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU  
Związku Gmin Gór Świętokrzyskich

## OŚWIADCZENIE

Wójt Gminy Bieliny, działający w imieniu Gminy Bieliny przekazuje prawo do dysponowania nieruchomościami znajdującymi się na terenie Gminy Bieliny, oznaczonymi w ewidencji nr 1248 i 1247 Przewodniczącemu Zarządu Związku Gmin Gór Świętokrzyskich, w celu ubiegania się przez Związek Gmin Gór Świętokrzyskich o wydanie decyzji pozwolenia na budowę polegającą na: **Opracowaniu kompleksowej dokumentacji budowlano - wykonawczej budowy sceny z zadaszeniem przy Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach.**

Inwestycja będzie realizowana przez Związek Gmin Gór Świętokrzyskich w ramach projektu pn.: **„Renowacja obiektów zabytkowych wraz z przebudową i wyposażeniem obiektów publicznej infrastruktury kulturalnej na obszarze gmin Gór Świętokrzyskich”** dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2016-2020.

Użytkowaniem obiektu po zakończeniu realizacji projektu będzie zajmować się Gmina Bieliny.

Wójt Gminy Bieliny  
*Stawomir Kozłowski*



## POTWIERDZENIE WYKONANIA PRZELEWU - DUPLIKAT

mBank S.A.

Bankowość Detaliczna  
Skrytka Poczтовая 2108, 90-959 Łódź 2

Informacje o transakcji

<b>Rachunek:</b>	<b>Winien (Nadawca)</b>	<b>Rachunek:</b>	<b>Ma (Odbiorca)</b>
<b>Nr Rachunku:</b>	39 1140 2004 0000 3102 7457 6639	<b>Nr Rachunku:</b>	38 1050 0099 6450 9000 0000 0000
<b>Nazwa Banku:</b>	MBANK S.A.	<b>Nazwa Banku:</b>	ING Bank Śląski S.A.
<b>Nadawca:</b>	GRZEGORZ KASPROWICZ UL.JAŁOWCOWA 57 25-209 KIELCE	<b>Odbiorca:</b>	STAROSTWO POWIATOWE

**Tytuł operacji:** OPŁATA ZA PEŁNOMOCNICTWO GRZEGORZ KASPROWICZ  
- PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA NAD SCENĄ PRZY  
BUDYNKUCENTRUM TRADYCJI, TURYSTYKI

**Rodzaj operacji:** PRZELEW ZEWNĘTRZNY WYCHODZĄCY

**Nr referencyjny operacji:** 74576639-000002790

**Data operacji:** 2017-08-03  
**Data księgowania:** 2017-08-03  
**Kwota przelewu:** 17,00 PLN

Data wystawienia dokumentu: 2017-08-03

Wygenerowane elektronicznie potwierdzenie wykonania przelewu. Dokument sporządzony na podstawie art. 7 Ustawy Prawo Bankowe (Dz.U.Nr 140 z 1997 roku, poz.939 z późniejszymi zmianami). Nie wymaga podpisu ani stempla.

GN-III.6640.3449.2017  
 Województwo: świętokrzyskie  
 Powiat: kielecki  
 Jedn. ewid. 260401\_2 Bieliny  
 Obręb: 0002 Bieliny Kapitulne, dz. 1248, 1250  
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 skala 1:500

Mapę wykonano

1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000/7"
  2. w układzie wysokościowym Kronsztadt "86"
- Mapa numeryczna powstała w wyniku wektoryzacji rastra mapy zasadniczej i pomiaru uzupełniającego w terenie.  
 Granice nieruchomości (działek) przyjęto na podstawie operatu ewidencji gruntów i budynków.

Nie przeprowadzono ustalenia obciążenia działek służebnością gruntową.

Arkusze mapy zasadniczej:  
 układ sekcji "2000"  
 ark. 7.142.20.03.12

Wykonawca:  
 Usługi Geodezyjne i Projektowe  
 25-125 Kielce ul. Petyhorska 9  
 tel. 606-693-965  
 NIP 657-153-52-52

mgr inż. Krzysztof Pobocho  
 geodeta uprawniony  
 numer uprawnień: 11750

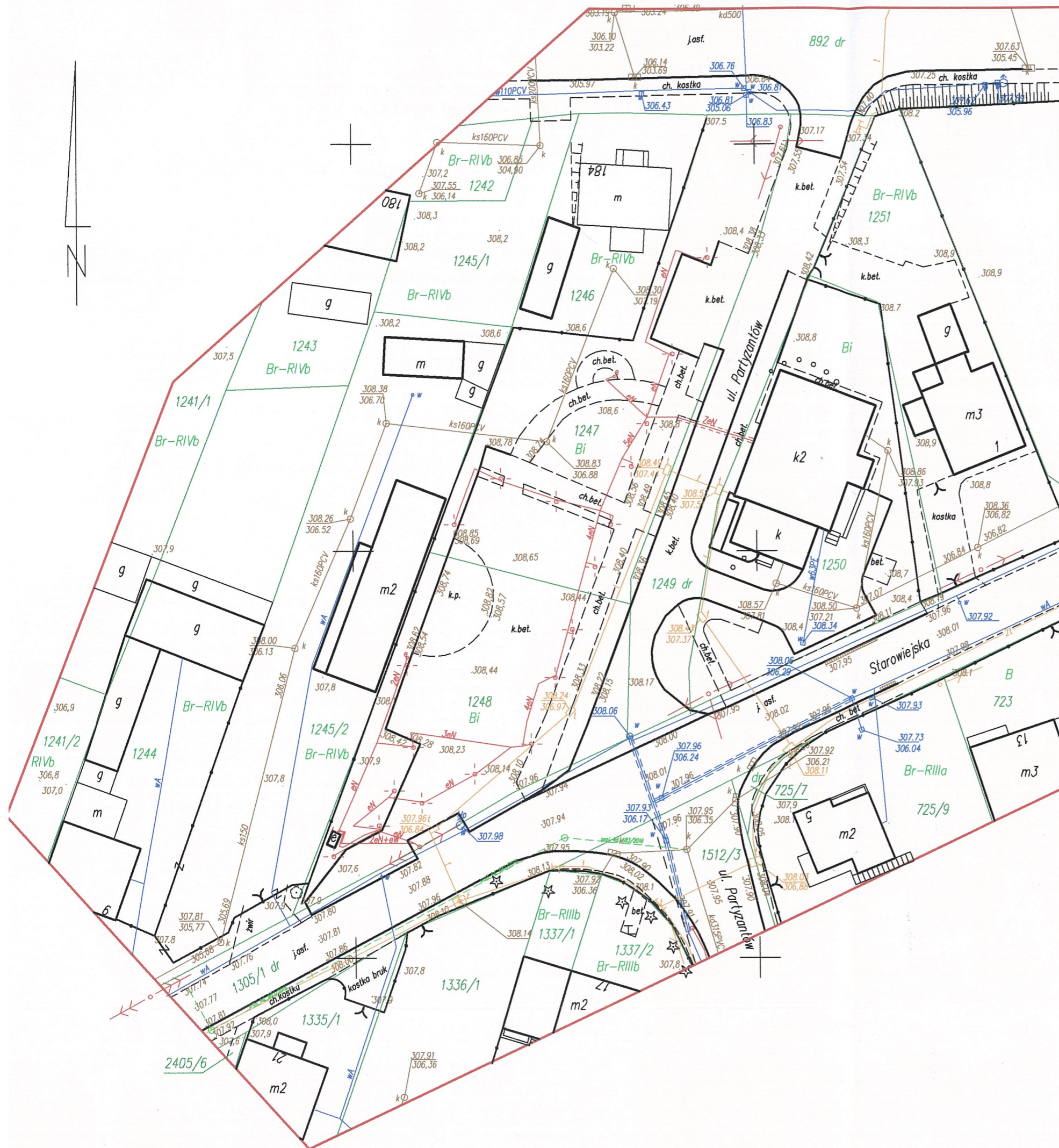
Kielce, 03.07.2017r

mgr inż. Krzysztof Pobocho  
 geodeta uprawniony nr 11750  
 25-125 Kielce, ul. Petyhorska 9  
 tel. 0-606-693-965

Usługi Geodezyjne i Projektowe  
**APERTO**  
 Krzysztof Pobocho  
 25-125 Kielce, ul. Petyhorska 9  
 tel. 0 606 693 965  
 NIP 657-153-52-52

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	<b>STAROSTA KIELECKI</b>
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	<b>P.2604.2017.3373</b>
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	<b>28 07 2017</b>
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<b>Agata Synowska</b>



Bieliny, dn. 2017.06.14

## WYPIS I WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

dla działek ewid. nr 1247 i 1248 położonych w miejscowości Bieliny (obręb ewid. 0002 Bieliny Kapitulne), gm. Bieliny, woj. świętokrzyskie.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 778 ze zm.) i art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a i art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 1827) - Urząd Gminy w Bielinach odpowiadając na wniosek z dnia 14.06.2017r. złożony przez Gminę Bieliny, ul. Partyzantów 17, 26-004 Bieliny, w sprawie wydania wypisu i wyrysu z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gm. Bieliny msc. Bieliny (obręb ewid. 0002 Bieliny Kapitulne) dla działek ewid. nr 1247 i 1248.

### INFORMUJE

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Bieliny - miejscowości Bieliny (obręb ewid. 0002 Bieliny Kapitulne), zatwierdzonym uchwałą Nr XXXVI/247/06 Rady Gminy Bieliny z dnia 28 marca 2006r. i uchwałą Nr XXXIX/269/06 Rady Gminy Bieliny z dnia 25 maja 2006r. i ogłoszonych w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego Nr 162 poz. 1933 i 1934 z dnia 5 lipca 2006r., nieruchomości o nr ewid.:

- 1) 1247 i pow. 0,1100ha,
- 2) 1248 i pow. 0,0900ha,

położone w msc. Bieliny (obręb ewid. 0002 Bieliny Kapitulne), gm. Bieliny znajdują się na terenach oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miejscowości Bieliny (obręb ewid. 0002 Bieliny Kapitulne) następującymi symbolami:

#### ad. 1) działka ewid. 1247 - 1.U.4

*1.U.4 – teren zabudowy usługowej „centrum usługowo-handlowe” oznaczony na rysunku planu symbolami (...) i 1.U.4 z podstawowym przeznaczeniem pod usługi publiczne i komercyjne.*

#### ad. 2) działka ewid. 1248 – 2.KDZ.2 i 1.U.4

*2.KDZ.2 – teren drogi publicznej, oznaczony na rysunku planu symbolami (...); 2.KDZ.2; (...) z podstawowym przeznaczeniem pod drogę publiczną klasy Z wraz z urządzeniami towarzyszącymi i siecią infrastruktury technicznej*

*1.U.4 – teren zabudowy usługowej „centrum usługowo-handlowe” oznaczony na rysunku planu symbolami (...) i 1.U.4 z podstawowym przeznaczeniem pod usługi publiczne i komercyjne*

Zasięg poszczególnych terenów o różnym przeznaczeniu i zasadach zagospodarowania określa załączony szkic – kopia rysunku planu w skali 1:2000.

Pozostałe ustalenia dla terenów przyległych, zgodnie zapisami uchwały XXXVI/247/06.

#### DOSTEP DO DROGI PUBLICZNEJ:

1) Nieruchomość o nr ewid. 1247 (obręb ewid. 0002 Bieliny Kapitulne) bezpośrednio przylegają do istniejących dróg:

- drogi wojewódzkiej nr 753 „Wola Jachowa–Nowa Słupia” (dz. ewid. nr 892) oznaczonej na rysunku mpzp msc. Bieliny na wysokości działki 1247, symbolem 2.KDZ.1, będącej własnością Województwa Świętokrzyskiego, Al. IX Wieków Kielce 3, 25-516 Kielce w zarządzie Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich, ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce, oraz
- drogi wewnętrznej (dz. ewid. nr 1249) oznaczonej na rys. mpzp msc. Bieliny na wysokości działki 1247, symbolem 3.KDD.4, będącej własnością Gminy Bieliny, ul. Partyzantów 17, 26-004 Bieliny.
- 2) Nieruchomość o nr ewid. 1248 (obręb ewid. 0002 Bieliny Kapitulne) bezpośrednio przylegają do istniejących dróg:
- drogi powiatowej nr 0326T „Bieliny Poduchowne-Górki Napękowskie-Napęków” (dz. ewid. nr 1305/1) oznaczonej na rys. mpzp msc. Bieliny na wysokości działki 1248 symbolem 2.KDZ.2, będącej własnością Powiatu Kieleckiego, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce, oraz
  - drogi wewnętrznej (dz. ewid. nr 1249) oznaczonej na rys. mpzp msc. Bieliny na wysokości działki 1248, symbolem 3.KDD.4, będącej własnością Gminy Bieliny, ul. Partyzantów 17, 26-004 Bieliny
- 3) Nieprzekraczalna linia zabudowy obiektów kubaturowych od osi jedni określonej na rysunku mpzp msc. Bieliny symbolem 2.KDZ.1 wynosi 23m, dla drogi 2.KDZ.2 – 18m, a dla drogi 3.KDD – 13m.

Urząd Gminy Bieliny przekazuje odpowiadające tym działkom uwierzytelnione kserokopie stron uchwały XXXVI/247/06, uchwałę nr XXXIX/269/06 oraz wycinek rysunku planu w skali 1:2000 (załącznik nr 1 uchwały XXXVI/247/06 - fragmenty z arkusza 3).

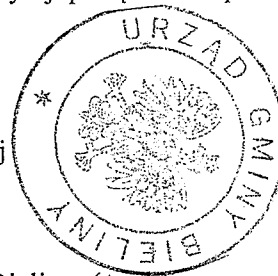
Załączniki:

1. Wypis: Str. 1÷8, 15÷17 Uchwały Nr XXXVI/247/06 Rady Gminy Bieliny z dnia 28 marca 2006r. wraz z załącznikiem nr 2 i 3 do uchwały oraz uchwała nr XXXIX/269/06 z dnia 25 maja 2006r. (stron 20).
2. Wypis: Mapa pogładowa mpzp wsi Bieliny (szt. 4 - format A4). (stron 4)
3. Wyrys: Rysunek planu w skali 1:2000 – fragment załącznika nr 1 uchwały nr XXXVI/247/06 z arkusza 3 (szt. 1 - format A4).
4. Wyrys: Legenda do rysunku planu (bezskałowa) (szt. 1 – format A4) – dla miejscowości Bieliny.

Wydanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. B i art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2012r. poz. 1282 z późn. zm.), oraz załącznika do ustawy cz. I pkt. 51 i wynosi:

- 1) od wypisu:
  - a) do 5 stron – 30zł
  - b) powyżej 5 stron – 50zł
- 2) od wyrysu:
  - a) za każdą wchodzącą w skład wyrysuj pełną lub rozpoczętą część odpowiadającą stronie formatu A4 – 20zł
  - b) nie więcej niż – 200zł

Zwolniono z opłaty skarbowej na pdst. art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 1827).



Z UR. WOJTA  
*[Signature]*  
mgr Jacek Kujawa  
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1 x Gmina Bieliny, ul. Partyzantów 17, 26-004 Bieliny (+zał.)

2 x a/a (+zał.)

Uchwała Nr XXXVII/247/06  
Rady Gminy Bieliny  
z dnia 28 marca 2006 r.

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bieliny – miejscowości Bieliny.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003 r., Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) Rada Gminy Bieliny uchwala, co następuje:

§ 1.

- Po stwierdzeniu zgodności z ustaleniami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Bieliny uchwalonego uchwałą Nr XVII/20/2000 Rady Gminy w Bielinach z dnia 27 września 2000 r. zmienionego uchwałą Nr XXXI/214/05 Rady Gminy w Bielinach z dnia 30 listopada 2005 r. - uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gm. Bieliny obejmujący tereny sołectw Bieliny Kapitulne i Bieliny Poduchowne w ich granicach administracyjnych, zwany dalej planem.
- Integralną częścią planu są załączniki do niniejszej uchwały:
  - Załącznik Nr 1 – rysunek planu w skali 1:2000 obowiązujący w zakresie:
    - granic obszaru objętego planem,
    - linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu lub o różnych warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu,
    - przeznaczenia terenu wg symboli podanych w § 5-48,
    - nieprzekraczalnych linii zabudowy,
  - Załącznik Nr 2 – rozpatrzenie nieuwzględnionych uwag do projektu planu,
  - Załącznik Nr 3 – określenie sposobu realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, zgodnie z przepisami o finansach publicznych.

§ 2.

Ilekoć w uchwale jest mowa o:

- podstawowym przeznaczeniu – należy przez to rozumieć ustalony w planie sposób użytkowania terenów w obrębie obszaru wyznaczonego liniami rozgraniczającymi, któremu winny być podporządkowane inne sposoby użytkowania określone jako dopuszczone,
- nieprzekraczalnej linii zabudowy – należy przez to rozumieć graniczne możliwości usytuowania bryły budynków z dopuszczeniem wysunięcia przed wyznaczoną linię schodów, ganku, daszka wykusza, tarasu ewentualnie innych niewielkich fragmentów elewacji, przy czym elementy te nie mogą przekraczać tej odległości o więcej niż 2 m,
- linii rozgraniczającej – należy przez to rozumieć oś linii graficznej na rysunku planu,
- wysokości obiektu (budynku, zabudowy) – należy przez to rozumieć maksymalny pionowy wymiar liczony od poziomu terenu przy najniższym wejściu do obiektu do kalenicy budynku,
- wskaźniku zabudowy – należy przez to rozumieć wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki lub terenu inwestycji,
- przepisach szczególnych – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi,
- usługach podstawowych – należy przez to rozumieć usługi handlu o powierzchni sprzedaży do 100 m<sup>2</sup>, gastronomii, usług dla ludności oraz drobne rzemiosło,
- usługach publicznych – należy przez to rozumieć działalność związaną z realizacją celów publicznych w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami,
- usługach komercyjnych – należy przez to rozumieć działalność nastawioną na pozyskiwanie korzyści finansowych realizowaną przez sektor publiczny,

- drobnej działalności produkcyjnej – należy przez to rozumieć działalność w zakresie rzemiosła i wytwórczości, nie kolidującej z funkcją mieszkaniowo-zagrodową, w której jest realizowana.

§ 3.

- Ustala się następujące symbole dla określenia podstawowego przeznaczenia terenów:

MN	- tereny zabudowy mieszkaniowej
	jednorodzinnej,
MW	- tereny zabudowy mieszkaniowej
	wielorodzinnej
UT	- tereny obsługi ruchu turystycznego
UKs	- tereny usług kultu religijnego
US	- tereny usług sportu i rekreacji
U	- tereny zabudowy usługowej
RU	- tereny obsługi produkcji w
	gospodarstwach rolnych, hodowlanych,
	ogrodniczych
P	- tereny zabudowy produkcyjnej
R	- tereny rolnicze
RM	- tereny zabudowy zagrodowej w
	gospodarstwach rolnych, hodowlanych i
	ogrodniczych
RMZ	- tereny rolnicze, w których nie wyklucza
	się zabudowy
ZL	- tereny leśne
ZZL	- tereny zalesień
ZZ	- tereny zagrożone powodzią
ZU	- tereny zieleni urządzonej
ZC	- teren cmentarza
ZR	- tereny zieleni nieurządzonej, niskiej
WS	- tereny wód powierzchniowych
	śródlądowych
KDZ, KDD	- tereny dróg publicznych
KDW	- tereny dróg wewnętrznych
KP	- tereny obsługi komunikacji
T	- tereny infrastruktury telekomunikacyjnej
K	- tereny urządzeń oczyszczalni ścieków
W	- tereny obiektów infrastruktury
	wodociągowej

- Każdy teren o różnym przeznaczeniu lub sposobie zagospodarowania i zabudowy na rysunku planu oraz w tekście niniejszej Uchwały wyróżniono symbolem cyfrowo-literowym np. 2.MN.1, gdzie:
  - cyfra – oznacza tereny o tym samym przeznaczeniu, ale różnym sposobie zagospodarowania i zabudowy,
  - symbol literowy – oznacza podstawowe przeznaczenie terenu,
  - druga cyfra – oznacza kolejny numer porządkowy terenu wyróżniający go spośród pozostałych terenów.

I. Ustalenia ogólne

§ 4.

- Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
  - zachować przestrzenną niwę siedliskową wsi historycznie ukształtowaną,
  - chronić walory widokowe krajobrazu otwartego – chronić tereny otwarte o wybitnych walorach krajobrazowych, poprzez wykluczenie lokalizacji nowej zabudowy poza istniejącymi i proponowanymi terenami zespołów osadniczych,
  - zagospodarowanie działek i sytuowanie budynków w wyznaczonych terenach zabudowy mieszkaniowej – nawiązać do tradycyjnych form kształtowania zabudowy i rozplanowania zagród poprzez lokalizację budynków mieszkalnych w części frontowej działki, a zabudowań gospodarczych w jej tylnej części,
  - kształtować bryły budynków, mieszkalnych, letniskowych, pensjonatów i gospodarczych w sposób zapewniający wkomponowanie ich w krajobraz wiejski,
  - do stosować formę i skalę nowych obiektów budowlanych do istniejących tradycji architektonicznych,

26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17  
woj. Świętokrzyskie  
Regon 000631916, NIP 657-18-22-537  
tel. (041) 302 50 94, fax 302-61-07

STWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Z UAWOJTA  
mgr Józefa Wojcik  
SEKRETARZ GMINY

- 6) przeciwdziałać dewastacji krajobrazu elementami nowoprojektowanej infrastruktury technicznej poprzez maskowanie ich zielenią,
- 7) zakaz lokalizacji obiektów budowlanych kubaturowych w terenach, na których nie zostały one przewidziane niniejszym planem (w szczególności dotyczy terenów silnie eksponowanych w krajobrazie tj. wierzchołki wzniesień, oraz terenów związanych z ekspozycją krajobrazową - punkty widokowe, ciągi widokowe) w celu zachowania i wyeksponowania charakterystycznych form rzeźby i pokrycia pasma Gór Świętokrzyskich,
- 8) dopuszcza się realizację zabudowy w granicy działki,
- 9) zachować nieprzekraczalne linie zabudowy obiektów kubaturowych od osi jezdni określone na rysunku planu dla drogi:
  - a) 2.KDZ.1 - 23 m, 2.KDZ.2, 2.KDZ.3, 2.KDZ.4, 2.KDZ.5 i 2.KDZ.6 - 18m,
  - b) 3.KDD, 1.KDW, 2.KDW, 3.KDW i 4.KDW - 13 m,
- 10) dopuszcza się remont, rozbudowę, nadbudowę i przebudowę istniejącej zabudowy i realizację nowej w istniejących liniach zabudowy przy zachowaniu:
  - a) warunków technicznych budynków określonych przepisami szczególnymi w zakresie ochrony przed drganiem i hałasem wywołanym ruchem kołowym,
  - b) warunków zarządcy drogi w przypadku odległości poniżej minimum określonego w przepisach szczególnych z zakresu dróg publicznych.

2. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:

- 1) wymagania w zakresie ochrony powietrza, wód, gleby, ziemi, ochrony przed wibracjami i polami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi,
- 2) obowiązuje ochrona przed zainwestowaniem udokumentowanego, nie dopuszczonego do eksploatacji złoża piaskowców kwarcytowych „Góra Skała”,
- 3) wymagania w zakresie ochrony przed hałasem realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi. Zachować dopuszczalny poziom hałasu w środowisku:
  - a) dla terenów TL – jak dla terenów przeznaczonych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe poza miastem,
  - b) dla pozostałych – jak dla terenów pod zabudowę mieszkaniową,
- 4) zachować wymagania w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi określonych przepisami odrębnymi,
- 5) zachować warunki wynikające z położenia terenów objętych planem w obszarze otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego - określonego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 1996 r. w sprawie Świętokrzyskiego Parku Narodowego (Dz.U. Nr 4, poz. 29),
- 6) w terenie na którym znajduje się pomnik przyrody nieożywionej „Kamień Ławki”, zaznaczony na rysunku planu, wszelkie prace prowadzić zachowując warunki przepisów szczególnych. Obowiązuje zakaz niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania pomnika. (Pomnik przyrody nieożywionej „Kamień Ławki” utworzony zarządzeniem Nr 23/87 z dnia 2 października 1987 r. Wojewody Kieleckiego),
- 7) zakaz realizacji nowej zabudowy w strefie ekotonowej o szerokości 100 m od granicy Świętokrzyskiego Parku Narodowego chyba, że ustalenia szczegółowe stanowią inaczej,
- 8) chronić doliny rzek i cieków – jako korytarzy ekologicznych – wraz z ich obudową biologiczną, istniejącą roślinność przydrożną, przywodną, zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne oraz oczka wodne i tereny podmokłe,
- 9) obowiązuje ochrona przed zmianą sposobu użytkowania gruntów oznaczonych w ewidencji gruntów symbolami Lz i Ls za wyjątkiem terenu 1.ZC.2 i 1.KP.4 dla którego uzyskano zgodę leśną. Zakaz likwidacji śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych zadrzewień, jeśli nie wynika to z potrzeby ochrony przed powodzią, zapewnienia

- 10) zachować powierzchnię niezabudowaną zgodnie z ustaleniami dla wydzielonych kategorii terenów, jako powierzchni biologicznie czynnej w rozumieniu przepisów szczególnych,
- 11) obowiązek realizacji pasów zieleni izolacyjnej – dla obiektów hodowlanych, produkcyjnych, produkcyjno-usługowych,
- 12) wprowadzać zieleni osłonową przy obiektach uciążliwych lub nie wkomponowanych w krajobraz,
- 13) zakaz realizacji obiektów w rozumieniu art. 51 ust. 1 ustawy prawo ochrony środowiska za wyjątkiem inwestycji liniowych infrastruktury technicznej,
- 14) wszelkie nowe inwestycje realizować w oparciu o czyste i bezpieczne dla środowiska technologie charakteryzujące się niską energochłonnością, wodochłonnością oraz wytwarzaniem małej ilości odpadów,
- 15) wszelkie inwestycje mogące mieć wpływ na urządzenia wodne, przeciwpowodziowe oraz lokalizowane w pobliżu rzek, cieków naturalnych realizować na warunkach ich zarządcy lub sprawującego prawa właścicielskie,
- 16) zakaz lokalizowania bezściolowych ferm chowu i hodowli,
- 17) w granicach pasa izolującego teren cmentarza o szerokości 50 m, uwzględnionego na rysunku planu, zachować zasady wynikające z przepisów szczególnych o cmentarzach.

3. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- 1) zachować tradycyjny układ pól otw. piaszków świętokrzyskich,
- 2) zachować istniejące osie widokowe na obiekty zabytkowe oraz wykluczyć przesłanianie ich nową zabudową,
- 3) zachować i rewaloryzować zabytkowe obiekty dziedzictwa kulturowego,
- 4) chronić i utrzymać w dotychczasowej formie i gabarytach liczne figurki, kapliczki, krzyże przydrożne i inne obiekty małej architektury sakralnej – obiekty o cechach zabytkowych, oznaczone na rysunku planu,
- 5) zachować dbałość o utrzymanie form regionalnych w tym; charakterystycznych podziałów, tradycyjnych układów przestrzennych zagród, cech stylowych budownictwa,
- 6) w terenach na których znajduje się obiekt zabytkowy ujęty w rejestrze i ewidencji zabytków zaznaczony na rysunku planu, działania dotyczące przekształceń tego obiektu i zmiany zagospodarowania terenu, prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie ochrony dóbr kultury na warunkach właściwych służb konserwatorskich.

Obiekty wpisane do rejestru zabytków:

- Zespół Kościoła Parafialnego p.w. Św. Józefa Oblubieńca nr rej. 285, oznaczony na rysunku planu nr 1,
- cmentarz przykościelny nr rej. 61, oznaczony na rysunku planu nr 2,
- cmentarz parafialny nr rej. 1135, oznaczony na rysunku planu nr 3.

Obiekty ujęte w ewidencji zabytków:

- kapliczka św. Jana Nepomucena (ul. Kielecka), oznaczona na rysunku planu nr 4,
- kapliczka Św. Rozalii przy kościele parafialnym, oznaczona na rysunku planu nr 5,
- kapliczka Św. Barbary ul. Żeromskiego 21, oznaczona na rysunku planu nr 6,
- kapliczka NMP ul. Żeromskiego 2, oznaczona na rysunku planu nr 7,
- Zespół Kościoła Parafialnego p.w. Św. Józefa Oblubieńca – ogrodzenie z bramką, oznaczone na rysunku planu nr 8.

26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17,  
woj. Świętokrzyskie  
Regon 000631915, NIP 657-10-22-537  
tel. (041) 302 80 94, fax 302-61-07

STWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Z UP. WOJTA

mgr Jacek Majcik  
SEKRETARZ GMINY

- 7) w obszarze stanowisk archeologicznych w strefie biernej o ochrony archeologicznej działania inwestycyjne, w tym prace ziemne prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie ochrony dóbr kultury.
4. **Zasady scalania i podziału nieruchomości:**
- 1) dopuszcza się podział i zmianę projektowanego podziału terenu pod warunkiem zachowania obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych, ustalonych linii zabudowy i układu komunikacyjnego, przy czym minimalna łączna powierzchnia działek pod istniejącą lub projektowaną zabudowę nie może być mniejsza niż:
    - a) dla terenów oznaczonych na rysunku planu: MN i RM - 1000 m<sup>2</sup>,
    - b) dla pozostałych terenów nie ustala się,
  - 2) zachować minimalne szerokości frontów działek;
    - a) dla terenów oznaczonych na rysunku planu: MN i RM - min. 17 m,
    - b) dla pozostałych terenów nie ustala się,
  - 3) zapisy pkt. 1 i 2 nie odnoszą się do działek o innych parametrach niż wyżej podane, jeżeli ich podział został przyjęty przed wejściem w życie niniejszego planu,
  - 4) dopuszcza się wydzielenie działek gruntu o powierzchni bądź szerokości mniejszej niż określone dla poszczególnych rodzajów terenu, wymienionych w pkt. 1 i 2:
    - a) w celu:
      - powiększenia sąsiedniej nieruchomości,
      - regulacji granic między sąsiadującymi nieruchomościami,
      - konieczności wydzielenia drogi dojazdu do działki w tzw. „drugim pasie zabudowy”, przy czym wielkość działki pod zabudowę powstała w wyniku wydzielenia drogi musi spełniać warunki usytuowania budynków zgodnie z przepisami szczególnymi,
      - poszerzenia dróg, zniesienia współwłasności, działu spadku, zasiedzenia oraz realizacji roszczeń do części nieruchomości wynikających z przepisów o gospodarce nieruchomościami lub z odrębnych ustaw,
    - b) w przypadku gdy kształt, wielkość i cechy geometryczne działek gruntowych ujętych w ewidencji gruntów i budynków powstałych przed wejściem w życie niniejszego planu, nie pozwalają na wydzielenie nowych działek zgodnie z ustaleniami ww. pkt. 1 i 2,
  - 5) zachować kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego zgodnie z historyczną niwą siedliskową.
5. **Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznej:**
- 1) Dla zachowania walorów widokowych, estetycznych historycznych układów urbanistycznych i podniesienia standardów życia mieszkańców wyznacza się obszary obejmujące zespoły:
    - a) usług centrowalnych w ramach terenów 5.ZR. 1.U,
    - b) usług publicznych,
    - c) zieleni urządzonej, parkingów ogólnodostępnych,
    - d) ciągów pieszych,
    - e) ścieżek rowerowych.
  - 2) Dla przestrzeni publicznych, o których mowa niniejszego pkt. 1 ustala się obowiązek zapewnienia dostępności osobom niepełnosprawnym do:
    - a) komunikacji: ciągów pieszych, przejść pieszych, czasowych miejsc postojowych (likwidacja progów wysokościowych),
    - b) obiektów usługowych oraz terenów zieleni urządzonej.
  - 3) W przestrzeni publicznej – obszarze centrum wsi oznaczonego na rysunku planu – ustala się następujące zasady zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy:
    - a) utrzymać i rewitalizować istniejące obiekty zabytkowe,
    - b) zakaz lokalizacji tymczasowych obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem dopuszczenia lokalizacji koszów z prąsami.
  - c) zakaz lokalizacji obiektów produkcyjnych, usługowych, które mogą być uciążliwe dla mieszkańców tj. stacje paliw, składy materiałów budowlanych, baz transportowych, stacji kontroli pojazdów, produkcji rolnej,
  - d) elementy użytkowe, w szczególności lampy oświetleniowe, słupy ogłoszeniowe, oznakowanie tras rowerowych i turystycznych, ławki, elementy dekoracyjne i użytkowe, dla aranżacji sezonowych, kosze na śmieci, elementy zagospodarowania terenu (chodniki, posadzki placów), wydzielonych ciągów pieszych i pieszojezdnych muszą mieć ujednolicony charakter.
6. **Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linie zabudowy, gabaryty obiektów i wskaźniki zabudowy:**
- 1) formę i gabaryty budynków oraz ich usytuowanie na działce wraz z innymi elementami zagospodarowania (ogrodzenia, budynki gospodarcze, obiekty małej architektury oraz zieleń) kształtować w dostosowaniu do cech lokalnego krajobrazu i otaczającego zainwestowania w celu harmonijnego wkomponowania nowych elementów zagospodarowania w otoczenie; uwzględniając ukształtowanie i położenie terenu, jego widoczność na i z terenów, wytworzenie atrakcyjnej przestrzeni, zapewnienia funkcjonalności i estetyki.
  - 2) forma i gabaryty budynków powinny nawiązywać do form architektury tradycyjnej, miejscowej, dla zapewnienia ciągłości w kształtowaniu architektury regionalnej,
  - 3) układ kalenic określonych w ustaleniach szczególnych dotyczy budynków usytuowanych we frontowej części działki przy drogach publicznych,
  - 4) wysokość budynków zgodnie z ustaleniami szczegółowymi,
  - 5) wskaźnik zabudowy zgodnie z ustaleniami szczegółowymi,
  - 6) inwestycje realizować projektując proporcjonalną liczbę miejsc parkingowych z dostosowaniem do programu usług,
  - 6) Ustala się w zakresie architektury:
    - a) pokrycie dachu - dachówki, dopuszczone różne materiały i elementy o fakturze dachówek, gont, strzechy. Zakaz stosowania materiałów typu etemit, papa na lepiku,
    - b) ściany budynków mieszkalnych - wyraźne akcentowanie poziomych okapów oraz cokołu. Okładziny ścian – tynki gładkie i fakturowe, materiały naturalne (kamień, cegła, drewno) zakaz stosowania okładzin typu Siding, blach, dekoracje typu „potłuczone talerze”, malowidła, mozaiki,
    - c) kolorystyka – stosować ciemne barwy dachu (w kolorach brązu, czerwieni, naturalny dachówki) a elewacji w odcieniach pastelowych, zharmonizowanych z dachem nie kontrastujące z tłem krajobrazowym - zwłaszcza w ekspozycji lokalnej widoku bliskim i dalekim) oraz z zastosowaniem naturalnych faktur (zwłaszcza drewnianych kamiennych i murowanych),
    - d) powyższe ustalenia w zakresie architektury nie odnoszą się do obiektów sportowych i rekreacyjnych na terenie 3.US oraz do obiektów produkcyjnych produkcji rolnej, hodowlanej i ogrodniczej, chyba że ustalenia szczegółowe stanowią inaczej.
7. **W przypadku terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, podtapiania oraz osuwania się mas ziemnych, ustala się następujące zasady:**
- 1) zakaz realizacji inwestycji mogących pogorszyć stan bezpieczeństwa przeciwpowodziowego lub naruszyć strukturę gruntu powodując jego osuwanie,
  - 2) w terenach zagrożonych podtapianiem, budynki realizować jako niepodpiwniczone z zastosowaniem odpowiednich rozwiązań konstrukcyjno-technicznych uwzględniających podtopienia, w tym wysoki poziom parteru min. 0,7 m.

26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17  
 woj. Świętokrzyskie  
 Regon 000631915, NIP 657-18-22-537  
 tel. (041) 302 50 94, fax 302-61-07

STWIERDZAM  
 ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

Z UP. WÓJTA  
 mgr Jacek Wójcik  
 SEKRETARZ GMINY

**8. Zasady modernizacji, przebudowy, rozbudowy i budowy systemów komunikacji:**

- 1) dojście i dojazd do działek budowlanych za pośrednictwem dróg wewnętrznych (dojazdowych) lub bezpośrednio z drogi publicznej, odpowiednio do przeznaczenia i sposobu użytkowania działek, zgodnie z przepisami szczególnymi w tym również w zakresie ochrony przeciwpożarowej,
- 2) wszystkie nowe włączenia do dróg publicznych na warunkach właściwego zarządcy drogi,
- 3) włączenie nowych terenów pod zabudowę do drogi wojewódzkiej tylko poprzez drogi zbiorcze,
- 4) dopuszcza się zmianę nawierzchni dróg oznaczonych w ewidencji symbolem *dr* – dróg lokalnych i dojazdowych do pól – wraz z możliwością poszerzenia ich do szerokości pasa drogowego do 12 m,
- 5) dopuszcza się wydzielenie innych niż na rysunku planu ścieżek pieszych, rowerowych i dydaktycznych.

**9. Zasady modernizacji, przebudowy, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej:**

- 1) w zakresie gospodarki odpadami:
  - a) obowiązuje nakaz gromadzenia odpadów w pojemnikach szczelnych, opróżnianych na zasadach obowiązujących w gminie Bieliny,
  - b) gospodarka odpadami powstałymi w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami szczególnymi,
- 2) w zakresie zaopatrzenia w wodę:
  - a) zaopatrzenie w wodę z komunalnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez dysponenta sieci i urządzeń wodociagowych,
  - b) w przypadku realizacji zabudowy w obszarze zwodociagowanym, obowiązek podłączenia do istniejącej sieci wodociągowej,
  - c) w przypadku realizacji zabudowy w terenach gdzie projektowana jest sieć wodociągowa – do czasu jej wykonania, dopuszcza się zaopatrzenie w wodę ze źródeł indywidualnych z uwzględnieniem warunków określonych w przepisach szczególnych,
  - d) w przypadku realizacji zabudowy w terenach nie przewidzianych do zwodociagowania, zaopatrzenie w wodę ze źródeł indywidualnych z uwzględnieniem warunków określonych w przepisach szczególnych,
  - e) na obszarze objętym planem dopuszcza się korekty przebiegu istniejących i projektowanych sieci oraz lokalizacji urządzeń infrastruktury wodociągowej, stosownie do szczegółowych rozwiązań technicznych nie kolidujących z innymi ustaleniami planu,
  - f) przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę realizować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami odrębnymi,
- 3) w zakresie gospodarki ściekowej:
  - a) odprowadzenie ścieków do oczyszczalni ścieków poprzez zbiorczy system kanalizacyjny na warunkach określonych przez dysponenta urządzeń i sieci kanalizacyjnych,
  - b) w przypadku realizacji zabudowy w obszarze skanalizowanym obowiązek podłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej,
  - c) w przypadku realizacji zabudowy w terenach gdzie nie przebiega istniejąca lub projektowana sieć kanalizacyjna bądź braku możliwości włączenia się do istniejącego systemu – obowiązek indywidualnego rozwiązanie gospodarki ściekowej z zachowaniem warunków określonych w przepisach szczególnych, poprzez realizację przydomowych oczyszczalni, szczelnych zbiorników wybieralnych usytuowanych w obrębie działki budowlanej, z których ścieki wywożone będą na oczyszczalnię komunalną zgodnie z zasadami obowiązującymi w gm. Bieliny,

- d) w przypadku realizacji zabudowy w terenach gdzie projektowana jest sieć kanalizacyjna – do czasu jej wybudowania, dopuszcza się indywidualne rozwiązanie gospodarki ściekowej z zachowaniem warunków określonych w przepisach szczególnych, poprzez realizację przydomowych oczyszczalni, szczelnych zbiorników wybieralnych usytuowanych w obrębie działki budowlanej, z których ścieki wywożone będą na oczyszczalnię komunalną zgodnie z zasadami obowiązującymi w gm. Bieliny,
- e) na obszarze objętym planem dopuszcza się korekty przebiegu istniejących i projektowanych sieci oraz lokalizacji urządzeń infrastruktury kanalizacyjnej, stosownie do szczegółowych rozwiązań technicznych nie kolidujących z innymi ustaleniami planu,
- f) odprowadzenie wód opadowych rozwiązać indywidualnie w sposób zapewniający pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód i gleby z zachowaniem warunków określonych w przepisach szczególnych,
- g) zakaz zrzutu nieoczyszczonych ścieków do wód i gleby,

- 4) w zakresie infrastruktury energetycznej:
 Zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej sieci lub poprzez rozbudowę systemu na warunkach określonych przez właściciela sieci w tym:
  - możliwość lokalizacji nowych stacji transformatorowych SN/NN i linii zasilających SN pod warunkiem, że nie będą naruszać pozostałych ustaleń planu,
  - realizacja ich odbędzie się na warunkach właściwych służb dla lokalizacji w obszarach chronionych,
- 5) w zakresie zaopatrzenia w ciepło:
 Ogrzewanie w oparciu o indywidualne rozwiązania przy zastosowaniu paliw - mediów przyjaznych środowisku nie powodujących przekroczenia dopuszczalnych norm zanieczyszczeń powietrza.
- 6) w zakresie infrastruktury teletechnicznej:
  - a) zaopatrzenie w sieć teletechniczną poprzez wykorzystanie i rozbudowę istniejącej sieci telekomunikacyjnej na warunkach określonych przez właściciela sieci,
  - b) projektowaną sieć telekomunikacyjną należy wykonać jako kablową,
  - c) ustala się zakaz lokalizacji stacji bazowych telefonii komórkowej za wyjątkiem terenu oznaczonego symbolem 1.T,
- 7) w obszarze objętym opracowaniem planu dopuszcza się realizację sieci infrastruktury technicznej zachowując warunki przepisów szczególnych.

**10. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zabudowy oraz pozostałe ustalenia ogólne:**

- 1) przy realizacji inwestycji kubaturowych uwzględnić wyniki badań geotechnicznych w zakresie nośności gruntu i poziomowi wód gruntowych,
- 2) uwzględnić warunki przepisów szczególnych dotyczących elektroenergetycznych linii napowietrznych oraz podziemnych sieci infrastruktury technicznej,
- 3) zakaz zabudowy kubaturowej w pasie 15 m (obustronnie) od górnej krawędzi skarpy brzegowej rzeki, potoku, cieku. Dopuszcza się odstępstwa wynikające z innych warunków wydanych przez zarządcę rzeki, potoku, cieku,
- 4) obowiązek zachowania odległości nie mniejszej niż 30 m dla nowej zabudowy kubaturowej od terenów leśnych,
- 5) obowiązuje zakaz zabudowy, groduzenia i zalesiania terenów oznaczonych w ewidencji gruntów symbolami w (wody), wp (wody płynące) i dr. (drogi),
- 6) przy realizacji inwestycji uwzględnić istniejące urządzenia melioracyjne i zachować od nich normalatywne odległości - zakaz zabudowy kubaturowej w pasie 3 m (obustronnie) od górnej krawędzi skarpy brzegowej rowu

26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17  
woj. Świętokrzyskie  
Regon 000631018, NIP 657-18-22-537  
tel. (041) 302 50 94, fax 302-61-07

STWIERDZENIE  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

ZUZANA WOJCIK  
mgr Joanna Wojcik  
SEKRETARZ GMINY

- melioracyjnego. W przypadku uszkodzenia sieci crenarskiej wymagana jest przebudowa (naprawa) na warunkach administratora w celu zachowania drożności. Dopuszcza się odbudowę i remont urządzeń melioracji wodnych podstawowych, wynikających z bieżących potrzeb zabezpieczenia terenu gminy Bieliny,
- 7) w granicach pasa izolującego teren cementary o szerokości 50m obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów na stały pobyt ludzi, zakładów żywienia zbiorowego, obiektów produkcji lub przechowywania artykułów żywnościowych zgodnie z przepisami szczególnymi. W pasie między 50m a 150m realizacja w/w inwestycji pod warunkiem podłączenia wszystkich budynków korzystających z wody do lokalnej sieci wodociągowej,
  - 8) wykrywanie zagrożeń oraz ostrzeganie i alarmowanie realizować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami odrębnymi,
  - 9) w przypadku realizacji obiektów socjalnych i innych, tj.: łaźnie, pralnie, myjnie samochodowe przewidzieć możliwość dostosowania tych obiektów, zgodnie z wymaganiami w zakresie obrony cywilnej ludności, do prowadzenia odkażania i dezaktywacji,
  - 10) syreny sterowane drogą radiową oraz syreny sterowane ręcznie połączyć z Gminnym Centrum Reagowania lub z Powiatowym Stanowiskiem Kierowania PSP. Syreny sterowane ręcznie zmienić na sterowanie drogą radiową.
11. Na podstawie analizy stanu istniejącego ustala się, że na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego nie zachodzą przesłanki do określenia pozostałych regulacji wymienionych w art. 15, ust 2 i 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w tym dotyczących: Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, obszarów i terenów górniczych oraz terenów zamkniętych.

## II. Ustalenia szczegółowe

## Rozdział 1

## TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ

## § 5.

1. Wyznacza się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oznaczone na rysunku planu symbolami 1.MN.1; 1.MN.2; 1.MN.3; 1.MN.4; 1.MN.5; 1.MN.6; 1.MN.7; 1.MN.8; 1.MN.9; 1.MN.10; 1.MN.11; 1.MN.12; 1.MN.13; 1.MN.14; 1.MN.15; 1.MN.16; 1.MN.17; 1.MN.18; 1.MN.19; 1.MN.20; 1.MN.21; 1.MN.22; 1.MN.23; 1.MN.24; 1.MN.25; 1.MN.26; 1.MN.27; 1.MN.28; 1.MN.29, 1.MN.30 i 1.MN.31 z podstawowym przeznaczeniem pod lokalizację zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.
2. W granicach terenów 1.MN.1; 1.MN.2; 1.MN.3; 1.MN.4; 1.MN.5; 1.MN.6; 1.MN.7; 1.MN.8; 1.MN.9; 1.MN.10; 1.MN.11; 1.MN.12; 1.MN.13; 1.MN.14; 1.MN.15; 1.MN.16; 1.MN.17; 1.MN.18; 1.MN.19; 1.MN.20; 1.MN.21; 1.MN.22; 1.MN.23; 1.MN.24; 1.MN.25; 1.MN.26; 1.MN.27; 1.MN.28; 1.MN.29, 1.MN.30 i 1.MN.31 dopuszcza się:
  - 1) lokalizację obiektów garażowo-gospodarczych, agroturystycznych w istniejących gospodarstwach rolnych,
  - 2) lokalizację wolnostojących obiektów usług podstawowych i małych zakładów rzemieślniczych z ograniczeniem do 50 m<sup>2</sup> powierzchni zabudowy,
  - 3) przeznaczenie części budynków mieszkalnych lub gospodarczych pod usługi podstawowe, pensjonatowe i małe zakłady rzemieślnicze,
  - 4) remont, przebudowę, rozbudowę i nadbudowę zabudowy pod warunkiem utrzymania obowiązującego przeznaczenia terenu wraz z przyjętymi zasadami zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy jak dla obiektów noworealizowanych,
  - 5) lokalizację obiektów małej architektury (altany, wiaty, zadaszenia, kapliczki, lampy, ławki itp.),
  - 6) wody stojące, stawy, oczka wodne itp.
3. W granicach terenów 1.MN.1; 1.MN.2; 1.MN.3; 1.MN.4; 1.MN.5; 1.MN.6; 1.MN.7; 1.MN.8; 1.MN.9; 1.MN.10; 1.MN.11; 1.MN.12; 1.MN.13; 1.MN.14; 1.MN.15; 1.MN.16; 1.MN.17; 1.MN.18; 1.MN.19; 1.MN.20; 1.MN.21; 1.MN.22; 1.MN.23; 1.MN.24; 1.MN.25; 1.MN.26; 1.MN.27; 1.MN.28; 1.MN.29, 1.MN.30 i 1.MN.31 ustala się następujące zasady zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy:
  - 1) maksymalny wskaźnik zabudowy – 40 %,
  - 2) wysokość budynków mieszkalnych do dwóch kondygnacji nadziemnych w tym poddasze użytkowe, wysokość obiektów - do 10m. Dopuszcza się odstępstwa od powyższego w przypadku zmiany użytkowania istniejącej zabudowy bądź innego charakteru budynków sąsiadujących do wysokości tych obiektów,
  - 3) wysokość budynków, o których mowa w ust. 2 pkt 2 do jednej kondygnacji nadziemnej, wysokość obiektów - do 6 m. Dopuszcza się odstępstwa od powyższego w przypadku zmiany użytkowania istniejącej zabudowy bądź innego charakteru budynków sąsiadujących do wysokości tych obiektów,
  - 4) dopuszczona funkcja usługowa, o której mowa w ust. 2 pkt 3 nie może przekroczyć 30% powierzchni użytkowej budynku lub zespołu budynków,
  - 5) obowiązek stosowania dachów dwuspadowych, symetrycznych lub czterospadowych o nachyleniu połaci dachowej 35-50° z możliwością wprowadzenia przyczółków i naczółków,
  - 6) zakaz realizacji obiektów z dachami płaskimi, pulpitowymi, uskokowymi i asymetrycznymi,
  - 7) obowiązek utrzymania jednolitego układu kalenic przy zachowaniu połaci dachowej skierowanej do kierunku drogi. Dopuszcza się odstępstwa od powyższego w przypadku braku możliwości utrzymania jednolitego układu kalenic z uwagi na ukształtowanie terenu lub szerokość działki,
  - 8) stosować materiały pochodzenia rodzimego do prac wykończeniowych budynków,
  - 9) zachować minimum 60% powierzchni biologicznie czynnej,
  - 10) obowiązek realizacji ogrodzeń z materiałów pochodzenia naturalnego (drewno, miejscowy kamień, metal, kuty metal itp.).
4. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## § 6.

1. Wyznacza się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oznaczone na rysunku planu symbolami 2.MN.1; 2.MN.2 i 2.MN.3 z podstawowym przeznaczeniem pod lokalizację zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.
2. W granicach terenów 2.MN.1; 2.MN.2 i 2.MN.3 dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń jak dla terenów oznaczonych symbolem 1.MN.1 określona w § 5 ust. 2 niniejszej uchwały.
3. W granicach terenów 2.MN.1; 2.MN.2 i 2.MN.3 ustala się zasady zagospodarowania i kształtowania zabudowy jak dla terenów oznaczonych symbolem 1.MN.1 określone w § 5 ust. 3.
4. W granicach terenów 2.MN.1; 2.MN.2 i 2.MN.3 budynki realizować jako niepodpiwniczone z zastosowaniem odpowiednich rozwiązań konstrukcyjno-technicznych, w tym wysoki poziom parteru – min. 0,7 m z uwagi na położenie terenów w obszarze zagrożonym podtapianiem.
5. W granicach terenów 2.MN.1; 2.MN.2 i 2.MN.3 wprowadza się zakaz realizacji ogrodzeń pełnych na podmurówkach.
6. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## § 7.

1. Wyznacza się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oznaczone na rysunku planu symbolami 4.MN.1; 4.MN.2; 4.MN.3 i 4.MN.4 z podstawowym przeznaczeniem pod lokalizację zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.
2. W granicach terenów 4.MN.1; 4.MN.2; 4.MN.3 i 4.MN.4 dopuszcza się:

26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17  
woj. świętokrzyskie  
Regon 000631915, NIP 657-18-22-537  
tel. (041) 302 50 94, fax 302-61-07

STWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Z UP. WÓJTA  
mgr Janusz Wójcik  
SEKRETARZ GMINY

- 1) lokalizację obiektów garażowo-gospodarczych,
  - 2) lokalizację wolnostojących obiektów usług podstawowych do 100 m<sup>2</sup> powierzchni zabudowy,
  - 3) przeznaczenie części budynków mieszkalnych lub gospodarczych pod usługi podstawowe, pensjonatowe i małe zakłady rzemieślnicze,
  - 4) remont, przebudowę, rozbudowę i nadbudowę istniejącej zabudowy pod warunkiem utrzymania obowiązującego przeznaczenia terenu wraz z przyjętymi zasadami zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy jak dla obiektów noworealizowanych,
  - 5) lokalizację obiektów małej architektury (altany, wiaty, zadaszenia, kapliczki, ławki, lampy itp.),
  - 6) wody stojące, stawy, oczka wodne,
  - 7) realizację ciągów pieszo-jezdnych i ścieżek rowerowych, szlaków wraz z ich oznakowaniem,
  - 8) realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.
3. W granicach terenów 4.MN.1; 4.MN.2; 4.MN.3 i 4.MN.4 ustala się następujące zasady zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy:
- 1) maksymalny wskaźnik zabudowy – 50 %,
  - 2) wysokość budynków mieszkalnych i o których mowa w ust. 2 pkt 2 do dwóch kondygnacji nadziemnych w tym poddasze użytkowe, wysokość obiektów - do 10 m. Dopuszcza się odstępstwa od powyższego w przypadku zmiany użytkowania istniejącej zabudowy bądź innego charakteru budynków sąsiadujących do wysokości tych obiektów,
  - 3) wysokość budynków garażowo-gospodarczych do jednej kondygnacji nadziemnej, wysokość obiektów do 6 m. Dopuszcza się odstępstwa od powyższego w przypadku zmiany użytkowania istniejącej zabudowy bądź innego charakteru budynków sąsiadujących do wysokości tych obiektów,
  - 4) dopuszczona funkcja usługowa, o której mowa w ust. 2 pkt 3 nie może przekroczyć 70% powierzchni użytkowej budynku lub zespołu budynków,
  - 5) obowiązek stosowania dachów dwuspadowych, symetrycznych lub czterospadowych o nachyleniu połaci dachowej 35-50° z możliwością wprowadzenia przyczółków i naczółków,
  - 6) zakaz realizacji obiektów z dachami płaskimi, pulpitowymi, uskokowymi i asymetrycznymi,
  - 7) obowiązek utrzymania jednolitego układu kalenic przy zachowaniu połaci dachowej skierowanej do kierunku drogi. Dopuszcza się odstępstwa od powyższego w przypadku zmiany użytkowania istniejącej zabudowy bądź innego charakteru budynków sąsiadujących do wysokości tych obiektów,
  - 8) stosować materiały pochodzenia rodzimego do prac wykończeniowych budynków,
  - 9) zachować minimum 30% powierzchni biologicznie czynnej,
  - 10) obowiązek realizacji ogrodzeń z materiałów pochodzenia naturalnego (drewno, miejscowy kamień, metal, kuty metal itp.).
4. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## § 8.

1. Wyznacza się teren zabudowy wielorodzinnej, oznaczony na rysunku planu symbolem 1.MW.1 z podstawowym przeznaczeniem pod zabudowę mieszkaniową wielorodzinną.
2. W granicach terenów 1.MW.1 dopuszcza się:
  - 1) remont istniejącej zabudowy,
  - 2) realizację obiektów garażowych,
  - 3) realizację placów zabaw, gier i boisk,
  - 4) realizację zieleni urządzonej – zieleńce, skwery itp.,
  - 5) realizację parkingu
  - 6) realizację ciągów pieszo-jezdnych i ścieżek rowerowych, szlaków wraz z ich oznakowaniem,
  - 7) realizację placów i dróg
  - 8) realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.
3. W granicach terenów 1.MW.1 ustala się następujące zasady zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy:
  - 1) maksymalny wskaźnik zabudowy – 40%

26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17  
 woj. Świętokrzyskie  
 Regon 000631916, NIP 657-18-22-537  
 tel. (041) 302 50 94, fax 302-61-07

STWIERDZAM  
 ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

mgr Jacek Wójcik  
 SEKRETARZ GMINY

## Rozdział 2

## TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ

## § 9.

1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej, oznaczony na rysunku planu symbolem 1.UKs.1 z podstawowym przeznaczeniem pod obiekty kultu religijnego.
  2. W granicach terenu 1.UKs.1 dopuszcza się:
    - 1) lokalizację plebani oraz obiektów związanych z kultem religijnym,
    - 2) lokalizację budynków pomocniczych związanych z obsługą obiektów kultu religijnego i plebani, w tym garażowo-gospodarczych,
    - 3) realizację urządzeń terenowych i obiektów małej architektury związanej z kultem religijnym,
    - 4) remont, rozbudowę, przebudowę i nadbudowę istniejącej zabudowy pod warunkiem utrzymania obowiązującego przeznaczenia terenu wraz z przyjętymi zasadami zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy jak dla obiektów noworealizowanych;
    - 5) realizację zieleni urządzonej – zieleńce, skwery,
    - 6) realizację parkingu i miejsc postojowych,
    - 7) realizację ciągów pieszych, ścieżek rowerowych, chodników, schodów,
    - 8) realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
    - 9) realizację placów i dróg.
  3. W granicach terenu 1.UKs.1 ustala się następujące zasady zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy:
    - 1) wszelkie prace o których mowa w ust. 2 pkt 4 prowadzić na warunkach służb ochrony zabytków zgodnie z przepisami szczególnymi z zakresu ochrony przyrody, zdrowia ludzi i ochrony zabytków,
    - 2) działania dotyczące przekształcenia obiektu sakralnego i zmiany w zagospodarowaniu terenu realizować przy zachowaniu przepisów szczególnych dotyczących ochrony dóbr kultury – obiekt ujęty w rejestrze zabytków,
    - 3) wysokość budynków o których mowa w ust. 2 pkt 1 i 2 do dwóch kondygnacji nadziemnych w tym poddasze użytkowe, wysokość obiektów – do 10 m,
    - 4) w przypadku realizacji obiektów o których mowa w ust. 2 pkt 1 i 2 obowiązek stosowania dachów dwuspadowych, symetrycznych lub czterospadowych o nachyleniu połaci dachowej 35-50°,
    - 5) do prac wykończeniowych obiektów stosować materiały pochodzenia rodzimego,
    - 6) zachować minimum 40% powierzchni biologicznie czynnej.
4. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## § 10.

1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej „centrum usługowo-handlowe” oznaczony na rysunku planu symbolami 1.U.1; 1.U.2; 1.U.3 i 1.U.4 z podstawowym przeznaczeniem pod usługi publiczne i komercyjne.
2. W granicach terenu 1.U.1; 1.U.2; 1.U.3 i 1.U.4 dopuszcza się:
  - 1) lokalizację zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
  - 2) lokalizację obiektów garażowo-gospodarczych,
  - 3) realizację urządzeń terenowych i obiektów małej architektury towarzyszących kubaturowym obiektom usługowym,
  - 4) remont, rozbudowę, przebudowę i nadbudowę istniejącej zabudowy - obiektów administracji, oświaty, służby zdrowia, budynków banku, apteki, policji, budownictwa jednorodzinnego - pod warunkiem utrzymania

- obowiązującego przeznaczenia terenu wraz z przyjętymi zasadami zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy jak dla obiektów noworealizowanych,
- 5) realizację boisk, placów zabaw i gier, terenów rekreacyjnych,
  - 6) realizację wysokiej i niskiej zieleni urządzonej - zieleńce, skwery,
  - 7) realizację ciągów pieszo-jezdných i ścieżek rowerowych, szlaków wraz z ich oznakowaniem,
  - 8) realizację parkingów i miejsc postojowych,
  - 9) realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
  - 10) realizację placów i dróg.
3. W granicach terenu 1.U.1; 1.U.2; 1.U.3 i 1.U.4 ustala się następujące zasady zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy;

- 1) maksymalny wskaźnik zabudowy – 45 %,
  - 2) wysokość budynków usług publicznych i komercyjnych do trzech kondygnacji nadziemnych w tym poddasze użytkowe, wysokość obiektów – do 12 m. Dopuszcza się odstępstwa od powyższego w przypadku zmiany użytkowania istniejącej zabudowy bądź innego charakteru budynków sąsiadujących do wysokości tych obiektów,
  - 3) wysokość budynków mieszkalnych do dwóch kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe, wysokość obiektów – do 10 m. Dopuszcza się odstępstwa od powyższego w przypadku zmiany użytkowania istniejącej zabudowy bądź innego charakteru budynków sąsiadujących do wysokości tych obiektów,
  - 4) wysokość budynków garażowo-gospodarczych do jednej kondygnacji nadziemnej, wysokość obiektów do 6 m. Dopuszcza się odstępstwa od powyższego w przypadku zmiany użytkowania istniejącej zabudowy bądź innego charakteru budynków sąsiadujących,
  - 5) obowiązek stosowania dachów dwuspadowych, symetrycznych lub czterospadowych o nachyleniu połaci dachowej 35-50° z możliwością wprowadzenia przyczółków i naczółków,
  - 6) zakaz realizacji obiektów z dachami płaskimi, pulpitowymi, uskokowymi i asymetrycznymi,
  - 7) stosować materiały pochodzenia rodzimego do prac wykończeniowych budynków,
  - 8) zachować minimum 40% powierzchni biologicznie czynnej,
  - 9) zabezpieczenie w obrębie terenu miejsc parkingowych w ilości dostosowanej do programu usług,
  - 10) obowiązek realizacji ogrodzeń z materiałów pochodzenia naturalnego (drewno, miejscowy kamień, metal, kuty metal itp.).
4. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

§ 11.

1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej, oznaczony na rysunku planu symbolem 2.U.1 z podstawowym przeznaczeniem pod usługi publiczne i komercyjne.
2. W granicach terenu 2.U.1 dopuszcza się:
  - 1) realizację urządzeń terenowych i obiektów małej architektury towarzyszących kubaturowym obiektom usługowym,
  - 2) remont, rozbudowę, przebudowę i nadbudowę istniejącej zabudowy, w tym remizy OSP, pod warunkiem utrzymania obowiązującego przeznaczenia terenu wraz z przyjętymi zasadami zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy jak dla obiektów noworealizowanych,
  - 3) adaptację istniejącego budynku na potrzeby usług publicznych i komercyjnych (np. poczty, sklepu, biblioteki, domu młodzieży, domu weselnego, Gminnego Centrum Kultury i Sportu, gastronomii, rozrywki, turystyki, itp.),
  - 4) realizację zieleni urządzonej – zieleńce, skwery,
  - 5) realizację ciągów pieszo-jezdných, ścieżek rowerowych, szlaków wraz z ich oznakowaniem,
  - 6) realizację parkingów i miejsc postojowych,
  - 7) realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,

25-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17  
 wój Świątokrzyskie  
 Regon 000531215, NIP 657-18-22-537  
 tel. (041) 302 60 94, fax 302-61-07

STWIERDZAM  
 ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

- 8) realizację placów i dróg.
3. W granicach terenu 2.U.1 ustala się następujące zasady zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy:
  - 1) maksymalny wskaźnik zabudowy – 45 %,
  - 2) wysokość obiektu o którym mowa w ust. 2 pkt 2 - do 10 m za wyjątkiem wieży remizy,
  - 3) obowiązek stosowania dachów dwuspadowych, symetrycznych lub czterospadowych o nachyleniu połaci dachowej 35-50°,
  - 4) zakaz realizacji obiektów z dachami płaskimi, pulpitowymi, uskokowymi i asymetrycznymi,
  - 5) zabezpieczenie w obrębie terenu miejsc parkingowych,
  - 6) stosować materiały pochodzenia rodzimego do prac wykończeniowych budynków,
  - 7) zachować minimum 40% powierzchni biologicznie czynnej.
4. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

§ 12.

1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej, oznaczony na rysunku planu symbolem 5.U.1 z podstawowym przeznaczeniem pod obiekty usług komercyjnych.
2. W granicach terenu 5.U.1 dopuszcza się:
  - 1) lokalizację zabudowy usług dla ludności (handlu, gastronomii, zakładów rzemieślniczych, fryzjerskich itp.) oraz usług obsługi turystyki,
  - 2) realizację urządzeń terenowych i obiektów małej architektury towarzyszących kubaturowym obiektom usługowym,
  - 3) adaptację istniejącego budynku na potrzeby usług publicznych i komercyjnych (np. poczty, sklepu, biblioteki, domu młodzieży; domu weselnego, Gminnego Centrum Kultury i Sportu, gastronomii, rozrywki, turystyki, itp.)
  - 4) remont, rozbudowę, przebudowę i nadbudowę istniejącej zabudowy w tym handlowo-usługowej pod warunkiem utrzymania obowiązującego przeznaczenia terenu wraz z przyjętymi zasadami zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy jak dla obiektów noworealizowanych,
  - 5) realizację boisk, placów zabaw i gier, terenów rekreacyjnych itp.
  - 6) realizację zieleni urządzonej - zieleńce, skwery,
  - 7) realizację parkingu i miejsc postojowych,
  - 8) realizację ciągów pieszo-jezdných, ścieżek rowerowych, szlaków wraz z ich oznakowaniem,
  - 9) realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
  - 10) realizację placów i dróg.
3. W granicach terenu 5.U.1 ustala się następujące zasady zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy;
  - 1) maksymalny wskaźnik zabudowy – 40 %,
  - 2) wysokość budynków usługowych do dwóch kondygnacji w tym poddasze użytkowe, wysokość obiektu – do 10 m. Dopuszcza się odstępstwa od powyższego w przypadku zmiany użytkowania istniejącej zabudowy bądź innego charakteru budynków sąsiadujących do wysokości tych obiektów.
  - 3) obowiązek stosowania dachów dwuspadowych, symetrycznych lub czterospadowych o nachyleniu połaci dachowej 35-50° z możliwością wprowadzenia przyczółków i naczółków,
  - 4) zakaz realizacji obiektów z dachami płaskimi, pulpitowymi, uskokowymi i asymetrycznymi,
  - 5) stosować materiały pochodzenia rodzimego do prac wykończeniowych budynków,
  - 6) zachować minimum 40% powierzchni biologicznie czynnej,
  - 7) zabezpieczenie w obrębie terenu miejsc parkingowych w ilości dostosowanej do programu usług.

4. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

§ 13.

1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej, oznaczony na rysunku planu symbolem 7.U.1 z podstawowym przeznaczeniem pod usługi komercyjne.
2. W granicach terenu 7.U.1 dopuszcza się:

mgr Janina Majcik  
 SEKRETAŹ GMINY

- 1) lokalizację zakładów rzemieślniczych, drobnej wytwórczości, przetwórstwa i handlu,
  - 2) lokalizację obiektów zaplecza technicznego, magazynowego, usługowego, socjalnego, administracyjnego i biurowego produkcji oraz obiektów związanych z ekspozycją i dystrybucją wyrobów produkcji,
  - 3) funkcję mieszkaniową jednorodziną związaną z usługą,
  - 4) remont, przebudowę, rozbudowę i nadbudowę istniejącej zabudowy pod warunkiem utrzymania obowiązującego przeznaczenia terenu wraz z przyjętymi zasadami zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy jak dla obiektów noworealizowanych,
  - 5) lokalizację obiektów garażowo-gospodarczych,
  - 6) adaptację istniejącej zabudowy na potrzeby usług komercyjnych (np. domu weselnego, gastronomii, sklepu, mleczarni, piekarni, hale produkcyjne itp.)
  - 7) realizację urządzeń terenowych i obiektów małej architektury towarzyszących kubaturowym obiektom usługowym,
  - 8) realizację miejsc składowania,
  - 9) realizację zieleni urządzonej – zieleńce, skwery,
  - 10) realizację parkingów i miejsc postojowych,
  - 11) realizację ciągów pieszo-jezdnych i ścieżek rowerowych, szlaków wraz z ich oznakowaniem,
  - 12) realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
  - 13) realizację placów i dróg.
3. W granicach terenu 7.U.1 ustala się warunki zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy:
- 1) maksymalny wskaźnik zabudowy – 45 %
  - 2) wysokość budynków usługowych oraz o których mowa w ust. 2 pkt 1 i 2 – do 10 m. Dopuszcza się odstępstwa od powyższego w przypadku zmiany użytkowania istniejącej zabudowy bądź innego charakteru budynków sąsiadujących do wysokości tych obiektów,
  - 3) wysokość budynków garażowo-gospodarczych do jednej kondygnacji nadziemnej, wysokość obiektów do 6 m. Dopuszcza się odstępstwa od powyższego w przypadku zmiany użytkowania istniejącej zabudowy bądź innego charakteru budynków sąsiadujących,
  - 4) obowiązek stosowania dachów dwuspadowych symetrycznych lub czterospadowych o nachyleniu połaci dachowej 35-50°, z możliwością wprowadzenia przyczółków i naczółków,
  - 5) zakaz realizacji obiektów z dachami płaskimi, pulpitowymi, uskokowymi i asymetrycznymi,
  - 6) stosować materiały pochodzenia rodzimego do prac wykończeniowych budynków,
  - 7) zachować minimum 40% powierzchni biologicznie czynnej,
  - 8) zabezpieczenie w obrębie terenu parkingów i miejsc postojowych w ilości dostosowanej do programu produkcji i usług,
  - 9) obowiązek realizacji pasów zieleni izolacyjnej dla obiektów drobnej wytwórczości i przetwórstwa o zróżnicowanej strukturze pionowej roślinności oraz o min. 50% udziale gatunków zimozielonych,
  - 10) obowiązek realizacji ogrodzeń z materiałów pochodzenia naturalnego (drewno, miejscowy kamień, metal, kuty metal itp.).
4. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## § 14.

1. Wyznacza się teren zabudowy usługowej, oznaczony na rysunku planu symbolami 8.U.1 i 8.U.2 z podstawowym przeznaczeniem pod usługi publiczne i komercyjne.
2. W granicach terenu 8.U.1 i 8.U.2 dopuszcza się:
  - 1) lokalizację obiektów usługowych obsługi komunikacyjnej (serwis samochodowy, komis samochodowy, stacja paliw i LPG),
  - 2) lokalizację zakładów rzemieślniczych i drobnej wytwórczości,
  - 3) lokalizację obiektów zaplecza technicznego, magazynowego, usługowego, socjalnego, administracyjnego i biurowego, produkcji oraz obiektów

25-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17  
woj. Świętokrzyskie  
Regon 000531915, NIP 657-18-22-537  
tel. (041) 302 50 94, fax 302-61-07

STWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Z UPOW. WÓJTA

mgr Jacek Wójcik  
SEKRETARZ GMINY

1. Wyznacza się teren zieleni urządzonej, oznaczony na rysunku planu symbolem 1.ZU.1 z podstawowym przeznaczeniem pod publiczną zielenią urządzonej wraz z wodarni płynącymi.
2. W granicach terenu 1.ZU.1 dopuszcza się:
  - 1) remont i rozbudowę istniejącego obiektu usługowego oraz budowę nowego obiektu usługowego,
  - 2) realizację małej architektury (altany, zadaszenia, ławki, lampy itp.),
  - 3) realizację ciągów pieszo-jezdnych i ścieżek rowerowych, szlaków wraz z ich oznakowaniem,
  - 4) realizację pomostów i urządzeń wodnych (tama itp.),
  - 5) techniczne umocnienia brzegów,
  - 6) realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej w tym urządzeń wodnych i innych zgodnie z przepisami szczególnymi z zakresu ochrony gruntów rolnych.
3. W granicach terenu 1.ZU.1 ustala się następujące zasady zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy:
  - 1) obowiązek urządzenia miejsc wypoczynku (ławki, chodniki, lampy),
  - 2) remont i rozbudowa istniejącego obiektu usługowego oraz budowa nowego obiektu usługowego:
    - a) na zasadach jak dla terenu 5.U.1 określonych w § 12 za wyjątkiem wysokości obiektu,
    - b) na warunkach zarządcy drogi.
4. Wysokość obiektu o którym mowa w ust. 2 pkt 1 do jednej kondygnacji nadziemnej – do 6 m.
5. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

§ 36.

2. Wyznacza się teren zieleni publicznej urządzonej zagrożony powodzią, oznaczony na rysunku planu symbolem 1.ZU.ZZ.1 z podstawowym przeznaczeniem pod zieloną przestrzeń publiczną.
3. W granicach terenów 1.ZU.ZZ.1 dopuszcza się:
  - 1) lokalizację obiektów małej architektury (altany, zadaszenia, kapliczki, ławki, lampy itp.),
  - 2) terenowe urządzenia rekreacyjne np. plac zabaw i gier, amfiteatr, boisko, korty,
  - 3) realizację ciągów pieszo-jezdnych i ścieżek rowerowych, szlaków wraz z ich oznakowaniem,
  - 4) realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.
4. W granicach terenów 1.ZU.ZZ.1 obowiązuje zakaz realizacji zabudowy kubaturowej trwale związanej z gruntem.
5. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

§ 37.

1. Wyznacza się tereny wód powierzchniowych śródlądowych, oznaczone na rysunkach planu symbolami 1.WS.1 i 1.WS.2 z podstawowym przeznaczeniem pod lokalizację zbiornika retencyjnego wraz z urządzeniami hydrotechnicznymi piętrzącymi wodę.
2. W granicach terenów 1.WS.1 i 1.WS.2 dopuszcza się:
  - 1) realizację pomostów i urządzeń wodnych,
  - 2) realizację przystani dla niewielkich jednostek pływackich nie napędzanych mechanicznie (łodzie, kajaki, rowery wodne itp.),
  - 3) techniczne umocnienia brzegów w miejscach intensywnej erozji bocznej.
3. Obowiązuje utrzymanie linii brzegowej w stanie naturalnym poza miejscami lokalizacji urządzeń o których mowa w ust. 2 pkt 1 i 2.
4. Zachować warunki przepisów szczególnych z zakresu prawa wodnego i ochrony środowiska.
5. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

Rozdział 6


TERENY KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

§ 38.

1. Wyznacza się teren drogi publicznej, oznaczony na rysunku planu symbolami 2.KDZ.1; 2.KDZ.2; 2.KDZ.3; 2.KDZ.4; 2.KDZ.5 i 2.KDZ.6 z podstawowym przeznaczeniem pod drogę publiczną klasy Z wraz z urządzeniami towarzyszącymi i siecią infrastruktury technicznej.
  - 1) budowę nowych nawierzchni,
  - 2) remonty istniejących nawierzchni,
  - 3) budowę towarzyszących dróg zbiorczych,
  - 4) budowę rowów przydrożnych otwartych i krytych,
  - 5) budowę i remonty zjazdów z drogi i przepustów,
  - 6) lokalizację obiektów małej architektury (ławki, zadaszenia, lampy oświetleniowe, itp.),
  - 7) lokalizację małych obiektów kubaturowych (kioski, przystanki autobusowe, budki telefoniczne, itp.) na warunkach zarządcy drogi,
  - 8) lokalizację stacji transformatorowych,
  - 9) budowę zatok z miejscami postojowymi,
  - 10) budowę ścieżek rowerowych i tras szlaków wraz z ich oznakowaniem,
  - 11) budowę chodników po obu lub jednej stronie jezdni,
  - 12) łączenie ścieżek rowerowych z ciągami pieszymi,
  - 13) sytuowanie pomników poza pasem drogowym, o ile nie będą stwarzały zagrożenia poprzez ograniczenie widoczności,
  - 14) prowadzenie infrastruktury technicznej drogą napowietrzną lub ziemną,
  - 15) zieleni ozdobną wysoką poza terenami zabudowanymi i niską w terenach zabudowanych.
3. W granicach terenów 3.KDD.1; 3.KDD.2; 3.KDD.3; 3.KDD.4; 3.KDD.5; 3.KDD.6; 3.KDD.7; 3.KDD.8; 3.KDD.9; 3.KDD.10 i 3.KDD.11 obowiązuje zakaz:

26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17  
 woj. Świętokrzyskie  
 Regon 000091916, NIP 657-18-22-537  
 tel. (041) 802 60 94, fax 302-61-07

STWIERDZAM  
 ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM

Z UP. WOJTA  
  
 mgr Jacek Mójcik  
 SEKRETARZ GMINY

- 1) obsadzania zwartą zielenią o wysokości powyżej 70 cm terenów w odległości mniejszej niż 10 m od skrzyżowań,
- 2) lokalizowania obiektów wymienionych w ust. 2 pkt 6 w odległości mniejszej niż 10 m od skrzyżowań,
- 3) lokalizacji ogrodzeń.
4. Szerokość drogi w liniach rozgraniczających – 12 m lub jak na rysunku planu.
5. Wyrąb drzew w pasach drogowych drogi publicznej na warunkach Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody.
6. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## § 40.

1. Wyznacza się tereny dróg wewnętrznych, oznaczone na rysunku planu symbolem 1.KDW.1 z podstawowym przeznaczeniem pod drogę wewnętrzną wraz z urządzeniami towarzyszącymi i siecią infrastruktury technicznej.
2. W granicach terenów 1.KDW.1 dopuszcza się:
  - 1) budowę nowych nawierzchni,
  - 2) remonty istniejących nawierzchni,
  - 3) budowę rowów przydrożnych otwartych i krytych,
  - 4) budowę i remonty indywidualnych zjazdów z drogi i przepustów,
  - 5) budowę chodników po obu lub jednej stronie jezdni,
  - 6) budowę ścieżek rowerowych i tras szlaków wraz z ich oznakowaniem,
  - 7) prowadzenie infrastruktury technicznej drogą napowietrzną lub ziemną,
  - 8) lokalizację stacji transformatorowych,
  - 9) zieleni ozdobną wysoką poza terenami zabudowanymi i niską w terenach zabudowanych,
  - 10) realizację ciągów pieszo-jezdnich.
3. W granicach terenów 1.KDW.1 obowiązuje zakaz:
  - 1) obsadzania zwartą zielenią o wysokości powyżej 70 cm terenów w odległości mniejszej niż 10 m od skrzyżowań,
  - 2) lokalizacji ogrodzeń.
4. Szerokość dróg w liniach rozgraniczających – 10 m lub jak na rysunku planu.
5. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## § 41.

1. Wyznacza się tereny dróg wewnętrznych, oznaczone na rysunku planu symbolami 2.KDW.1 i 2.KDW.2 z podstawowym przeznaczeniem pod drogę wewnętrzną wraz z urządzeniami towarzyszącymi i siecią infrastruktury technicznej.
2. W granicach terenów 2.KDW.1 i 2.KDW.2 dopuszcza się:
  - 1) budowę nowych nawierzchni,
  - 2) remonty istniejących nawierzchni,
  - 3) budowę rowów przydrożnych otwartych i krytych,
  - 4) budowę i remonty indywidualnych zjazdów z drogi i przepustów,
  - 5) budowę chodników po obu lub jednej stronie jezdni,
  - 6) budowę ścieżek rowerowych i tras szlaków wraz z ich oznakowaniem,
  - 7) prowadzenie infrastruktury technicznej drogą napowietrzną lub ziemną,
  - 8) lokalizację stacji transformatorowych,
  - 9) zieleni ozdobną wysoką poza terenami zabudowanymi i niską w terenach zabudowanych,
  - 10) realizację ciągów pieszo-jezdnich.
3. W granicach terenów 2.KDW.1 i 2.KDW.2 obowiązuje zakaz:
  - 1) obsadzania zwartą zielenią o wysokości powyżej 70 cm terenów w odległości mniejszej niż 10 m od skrzyżowań,
  - 2) lokalizacji ogrodzeń.
4. Szerokość dróg w liniach rozgraniczających – 8 m lub jak na rysunku planu.
5. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## § 42.

1. Wyznacza się tereny dróg wewnętrznych, oznaczone na rysunku planu symbolami 3.KDW.1; 3.KDW.2; 3.KDW.3; 3.KDW.4; 3.KDW.5, 3.KDW.6 i 3.KDW.7 z podstawowym przeznaczeniem pod drogę wewnętrzną wraz z urządzeniami towarzyszącymi i siecią infrastruktury technicznej.
2. W granicach terenów 3.KDW.1; 3.KDW.2; 3.KDW.3; 3.KDW.4; 3.KDW.5; 3.KDW.6 i 3.KDW.7 dopuszcza się:
  - 1) budowę nowych nawierzchni,
  - 2) remonty istniejących nawierzchni,
  - 3) budowę rowów przydrożnych otwartych i krytych,
  - 4) budowę i remonty indywidualnych zjazdów z drogi i przepustów,
  - 5) budowę chodników po obu lub jednej stronie jezdni,
  - 6) budowę ścieżek rowerowych i tras szlaków wraz z ich oznakowaniem,
  - 7) prowadzenie infrastruktury technicznej drogą napowietrzną lub ziemną,
  - 8) lokalizację stacji transformatorowych,
  - 9) zieleni ozdobną wysoką poza terenami zabudowanymi i niską w terenach zabudowanych,
  - 10) realizację ciągów pieszo-jezdnich.

26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17

woj. świętokrzyskie

Regon 000531915, NIP 657-18-22-537

tel. (041) 302 50 94, fax 302-61-07

- 1) budowę nowych nawierzchni,
- 2) remonty istniejących nawierzchni,
- 3) budowę rowów przydrożnych otwartych i krytych,
- 4) budowę i remonty indywidualnych zjazdów z drogi i przepustów,
- 5) budowę chodników po obu lub jednej stronie jezdni,
- 6) budowę ścieżek rowerowych i tras szlaków wraz z ich oznakowaniem,
- 7) prowadzenie infrastruktury technicznej drogą napowietrzną lub ziemną,
- 8) lokalizację stacji transformatorowych,
- 9) zieleni ozdobną wysoką poza terenami zabudowanymi i niską w terenach zabudowanych,
- 10) realizację ciągów pieszo-jezdnich.
3. W granicach terenów 3.KDW.1; 3.KDW.2; 3.KDW.3; 3.KDW.4; 3.KDW.5, 3.KDW.6 i 3.KDW.7 obowiązuje zakaz:
  - 1) obsadzania zwartą zielenią o wysokości powyżej 70 cm terenów w odległości mniejszej niż 10 m od skrzyżowań,
  - 2) lokalizacji ogrodzeń.
4. Szerokość dróg w liniach rozgraniczających – 6 m.
5. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## § 43.

1. Wyznacza się tereny dróg wewnętrznych, oznaczone na rysunku planu symbolem 4.KDW.1; 4.KDW.2; 4.KDW.3; 4.KDW.4 i 4.KDW.5 z podstawowym przeznaczeniem pod drogę wewnętrzną wraz z urządzeniami towarzyszącymi i siecią infrastruktury technicznej.
2. W granicach terenów 4.KDW.1; 4.KDW.2; 4.KDW.3; 4.KDW.4 i 4.KDW.5 dopuszcza się:
  - 1) budowę nowych nawierzchni,
  - 2) remonty istniejących nawierzchni,
  - 3) budowę rowów przydrożnych otwartych i krytych,
  - 4) budowę i remonty indywidualnych zjazdów z drogi i przepustów,
  - 5) budowę chodników po obu lub jednej stronie jezdni,
  - 6) budowę ścieżek rowerowych i tras szlaków wraz z ich oznakowaniem,
  - 7) prowadzenie infrastruktury technicznej drogą napowietrzną lub ziemną,
  - 8) lokalizację stacji transformatorowych,
  - 9) zieleni ozdobną wysoką poza terenami zabudowanymi i niską w terenach zabudowanych,
  - 10) realizację ciągów pieszo-jezdnich.
3. W granicach terenów 4.KDW.1; 4.KDW.2; 4.KDW.3; 4.KDW.4 i 4.KDW.5 obowiązuje zakaz:
  - 1) obsadzania zwartą zielenią o wysokości powyżej 70 cm terenów w odległości mniejszej niż 10 m od skrzyżowań,
  - 2) lokalizacji ogrodzeń.
4. Szerokość dróg w liniach rozgraniczających – 5 m.
5. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## § 44.

1. Wyznacza się tereny obsługi komunikacyjnej, oznaczone na rysunku planu symbolem 1.KP.1 z podstawowym przeznaczeniem pod lokalizację parkingów.
2. W granicach terenów 1.KP.1 dopuszcza się:
  - 1) lokalizację obiektów obsługi parkingów,
  - 2) zieleni urządzonej – zieleńce, skwery,
  - 3) remont, rozbudowę, przebudowę parkingów,
  - 4) lokalizację obiektów małej architektury (ławki, lampy, pomniki itp.),
  - 5) realizację ciągów pieszo-jezdnich, ścieżek rowerowych, szlaków wraz z ich oznakowaniem oraz chodników, pochylni itp.
  - 6) realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.
3. W granicach terenów 1.KP.1 ustala się następujące zasady zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy:
  - 1) wysokość obiektów, o których mowa w ust. 2 pkt 1 – do 4 m,
  - 2) obowiązek realizacji dachów dwu lub wielospadowych o kącie nachylenia połaci 35-50°, z możliwością wprowadzenia przycołków i naczółków,
  - 3) wjazd, place manewrowe i postojowe realizować jako utwardzone,

STWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Z URZĘDU

mgr Józef Wójcik  
SEKRETARZ GMINY

- 4) obowiązek odwodnienia powierzchni parkingowych z wód opadowych i odprowadzenia po uprzednim ich podczyszczeniu.
4. Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## § 45.

- Wyznacza się tereny obiektów infrastruktury wodociągowej, oznaczone na rysunku planu symbolem 3.W.1 z podstawowym przeznaczeniem pod ujęcie wody podziemnej dla wodociągu grupowego i stacji uzdatniania wody.
- W granicach terenu 3.W.1 dopuszcza się:
  - realizację obiektów i urządzeń ujmowania wody,
  - realizację ciągów uzbrojenia technologicznego związanego z funkcjonowaniem obiektów i urządzeń wodociągowych,
  - realizację zieleni,
  - realizację placów i dróg dojazdowych.
- W granicach terenu 3.W.1 ustala się następujące zasady zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy:
  - istniejące obiekty i urządzenia mogą podlegać remontom, przebudowie i rozbudowie, a także zmianie technologii pod warunkiem utrzymania obowiązującego przeznaczenia terenu wraz z przyjętymi zasadami jego zagospodarowania,
  - wprowadzić wzdłuż ogrodzenia terenu pasa zieleni wysokiej o charakterze izolacyjno-ochronnym,
  - zachować minimum 30% powierzchni biologicznie czynnej.
- W granicach terenu 3.W.1 obowiązuje całkowity zakaz lokalizacji obiektów nie związanych z infrastrukturą wodociągową.
- W granicach stref ochronnych ujęć wód (studni wierconych), uwzględnić ustalenia określone w decyzji Wojewody Kieleckiego z dnia 29.02.1996 r. znak:OS.I.6210/19/96 ustanawiającej te strefy.
- Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## § 46.

- Wyznacza się teren infrastruktury kanalizacyjnej, oznaczony na rysunku planu symbolem 1.K.1 z podstawowym przeznaczeniem pod obiekty i urządzenia oczyszczalni ścieków i przepompownię.
- W granicach terenu 1.K.1 dopuszcza się:
  - realizację ciągu uzbrojenia technicznego związanego z funkcjonowaniem oczyszczalni,
  - realizację zieleni,
  - realizację placów i dróg.
- W granicach terenu 1.K.1 ustala się następujące zasady zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy:
  - istniejące obiekty i urządzenia mogą podlegać remontom, przebudowie i rozbudowie, a także zmianie technologii pod warunkiem utrzymania obowiązującego przeznaczenia terenu wraz z przyjętymi zasadami jego zagospodarowania,
  - konstrukcja obiektów oczyszczalni ścieków oraz zastosowana technologia powinna gwarantować nie przedostawanie się ścieków do gruntu i wód podziemnych,
  - teren oczyszczalni ogrodzić ogrodzeniem trwałym i wprowadzić wzdłuż ogrodzenia izolującą zielenią wysoką,
  - zachować minimum 30% powierzchni biologicznie czynnej,
  - nakaz stosowania kolorystyki zewnętrznej obiektów umożliwiającej wkomponowanie ich w otoczenie i krajobraz.
- W granicach terenu 1.K.1 obowiązuje całkowity zakaz lokalizacji obiektów nie związanych z infrastrukturą kanalizacyjną.
- Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## § 47.

- Wyznacza się teren infrastruktury kanalizacyjnej zagrożony powodzią, oznaczony na rysunku planu symbolem 1.K.ZZ.1 z podstawowym przeznaczeniem pod urządzenia oczyszczalni ścieków.

26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17  
woj. świętokrzyskie  
Regon 000531915, NIP 657-18-22-537  
tel. (041) 302 50 94, fax 302-61-07

- W granicach terenu 1.K.ZZ.1 dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń jak dla terenu oznaczonego symbolem 1.K.1 określoną w § 46 ust. 2 niniejszej uchwały.
- W granicach terenu 1.K.ZZ.1 ustala się zasady zagospodarowania terenu i kształtowania zabudowy jak dla terenu oznaczonego symbolem 1.K.1 określone w § 46 ust. 3.
- W granicach terenu 1.K.ZZ.1 obowiązuje całkowity zakaz lokalizacji obiektów nie związanych z infrastrukturą kanalizacyjną.
- Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## § 48.

- Wyznacza się teren urządzeń telekomunikacyjnych, oznaczony na rysunku planu symbolem 1.T.1 z podstawowym przeznaczeniem pod urządzenia radiołączności oraz obiekty konterowe dla urządzeń zasilających i nadawczo-odbiorczych.
- Teren należy zagospodarować z uwzględnieniem wymogów ochrony środowiska i przepisów szczególnych dotyczących lokalizacji urządzeń radiołączności.
- Pozostałe ogólne zasady jak w § 4.

## III. Ustalenia przejściowe

## § 49.

Grunty dla których plan ustala nowe przeznaczenie, utrzymuje się w dotychczasowym użytkowaniu, do czasu ich zagospodarowania zgodnie z planem.

## IV. Ustalenia końcowe

## § 50.

Zgodnie z art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustala się jednorazową opłatę od wzrostu wartości nieruchomości w wysokości:

- 20 % dla terenów oznaczonych symbolami: RM,
- 30 % dla terenów oznaczonych symbolami: MN,
- 30 % dla terenów oznaczonych symbolami: UT,
- 0 % dla terenów pozostałych.

## § 51.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Bieliny.

## § 52.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

PRZEWODNICZĄCY RADY GMINY

inż. Krzysztof Borowiecki

STWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Z UP. WÓJTA

mgr Jadwiga Wójcik  
SEKRETARZ GMINY

**ROZSTRZYGNIĘCIE RADY GMINY BIELINY z dnia 28 marca 2006 r.  
W SPRAWIE ROZPATRZENIA UWAG WNIESIONYCH DO WYŁOŻONEGO DO PUBLICZNEGO  
WGŁĄDU MIEJSCOWEGO PLANU GMINY BIELINY - BIELINY**

Rada Gminy Bieliny po zapoznaniu się z nieuwzględnioną uwagą podtrzymuje stanowisko Wójta Gminy Bieliny w sprawie rozpatrzenia uwag wniesionych do wyłożonego do publicznego wglądu planu miejscowego, które przedstawiają się następująco:

- o dz. nr 731/2 – treść uwagi: prośba o uwzględnienie działki jako terenu budowlanego pod zabudowę mieszkaniową.

Sposób rozpatrzenia przez Wójta Gminy Bieliny – postanawia się uwagi **nie uwzględnić**.  
Nieuwzględnienie uwagi wynika z położenia działki 731/2 leży w bezpośrednim sąsiedztwie oczyszczalni ścieków w Bielinach oraz w sąsiedztwie boisk szkolnych. Wielkość działki oraz jej narożne położenie uniemożliwia zachowanie wymaganej linii zabudowy oraz zachowanie warunków prawa budowlanego w zakresie usytuowania budynku.

PRZEWODNICZĄCY RADY GMINY

*Kazimierz Borowiecki*  
inż. Kazimierz Borowiecki

URZĄD GMINY  
26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17  
woj. Świętokrzyskie  
Regon 000631915, NIP 657-18-22-537  
tel. (041) 302 50 94, fax 302-61-07

STWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Z URZĘDU WÓJTA  
*Jana Wójcika*  
mgr. Jan Wójcik  
SEKRETARZ GMINY

**Rozstrzygnięcie w sprawie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania**

Na podstawie art. 20 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) rozstrzyga się sposób realizacji zapisanych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Bieliny – **Bieliny** inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, należących do zadań własnych Gminy, oraz zasady finansowania wymienionych w planie inwestycji, zgodnie z przepisami o finansach publicznych.

1. Sfinansowanie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, należących do zadań własnych Gminy, zakłada się ze środków pochodzących:
  - z budżetu Gminy,
  - pozyskanych z Narodowego i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska,
  - pozyskanych z Funduszy Unii Europejskiej.Starania pozyskanie środków prowadzone będą samodzielnie przez Gminę, a także w ramach porozumień międzygminnych – zgodnie z obowiązującymi przepisami i procedurami w nawiązaniu do bieżących funduszy oraz programów.
2. Realizacja inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej prowadzona będzie przy uwzględnieniu zasady wspierania interesu publicznego, we współdziałaniu z innymi podmiotami publicznymi i prywatnymi działającymi i inwestującymi na terenie Gminy.

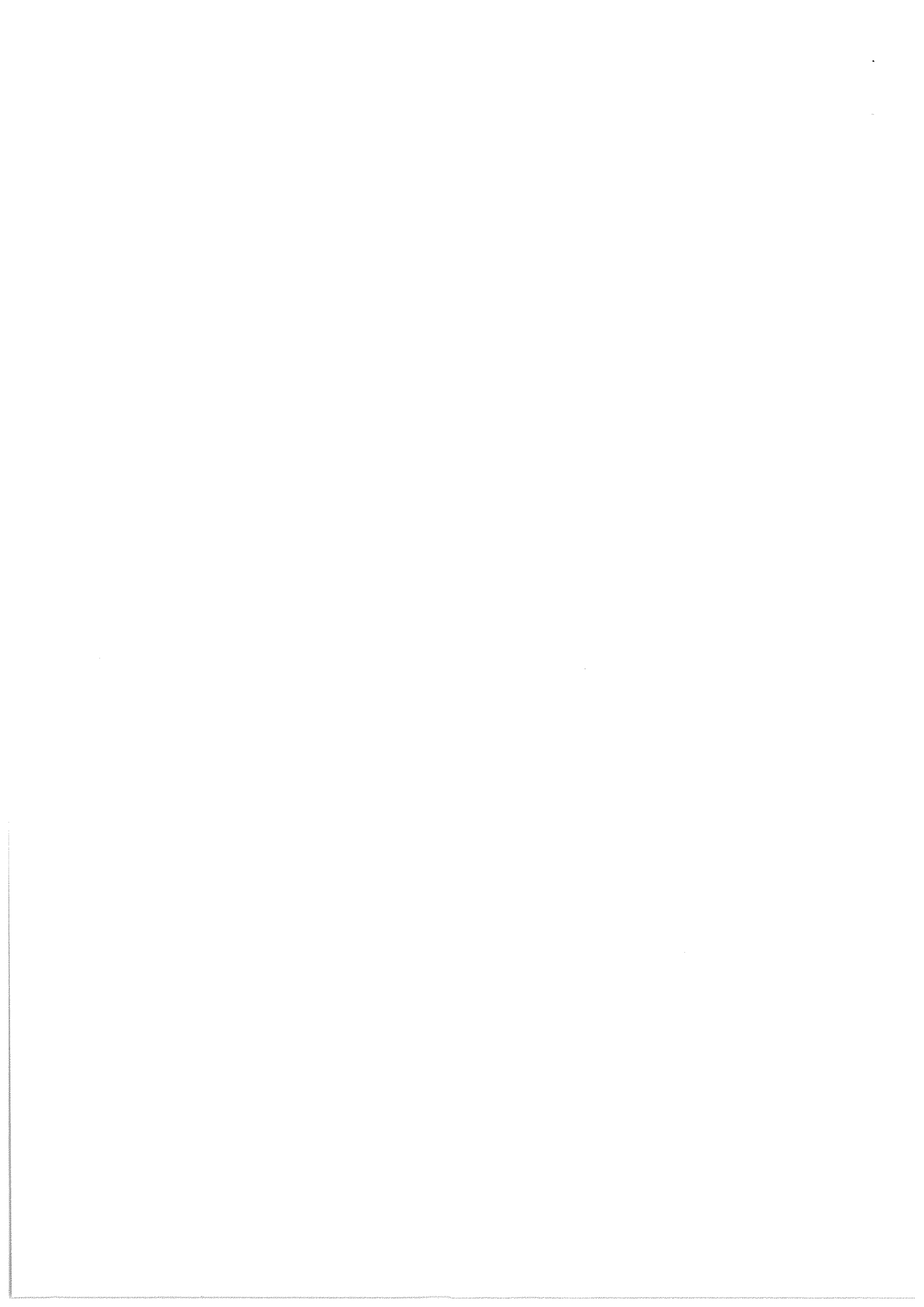
PRZEWODNICZĄCY RADY GMINY

*inż. Kazimierz Borowiecki*

**URZĄD GMINY**  
26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17  
woj. Świętokrzyskie  
Regon 000531915, NIP 657-18-22-537  
tel. (041) 302 50 94, fax 302-61-07

**STWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

z up. **MOJTA**  
*mgr Jacek Wójcik*  
**SEKRETAŹ GMINY**



w sprawie zmiany uchwały Nr XXXVI/247/06 RADY GMINY BIELINY  
z dnia 28 marca 2006 r. dotyczącej miejscowego planu zagospodarowania  
przestrzennego Gminy Bieliny – miejscowości Bieliny

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5, art.40 ust.1, art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8  
marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z późn.  
zm.) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu  
i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.)  
Rada Gminy w Bielinach uchwala co następuje:

§ 1

W uchwale nr XXXVI/247/06 Rady Gminy Bieliny z dnia 28 marca 2006 r. w sprawie  
miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bieliny – miejscowości  
Bieliny wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 4 ust. 2 pkt. 3 lit. a otrzymuje brzmienie: „**dla terenów UT – jak dla terenów  
przeznaczonych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe poza miastem**”,
- 2) w § 44 ust. 1 otrzymuje brzmienie: „**Wyznacza się tereny obsługi  
komunikacyjnej, oznaczone na rysunku planu symbolami 1.KP.1, 1.KP.2, 1.KP.3  
i 1.KP.4 z podstawowym przeznaczeniem pod lokalizację parkingów**”
- 3) w § 44 ust. 2 otrzymuje brzmienie: „**W granicach terenów 1.KP.1, 1.KP.2,  
1.KP.3 i 1.KP.4 dopuszcza się:**”
- 4) w § 44 ust. 3 otrzymuje brzmienie: „**W granicach terenów 1.KP.1, 1.KP.2,  
1.KP.3 i 1.KP.4 ustala się następujące zasady zagospodarowania terenu i  
kształtowania zabudowy:**”
- 5) W legendzie planu (załącznik nr 1 do uchwały) zastępuje się słowa „tereny dróg  
publicznych (klasy Z – ekspresowe)” słowami: „**tereny dróg publicznych (klasy Z –  
zbiorcze)**”

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Bieliny.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku  
Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

URZĄD GMINY  
26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17  
woj. Świętokrzyskie  
Regon 000581915, NIP 657-18-22-537  
tel. (041) 302 50 94, fax 302-61-07

STWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

PRZEWODNICZĄCY RADY GMINY  
*[Podpis]*  
inż. Kazimierz Borowiecki  
z up. WÓJTA

*[Podpis]*  
mgr Jacek Wójcik  
SEKRETAŃZ GMINY



11 0

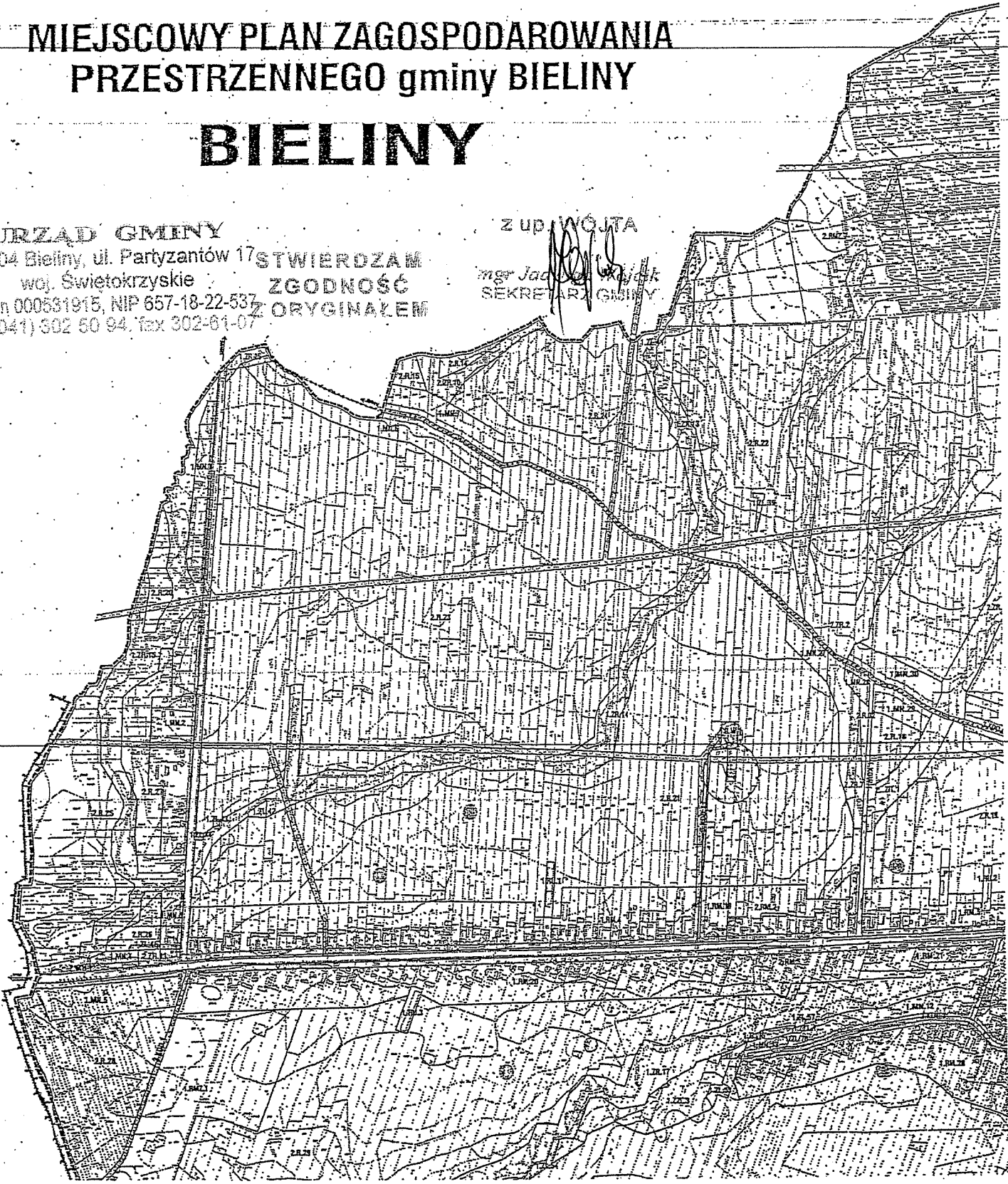
**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO gminy BIELINY**

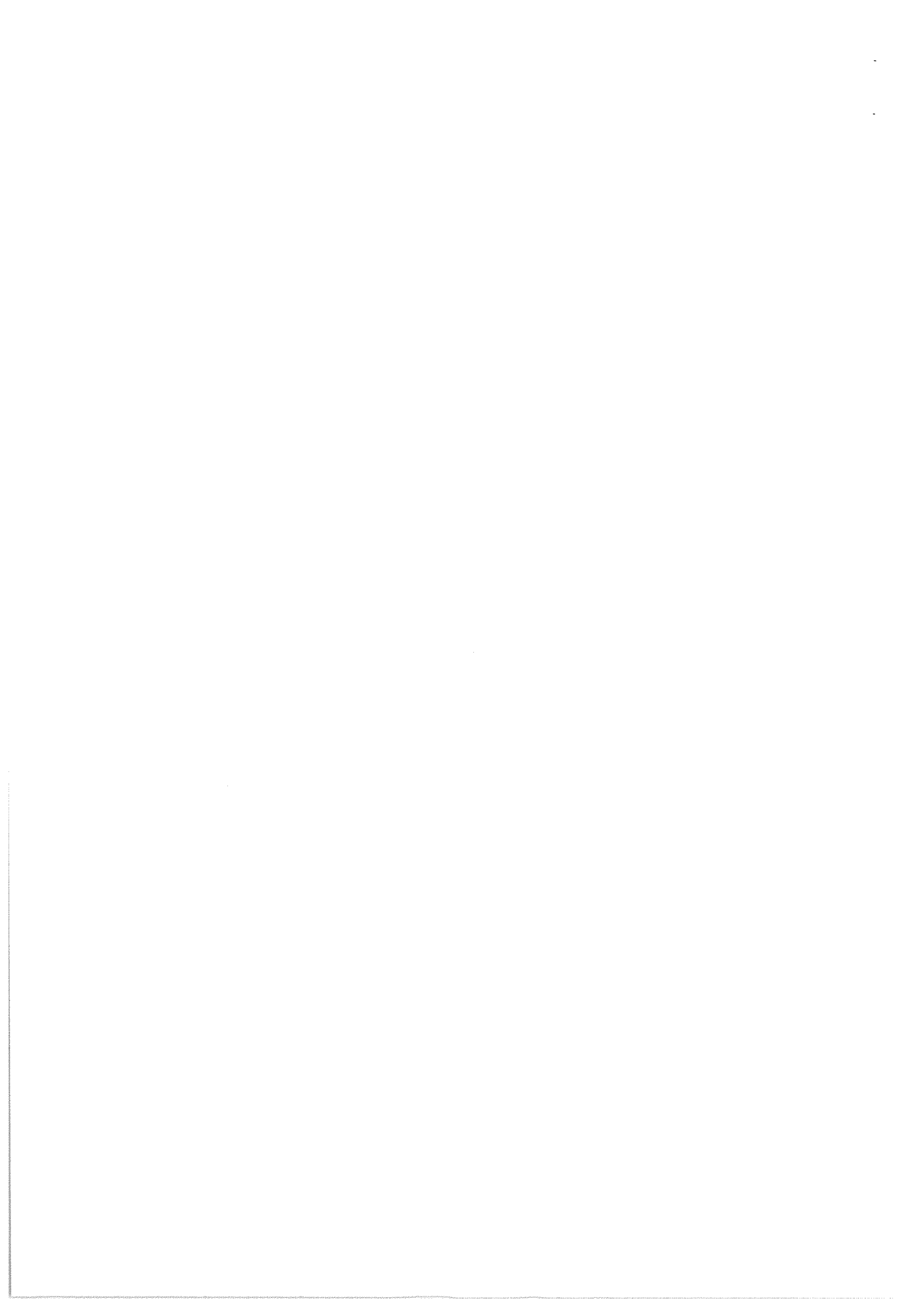
**BIELINY**

**URZĄD GMINY**  
26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17  
woj. Świętokrzyskie  
Regon 000581915, NIP 657-18-22-537  
tel. (041) 302 50 94, fax 302-61-07

Z UP. WOJTA  
*[Signature]*  
mgr Jacek Wójcik  
SEKRETARZ GMINY

**STWIERDZAM  
ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

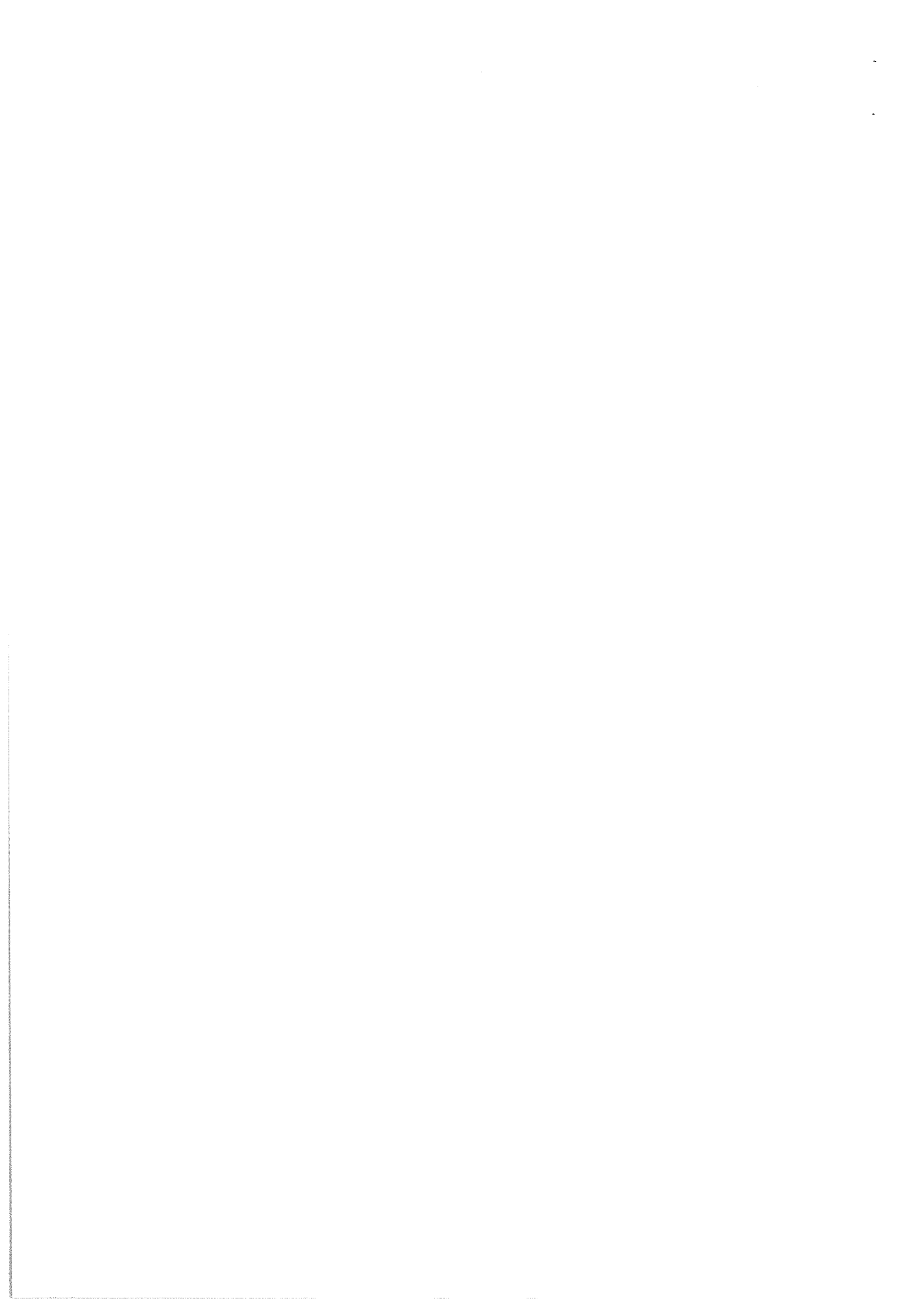




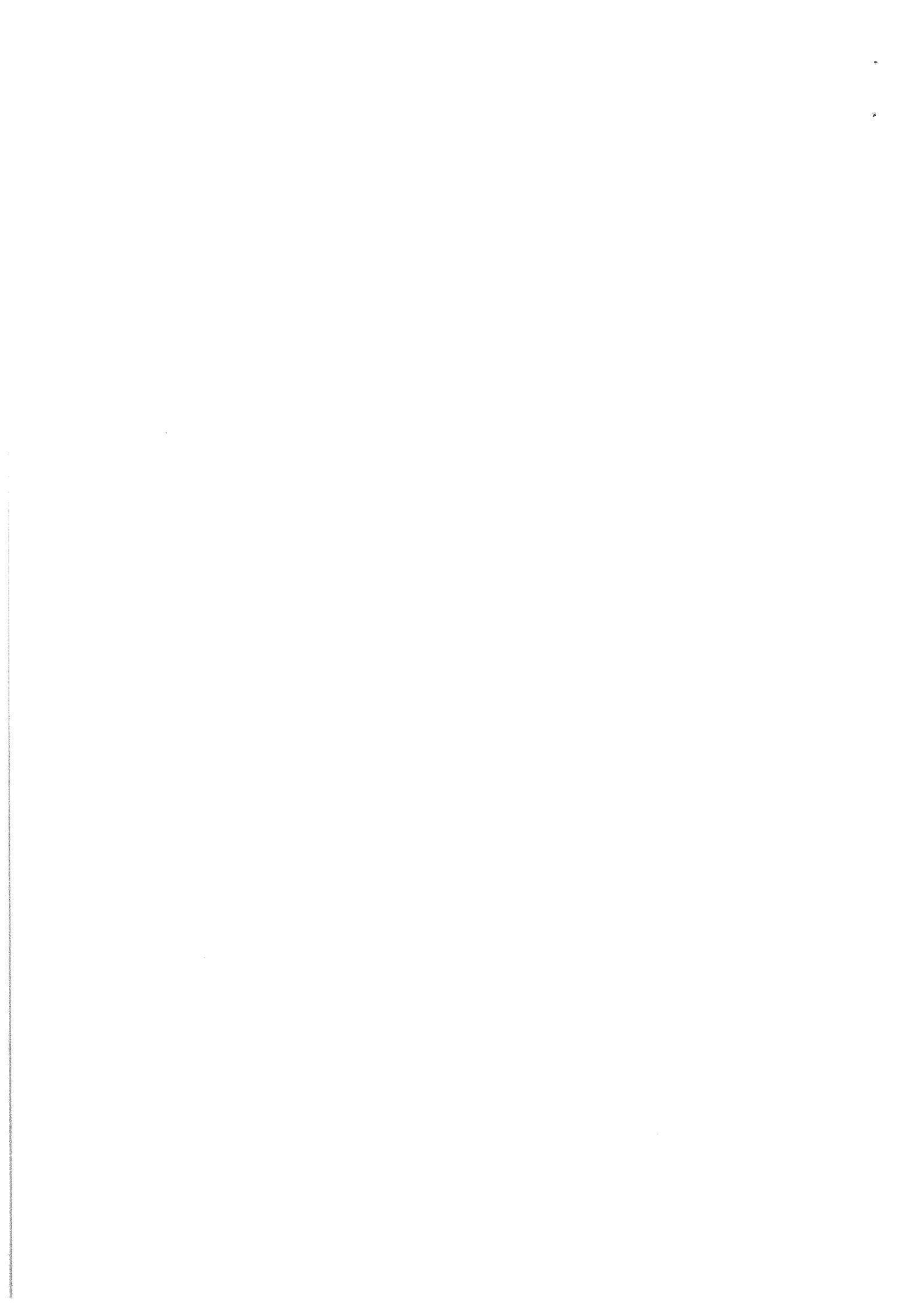












Handwritten notes at the top of the page: "KANSAS STATE M 3" and "SKALA 1:2000".

2.RM.1

1.RM.6

1.ZU.1

1.MN.14

1.RM.24

4.KDW.4

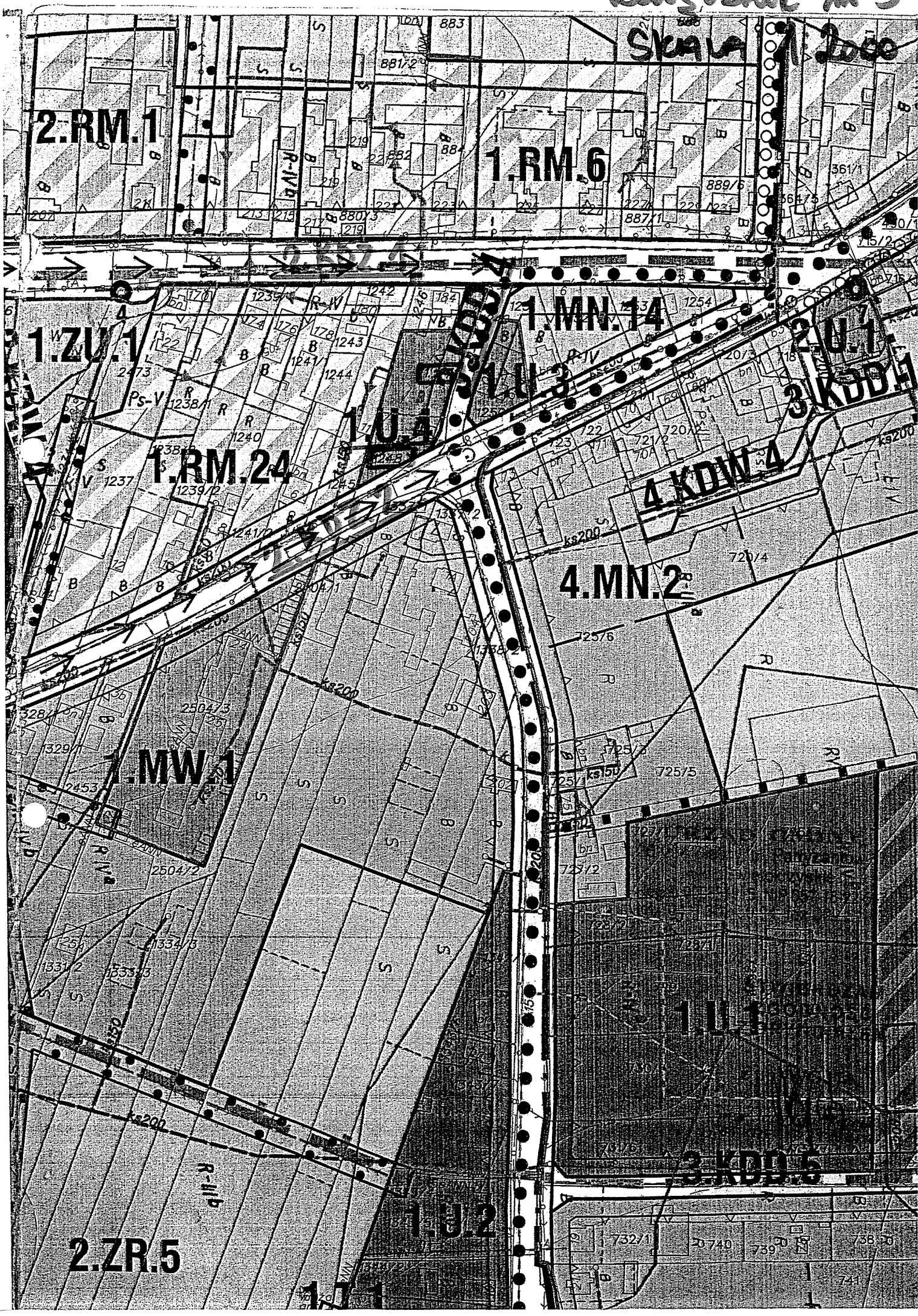
1.MW.1

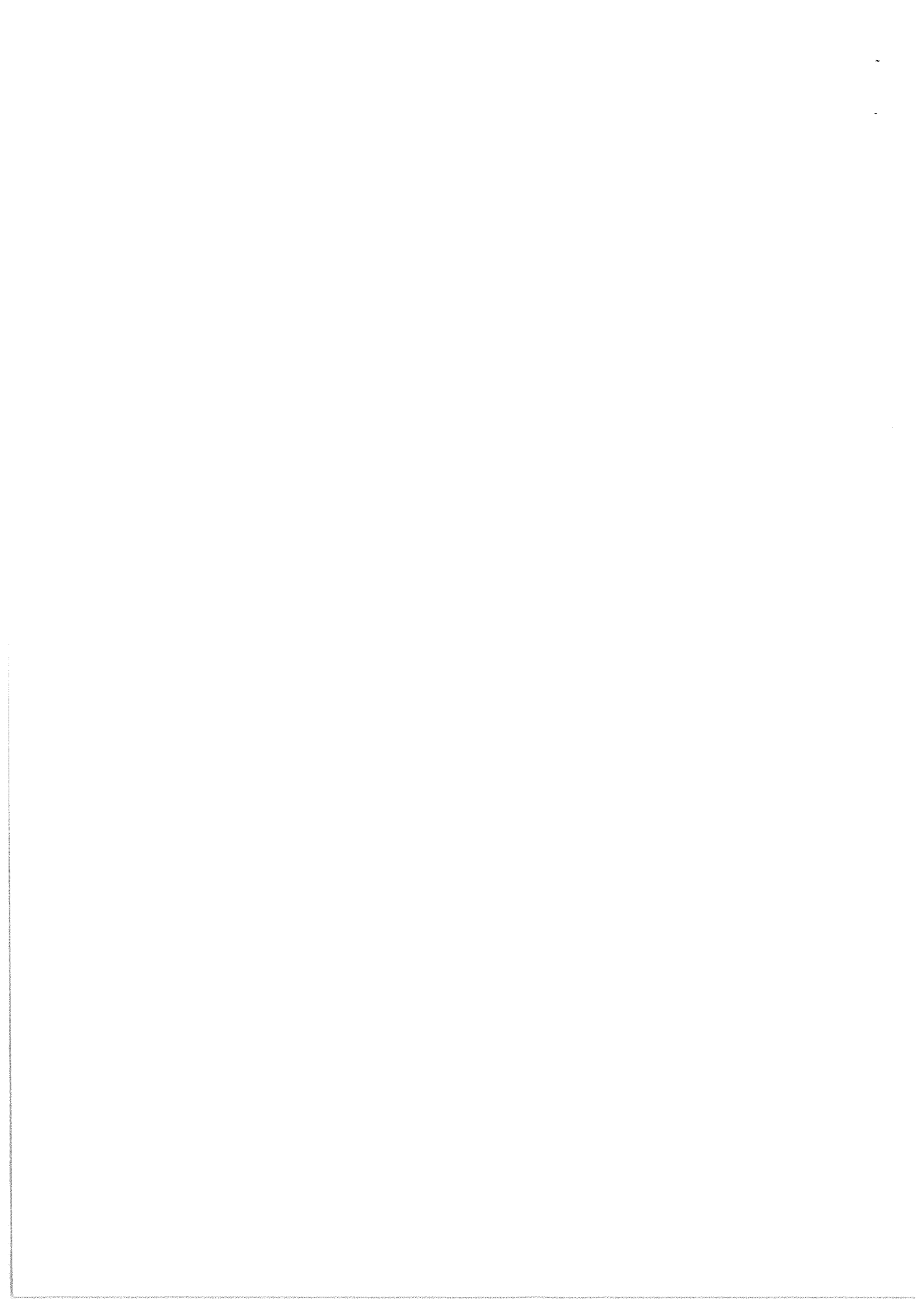
4.MN.2

3.KDD.5

2.ZR.5

1.U.2





**LEGENDA**

**USTALENIA PLANU**

	GRANICA OPRACOWANIA, STANOWI JEDNOCZEŚNIE GRANICE ADMINISTRACYJNE
	GRANICA SOŁECTW BIELINY PODUCHOWNE I BIELINY KAPITULNE
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU PODSTAWOWYM I DOPUSZCZALNYM
	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ
	TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
	TERENY USŁUG SPORTU I REKREACJI
	TERENY USŁUG KULTU RELIGIJNEGO
	TERENY OBSŁUGI RUCHU TURYSTYCZNEGO
	TERENY ROLNICZE
	TERENY OBSŁUGI PRODUKCJI W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, HODOWLANYCH I OGRODNICZYCH
	TERENY ZABUDOWY PRODUKCYJNEJ
	TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, HODOWLANYCH I OGRODNICZYCH
	TERENY ROLNICZE, W KTÓRYCH NIE WYKLUCZA SIĘ ZABUDOWY
	TERENY LEŚNE
	TERENY LEŚNE ZAGROŻONE POWODZIĄ
	TERENY ZALESIEŃ
	TEREN CMENTARZA
	TERENY ZIELENI NIEURZĄDZONEJ
	TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ
	TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ ZAGROŻONE POWODZIĄ
	TERENY ZIELENI NIEURZĄDZONEJ ZAGROŻONE POWODZIĄ
	TERENY URZĄDZEŃ OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW ZAGROŻONE POWODZIĄ
	TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRÓDLĄDOWYCH
	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH (klasy Z - zbiorczych)
	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH (klasy D - dojazdowych)
	TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
	TERENY OBSŁUGI KOMUNIKACJI
	TERENY INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWEJ
	TERENY INFRASTRUKTURY KANALIZACYJNEJ
	TERENY INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
	PROPONOWANE PODZIAŁY DZIAŁEK

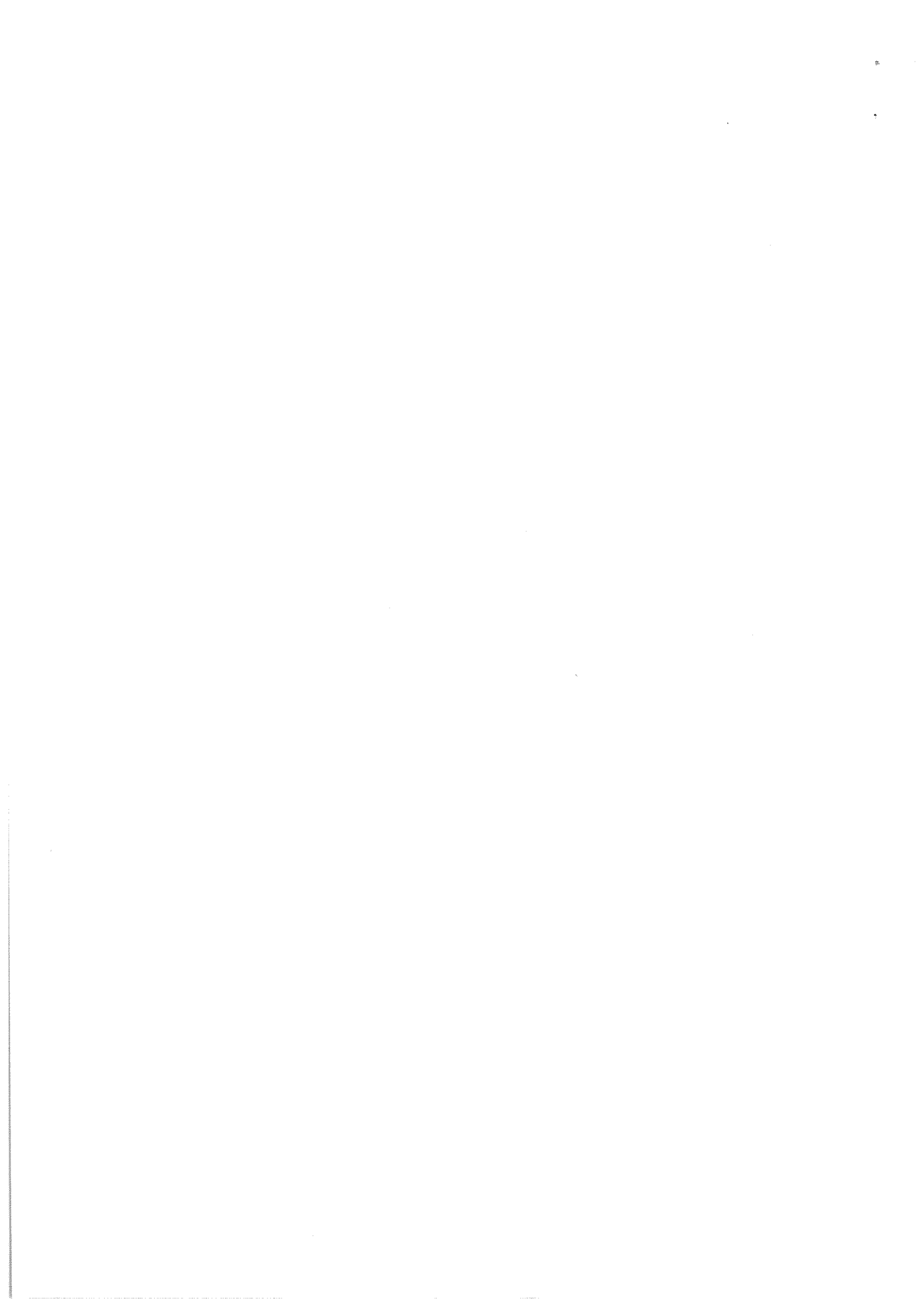
**OZNACZENIA DODATKOWE**

	ISTNIEJĄCE CIEKI WODNE
	CENTRUM WSI
	SZLAK TURYSTYCZNY
	ŚCIEŻKA ROWEROWA
	CIĄG PIESZY
	GRANICA ŚPN
	GRANICA OTULINY ŚPN I CDOCCHK
	GRANICA STREFY EKOTONOWEJ ŚPN
	OTULINA ŚPN (CAŁA MIEJSCOWOŚĆ)
	TERENY PODOPIEŃ
	TERENY OSUWISKOWE
	OBIEKTY UJĘTE W EWIDENCJI ZABYTKÓW
	OBIEKTY UJĘTE W REJESTRZE ZABYTKÓW
	OBIEKT OBJĘTY OCHRONĄ (MIEJSCA HISTORYCZNE)
	OBIEKTY O CECHACH ZABYTKOWYCH (KRZYŻE, KAPLICZKI)
	LINIE EMERGETYCZNE
	STACJA TRANSFORMATOROWA
	ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
	ISTNIEJĄCA SIĘĆ KANALIZACYJNA
	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACYJNA
	PROJEKTOWANY KANAŁ TŁOCZNY
	PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	GRANICE PASÓW TECHNICZNYCH OD SIECI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ LUB PAS IZOLUJĄCY TEREN CMENTARNY
	UDOKUMENTOWANE ZŁOŻE SUROWCÓW MINERALNYCH "GÓRA SKAŁA"
	SZACUNKOWE ZŁOŻE SUROWCÓW MINERALNYCH "GÓRA CHEŁMY"
	POMNIK PRZYRODY
	STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE
	STREFA OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ
	STREFA OCHRONY POŚREDNIEJ UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ
	DOMINANTA
	CIĄG WIDOKOWY
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI NAMIESIONE NA PODSTAWIE FOTOSZKICÓW

**URZĄD GMINY**  
 26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17  
 woj. Świętokrzyskie  
 Regon 000831915, NIP 657-18-22-537  
 tel. (041) 302 50 94, fax 302-61-07

**STWIERDZAM  
 ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM**

Z up. **WOJTA**  
*[Signature]*  
 mgr **Jadwiga Wojcik**  
 SEKRETARZ GMINY



## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA ORAZ UPRAWNIENIA PROJEKTOWE, ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY ARCHITEKTÓW / INŻYNIERÓW**

Imię i nazwisko projektanta **Monika Kasprowicz**  
Upr. nr **SW-35/2007**  
Członek izby **Świętokrzyska Okręgowa Izba Architektów**

### **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z Art. 20, ustęp 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290) oświadczam, że projekt budowlany:

Nazwa projektu budowlanego:  
**PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA NAD SCENĄ PRZY BUDYNKU  
CENTRUM TRADYCJI, TURYSTYKI I KULTURY GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH**

Adres inwestycji:  
**BIELINY; GMINA BIELINY; WOJ ŚWIĘTOKRZYSKIE; DZ. NR 1247, 1248**

Opracowania:  
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNY  
PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA NAD SCENĄ PRZY BUDYNKU  
CENTRUM TRADYCJI, TURYSTYKI I KULTURY GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:  
**Monika Kasprowicz**

Podpis .....

Imię i nazwisko projektanta **Grzegorz Kasprowicz**  
Upr. nr SWK/0060/POOK/08  
Członek izby Świątokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

### **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z Art. 20, ustęp 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290) oświadczam, że projekt budowlany:

Nazwa projektu budowlanego:

**PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA NAD SCENĄ PRZY BUDYNKU  
CENTRUM TRADYCJI, TURYSTYKI I KULTURY GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH**

Adres inwestycji:

**BIELINY; GMINA BIELINY; WOJ ŚWIĘTOKRZYSKIE; DZ. NR 1247, 1248**

Opracowania:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNY  
PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA NAD SCENĄ PRZY BUDYNKU  
CENTRUM TRADYCJI, TURYSTYKI I KULTURY GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

**Grzegorz Kasprowicz**

Podpis .....



**GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

DRS/INN/600/417/07

Warszawa, 2007-06-*ef*

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**MONIKA KASPROWICZ**  
mgr inżynier architekt

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 1.06.2007 r. znak: SWOIA/131/07 ŚOKK/UpB/2/07

nr ewidencyjny SW-35/2007

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 1964/07/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

**Otrzymują:**

1. Pani Monika Kasprowicz  
Zakościele 5  
26-021 Daleszyce
2. Świętokrzyska Okręgowa  
Izba Architektów
3. aaMPI



z upoważnienia  
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
NACZELNIK WYDZIAŁU W DEPARTAMencie REJESTRÓW SKARG I WNIOSEKÓW

*Grzegorz Figiel*  
Grzegorz Figiel



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**magister inżynier architekt Monika Ewa Kasprowicz**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **SW-35/2007**, jest wpisana na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0147**.

Członek czynny od: 26-06-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-02-2017 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Alicja Bojarowicz, Wiceprzewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SW-0147-396B-2CYE-358B-2FFD**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2009-01-30

DOA/INN/600/71/09  
AMR

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**GRZEGORZ KASPROWICZ**

**magister inżynier**

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 19 grudnia 2008 r. sygn. akt SK-0054-0021(2)/08

uprawnienia budowlane nr ewid. SWK/0060/POOK/08

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

**został wpisany**

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 286/09/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Kasprowicz  
ul. Jałowcowa 57  
25-209 Kielce
2. Świętokrzyska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa
3. a/a



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU ORZECZNICTWA ADMINISTRACJI  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

*Dorota Klimberzin*



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 10 styczeń 2017

## Zaświadczenie

*Pan(i) Kasprowicz Grzegorz*

*miejsce zamieszkania :*

*ul. Jałowcowa 57*

*25-209 Kielce*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : SWK/BM/2384/02*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2017 do 31-12-2017*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. Wiesława Sobańska*  
DYREKTOR BIURA

USŁUGI GEOLOGICZNE  
inż. Janusz Sowiński  
Kielce, ul. Wiosenna 5/71

**OPRACOWANIE OKREŚLAJĄCE  
GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA  
zadaszenia nad istniejącą sceną  
w BIELINACH**

**OPRACOWANIE ZAWIERA:**

- A. Opinię geotechniczną
- B. Dokumentację badań podłoża gruntowego
- C. Projekt geotechniczny

Opracował:  
**DOKUMENTATOR**

*Janusz Sowiński*  
inż. Janusz Sowiński  
upr. nr CUG 070603

USŁUGI GEOLOGICZNE  
inż. Janusz Sowiński  
25-534 Kielce, ul. Wiosenna 5/71  
tel. 605 295 607  
NIP 959-013-57-04

Kielce, lipiec 2017 r.

## SPIS TREŚCI.

## A. OPINIA GEOTECHNICZNA

1. Charakterystyka projektowanego budynku wraz z określeniem kategorii geotechnicznej

## B. DOKUMENTACJA BADAŃ GEOTECHNICZNYCH PODŁOŻA

1. Wstęp.
  - 1.1. Zleceniodawca
  - 1.2. Cel opracowania
2. Zakres wykonanych badań
3. Ogólna charakterystyka terenu
4. Charakterystyka podłoża gruntowego
5. Wnioski i zalecenia

## C. PROJEKT GEOTECHNICZNY

## ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE

1. Wycinek Mapy topograficznej w skali 1:10 000
2. Plan sytuacyjny w skali 1:500
3. Profil otworu badawczego

## A. OPINIA GEOTECHNICZNA.

### 1. Charakterystyka projektowanej inwestycji wraz z określeniem kategorii geotechnicznej.

Na terenie działki nr 1248 położonej w Bielinach między ul. Kielecką a ul. Starowiejską projektowana jest budowa zadaszenia nad istniejącą sceną w obrębie Gminnego Centrum Kultury i Sportu .

Posadowienie fundamentów projektowanego zadaszenia na głębokości ca 1,0 m ppt.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych Dz. U. 2012 nr. 0 poz. 463 omawiany teren charakteryzują **proste warunki gruntowe**, a projektowane obiekty zalicza się do **drugiej kategorii geotechnicznej**.

## B. DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO.

### 1. Wstęp.

#### 1.1, Inwestor:

Gmina Bieliny mieszcząca się w Bielinach przy ul Partyzantów 17.

#### 1.2. Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest rozpoznanie warunków gruntowo – wodnych podłoża i określenie na ich podstawie właściwych danych dotyczących:

- wykonywania robót ziemnych
- zabezpieczenie przed wodą gruntową
- propozycji sposobu posadowienia obiektu

## 2. Zakres wykonanych badań.

W ramach terenowych prac badawczych należało wykonać zgodnie z życzeniem Projektanta 1 otwór badawczy do głębokości 3,0 m.ppt.

W ramach prac terenowych wyznaczono i wykonano otwór badawczy do żądanej głębokości. Łącznie wykonano 3,0 mb odwiertu.

Otwór badawczy wykonano systemem ręcznym pod nadzorem geologicznym który sprawował autor niniejszego Opracowania.

W trakcie wiercenia wykonywano badania makroskopowe każdej litologicznie odmiennej warstwy gruntu oraz obserwowano czy w podłożu występuje poziom wodonośny lub wsiężki wodne.

Na podstawie wyników uzyskanych z prac terenowych sporządzono profil otworu badawczego - zał. graf. nr 3

Lokalizację otworu badawczego przedstawiono na planie sytuacyjnym w skali 1 : 500 zał. graf. nr 2.

Wysokość otworu podano na podstawie interpolacji punktów wysokościowych odczytanych z planu sytuacyjno – wysokościowego otrzymanego od Projektanta.

Na podstawie wykonanych prac terenowych opracowano:

- mapę dokumentacyjną z lokalizacją otworu badawczego w skali 1:500 (zał. nr. 2).
- profil litologiczny otworu badawczego (zał. nr. 3).
- opracowanie tekstowe

## 3. Ogólna charakterystyka terenu.

Teren badań znajduje się w środkowej części miejscowości Bieliny.

Badany teren położony jest przy ulicy łączącej ul. Kielecką z ul. Starowiejską (rejon dawnej siedziby Urzędu Gminy).

W odległości ca 150 m na wschód od terenu badań znajduje się skrzyżowanie ul.Kieleckiej, Starowiejskiej i Granicznej.

Od strony wschodniej omawiany teren przylega do budynku dawnej siedziby Urzędu Gminy..

Teren badań stanowi płaszczyznę opadającą w kierunku północno - zachodnim.

#### 4. Charakterystyka podłoża gruntowego.

Teren badań pod względem geologicznym znajduje się w obrębie mezozoicznego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich.

Starsze reprezentowane jest przez utwory **dewonu** wykształcone w postaci margli i łupków z wkładkami wapieni oraz dolomitów i łupków (facja kielecka).

Na utworach **dewonu** zalegają utwory **czwartorzędowe** reprezentowane przez piaski rzeczne tarasów akumulacyjnych, piaski i żwiry akumulacji wodnolodowcowej, a w dolinie rzeki występują osady rzeczne (holocenu) reprezentowane przez mady i piaski rzeczne.

Na terenie badań pod warstwą gleby występują piaski gliniaste oraz piaski drobne których do głębokości 3,0 m ppt. nie przewiercono.

W trakcie wykonywania wierceń badawczych zwierciadła wody gruntowej nie napotkano w wykonanym otworze.

Prace badawcze wykonywano po okresie niewielkiej ilości opadów.

W okresach nasilenia opadów atmosferycznych jak i w okresie roztopów wiosennych w podłożu na stropie piasków gliniastych mogą tworzyć się zawieszony poziomy wodonośne, które z czasem (po okresie długotrwałej suszy) będą się obniżać a nawet zanikać.

Wody pochodzenia opadowego infiltrując w głąb podłoża będą powodowały wahania poziomu wód gruntowych o ca 0,5 m.

Grunty występujące w podłożu podzielono na 2 zasadnicze pakiety wydzielone według rodzaju, stanu i genezy.

Podstawą podziału były wykonywane w czasie prac wiertniczych badania makroskopowe gruntów występujących w podłożu.

**Grunty piaszczyste** - reprezentowane są przez:

**Piaski drobne** – które stwierdzono w rejonie otworu pod warstwą piasku gliniastego na głębokości 1,5 m ppt, w formie warstwy o miąższości powyżej 1,5 m. (do głębokości 3,0 m ppt. piasków tych nie przewiercono.

Piaski te występują w stanie średniozagęszczonym ( $I_D = 0,40$ ).

W piaskach tych występują domieszki kamieni o zmiennej granulacji.

**Grunty spoiste** - reprezentowane są przez:

**Piaski gliniaste** – które występują w podłożu na głębokości 0,6 m ppt. (pod warstwą gleby w formie warstwy o miąższości 0,9 m

Grunt ten występuje w stanie półzwartym ( $I_L = 0,00$ ).

Uogólnione wartości parametrów geotechnicznych dla gruntów występujących w podłożu należy przyjąć następujące:

**piasek drobny**

$$I_D = 0,40$$

$$\rho = 1,75 \quad (\text{t} \cdot \text{m}^{-3})$$

$$\Phi = 30^\circ$$

$$M_0 = 54\,000 \quad (\text{kPa})$$

$$M = 67\,500 \quad (\text{kPa})$$

**Piasek gliniasty**

$$I_L = 0,00$$

$$\rho = 2,20 \quad (\text{t} \cdot \text{m}^{-3})$$

$$\Phi = 18^\circ$$

$$c = 30 \quad (\text{kPa})$$

$$M_0 = 48\ 000 \quad (\text{kPa})$$

$$M = 80\ 000 \quad (\text{kPa})$$

Grunty spoiste **piaski gliniaste** zaliczono do grupy C skonsolidowania..

Szczegółowy układ warstw występujących w podłożu gruntów przedstawia profil wykonany otworu - zał. 3.

Kategorie urabialności wg. KNR dla gruntów występujących w podłożu terenu badań należy przyjąć:

Gleba	-	I
Piasek drobny	-	II
Piasek gliniasty pzw	-	III

## 5. Wnioski i zalecenia.

1. Podłoże stwarza warunki do o posadowienia projektowanej budowli.
2. Fundamenty należy posadowić na gruntach tej samej klasy.
3. Należy pamiętać, że głębokość przemarzania dla rejonu badań wynosi 1,0 m.
4. Prace ziemne należy wykonywać w okresie długotrwałej suszy, z uwagi na możliwość napotkania w podłożu poziomu wodonośnego pochodzenia opadowego.

5. W przypadku napotkania w czasie prac ziemnych w poziomie posadowienia wód gruntowych pochodzenia opadowego należy wykonać odwodnienie wykopu drenażem poziomym z jednoczesnym spompowywaniem wody z dna wykopu.
6. Fundamenty winny posiadać izolację przeciwwilgociową.
7. Warunki gruntowe w rejonie badanego terenu zaliczono do warunków **prostych**.

## **C. PROJEKT GEOTECHNICZNY.**

### **1. Prognoza zmian właściwości gruntów w czasie.**

Z uwagi na występowanie w podłożu w strefie posadowienia gruntów spoistych może występować zmiana ich właściwości pod wpływem wód opadowych infiltrujących w głąb podłoża.

### **2. Określenie parametrów geotechnicznych.**

Parametry geotechniczne wg Normy PN-81/B-03020 przedstawiono w pkt. **B.4** niniejszego Opracowania.

### **3. Określenie częściowych współczynników bezpieczeństwa dla obliczeń.**

Częściowe współczynniki bezpieczeństwa należy przyjąć zgodnie z Zarządzeniem B do normy EN 1997 -1: 2004

### **4. Określenie oddziaływań od gruntu.**

W normalnych, istniejących warunkach występujące w podłożu projektowanej budowli grunty nie powinny oddziaływać na fundamenty.

Należy pamiętać że głębokość przemarzania dla terenu badań wynosi  $h_z = 1,0$  m.

### **5. Przyjęcie modelu obliczeniowego podłoża gruntowego.**

Model pracy podłoża przy sprawdzeniu oporu granicznego podłoża wg EN 1997 – 1:2004 należy rozpatrzyć w warunkach istniejących.

### **6. Określenie nośności i osiadania podłoża gruntowego.**

Nośność i osiadania oblicza Konstruktor obiektu. Osiadanie należy rozpatrzyć zgodnie z Załącznikiem F do Normy EN 1997 – 1:2004.

### **7. Ustalenie danych do zaprojektowania fundamentów.**

Dane niezbędne do zaprojektowania fundamentów podano w pkt. **B.4** niniejszego Opracowania.

### **8. Wykonawstwo robót ziemnych.**

Roboty ziemne wykonywać należy zgodnie z normą PN-B-06050

### **9. Oddziaływanie wody gruntowej na obiekt.**

Biorąc pod uwagę możliwość okresowego występowania zwierciadła wody gruntowej pochodzenia opadowego i możliwość jej wahań należy stwierdzić że woda gruntowa w rejonie omawianego terenu może stanowić utrudnienie w trakcie prac ziemnych jak i prac fundamentowych.

W związku z powyższym prace ziemne należy prowadzić po długotrwałym okresie braku opadów atmosferycznych.

### **10. Monitoring projektowanego obiektu.**

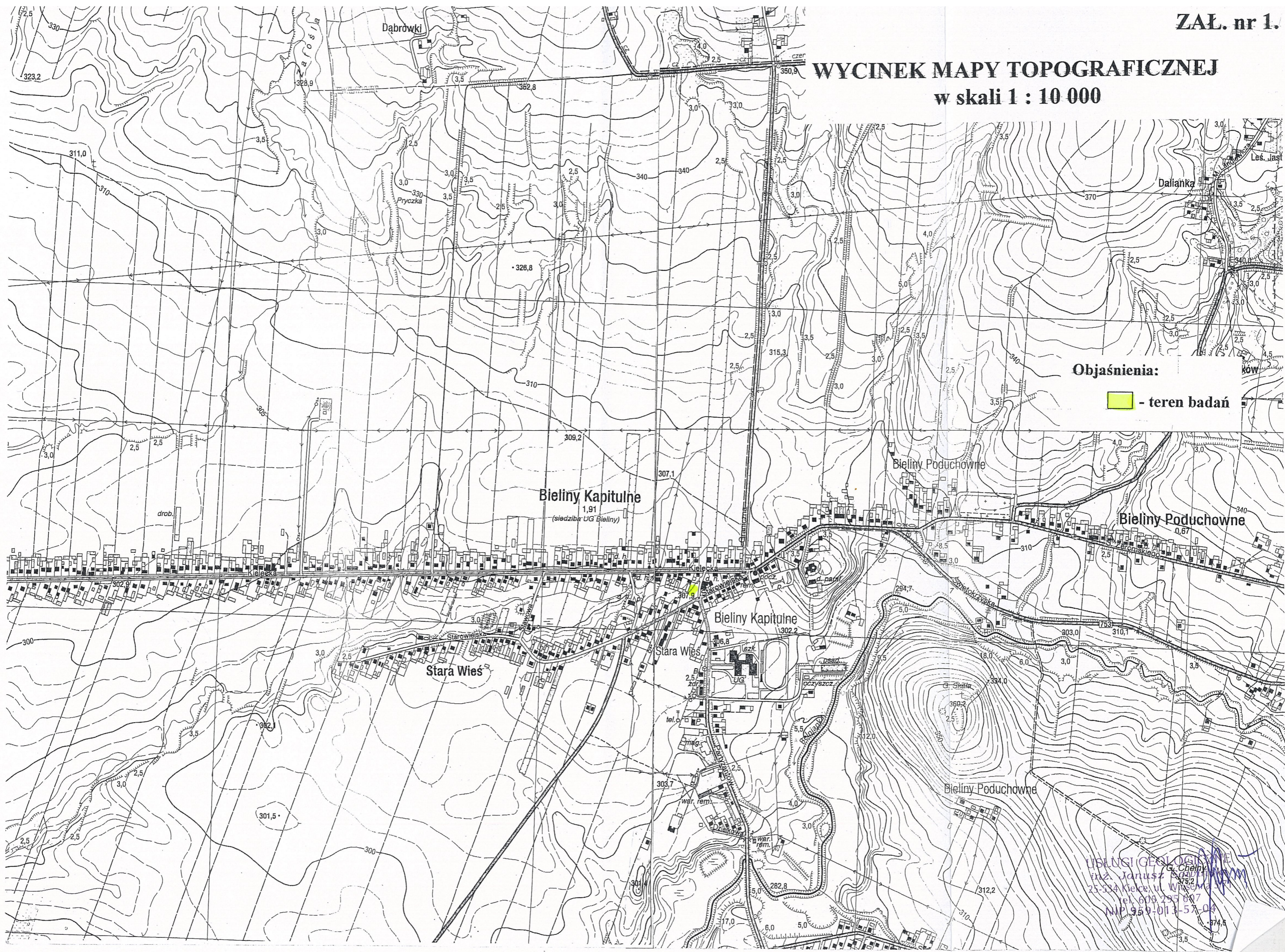
W czasie prowadzenia prac ziemnych oraz realizacji inwestycji prowadzenie monitoringu który polega na okresowych pomiarach geodezyjnych podstawy obiektu jest konieczne z uwagi na niewielką odległość projektowanej budowli od budynków istniejących.

**DOKUMENTATOR**

*Janusz Sowiński*  
inż. Janusz Sowiński  
upr. nr EUG 070603

# ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE

# WYCINEK MAPY TOPOGRAFICZNEJ w skali 1 : 10 000



Objaśnienia:

- teren badań

BIENSI GEOLOG  
mgr inż. Janusz G. Chęć  
25-534 Kielce, ul. Wesoła 1  
tel. 609 295 607  
MP 959-011-51-04

MAPA DOKUMENTACYJNA

BIELINY

skala 1: 500



Objaśnienia:

● - wykonany otwór badawczy

- ISTNIEJĄCA ZABUDOWA
- ISTNIEJĄCA ZABUDOWA DO LIKWIDACJI
- PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA
- ROZBUDOWA
- ZAKRES OPRACOWANIA
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE
- CIĄG PIESZO-ROWEROWY SZER. 2,5 M
- KOSTKA BETONOWA GRAFIT LUB KAMIENNA W DWÓCH WIELKOŚCIACH
- KOSTKA BETONOWA ŻOLTA
- TRAWNIK
- ŻWIREK BIAŁY
- DROGI, PLACE MANEWRÓWE, MIEJSCA POSTOJOWE
- KRZEWY IGLASTE O POKROJU STÓŻKOWYM DO WYS. 1,6 m
- KRZEWY IGLASTE DO WYS. 3 m
- DRZEWY LIŚCIASTE PARKOWE
- OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
- ŁAWECZKI
- SIECI**
- Stacja trafo-osobne opracowanie kable
- kanalizacja sanitarna
- woda

USŁUGI GEOLOGICZNE  
*P. Wykomawcz*  
 5-534 Kielce, ul. Wiosenna 5  
 tel. 605 295 607  
 SIECI ZEWN. WG OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH 59-013-57-04

Inwestor:	Urząd Gminy w Bielinach ul. Partyzantów 17 26-004 Bieliny	Stadium dokum.:	P. WYKOMAWCZ
Objekt:	Zagospodarowanie centrum Bieliny wraz z odbudową, budową, przebudową, rozbudową i nadbudową starego budynku Urzędu Gminy z przeznaczeniem na Gminne Centrum Kultury i Sportu zlokalizowanych w miejscowości Bieliny (obręb Bieliny Kapitulne) na działkach nr ewid. 1247, 1248, 1249 i 1250	Branda:	ARCHITEKTURA
Treść:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala:	1:250
Projektował:	mgr inż. arch. M. Kasprzyc SW-35/2007	nr uprawnień:	podpis
			Data: 05.2008
			nr rys. Z-01

## PROFIL LITOLOGICZNY

otworu wiertniczego **Nr 1.**

skala 1:50

Rzędna - 308,40 m n.p.m.

Miejscowość: Bieliny gm. Bieliny



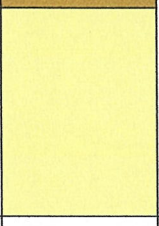
System wiercenia: ręczny

Województwo: świętokrzyskie

Dokumentator: inż. Janusz Sowiński

Data wiercenia: VII 2017

Głębokość otworu: 3,00 m.

Skala głębokości w m	Głębokość w m	Miąższość w m	Opis litolologiczny	Przekrój rysunkowy	Stratygrafia	Zwierciadło wody	Wilgotność	Konsyst. St. zag.	ID		Kategoria gruntu	Uwagi
									I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>		
1,00	0,60	0,6	<i>Gleba c. szara</i>		Czwartorzęd		mw.					
	1,50	0,9	<i>Piasek gliniasty z kamieniami żółty</i>				mw.	pzw.	0,00			
	2,00	1,5	<i>Piasek drobny z kamieniami żółty</i>				mw.	szg.	0,40			
3,00	3,00											
4,00												
5,00												
6,00												

Opracował:  
**DOKUMENTATOR**

*Janusz Sowiński*  
 inż. Janusz Sowiński  
 upr. nr CUG 070603

NAZWA INWESTYCJI

**PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA NAD SCENĄ PRZY BUDYNKU  
CENTRUM TRADYCJI, TURYSTYKI I KULTURY GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH**

ADRES INWESTYCJI

**BIELINY; GMINA BIELINY; WOJ ŚWIĘTOKRZYSKIE**

KATEGORIA  
OBIEKTU BUDOWLANEGO

**IX**

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

**260401\_2 Bieliny**

OBRĘB

**0002 Bieliny Kapitulne**

NR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

**1247, 1248**

INWESTOR:

**Urząd Gminy w Bielinach  
26-004 Bieliny ul. Partyzantów 17**



PROJEKTANT :

**K&K  
PROJEKT**

**K&K PROJEKT ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA  
GRZEGORZ KASPROWICZ  
UL. JAKÓWOWA 57, 25-209 KIELCE  
TEL. 665551111, 665561111**

SYMBOL PROJEKTU

**PB-1-2017-07-31**

FAZA PROJEKTU

**PROJEKT BUDOWLANY**

NUMER OPRACOWANIA

**PB-1-ZAT-2017-07-31**

NAZWA TOMU

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
I DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE**

**TOM**

**A**

NAZWA OPRACOWANIA

NR CZĘŚCI / SYMBOL

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**2**

**ZAT**

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Monika Kasprowicz	SW 35/2007	

KIELCE 07.2017

**Spis treści:**

1	WYKAZ RYSUNKÓW .....	2
2	CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
2.1	INFORMACJE OGÓLNE .....	3
2.2	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA .....	3
2.3	PODSTAWA OPRACOWANI PROJEKTU.....	3
3	OPIS OBIEKTU.....	3
3.1	PRZEDMIOT INWESTYCJI .....	3
3.2	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	3
3.3	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....	4
3.3.1	Zadaszenie nad istniejącą sceną .....	4
3.3.2	Uzbrojenie techniczne.....	4
3.4	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI .....	4
4	DANE Z ZAKRESU OCHRONY ZABYTEKÓW.....	5
5	DANE Z ZAKRESU OCHRONY PRZED WPŁYWEM EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	5
6	USTALENIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU.....	5
7	ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO GRUNTOWO-WODNE .....	5
8	OBZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....	6
9	BILANS MAS ZIEMNYCH.....	6
10	UWAGI OGÓLNE.....	6

**1 WYKAZ RYSUNKÓW**

Nr rysunku	Tytuł	Skala
ZAT-01	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1:500

## **2 CZĘŚĆ OPISOWA**

### **2.1 INFORMACJE OGÓLNE**

Obiekt: Zadaszenie nad sceną przy budynku Centrum Tradycji, turystyki i kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach

Adres: 26-004 Gmina Bieliny , Bieliny  
działka nr ewid.1247, 1248

Inwestor : Urząd Gminy w Bielinach  
26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17

Stadium : Projekt budowlany

Jednostka projekt. : **K&K Projekt**  
Architektura i konstrukcja  
Grzegorz Kasprowicz  
Ul. Jałowcowa 57, 25-209 Kielce  
tel. 665551111, 665561111

### **2.2 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest opracowanie projektu budowlanego zadaszenia nad istniejącą sceną przy budynku Centrum Tradycji, turystyki i kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach.

Zakres projektu objętego opracowaniem oznaczono na planie zagospodarowania literami ABCDEFGH-A.

### **2.3 PODSTAWA OPRACOWANI PROJEKTU**

- Umowa z Inwestorem
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych opracowana 28.07.2017r.
- Wypis i wyrys z MPZP dla gminy Bieliny
- Projekt koncepcyjny uzgodniony z Inwestorem
- Projekty branżowe sporządzone dla potrzeb w/w projektu
- Aktualne Polskie Normy i przepisy prawne w tym techniczno – budowlane.

## **3 OPIS OBIEKTU**

### **3.1 PRZEDMIOT INWESTYCJI**

- budowa zadaszenia nad istn. sceną wraz ze schodami i pochylnią dla niepełnosprawnych

### **3.2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

Teren inwestycji położony jest w miejscowości Bieliny w gminie Bieliny woj. Świętokrzyskie na dz. nr ewid. 1247, 1248  
w/w teren przylega bezpośrednio do istniejących dróg o nr wid. 1305/1 (ul. Starowiejska) oraz drogi o nr ewid. 1249 (ul. Partyzantów)  
Teren z pochyleniem w kierunku południowo-wschodnim.

Działka objęta opracowaniem w całości zagospodarowana. Teren o nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej z fragmentami zieleni niskiej i kompozycjami pojedynczych nasadzeń.  
W części północno-zachodniej znajduje się scena z kostki bet. wyniesiona ponad teren maksymalnie na 25cm.

Teren ogrodzony w części północno-zachodniej, na granicy z działką o nr ewid. 1245/2 i działką o nr ewid. 1246 .

Istniejąca działka uzbrojona w wodę, elektrykę, teletechnikę oraz kanalizację sanitarną.

W południowej części , wzdłuż drogi 1305/1 znajduje się hydrant.

### **3.3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

#### **3.3.1 Zadaszenie nad istniejącą sceną.**

Zaprojektowano zadaszenie, na planie prostokąta, w konstrukcji stalowej, dach dwuspadowy, symetryczny stromy o kącie nachylenia połaci dachowej 40 stopni, przykryty blachą płaską na rąbek stojący .Od północy ściana pełna żelbetowa prefabrykowana z izolacją akustyczną .

Obiekt zlokalizowano równolegle do drogi o nr ewid.1249 w odległości ponad 17m od krawędzi tej drogi , wzdłuż północnej granicy działki .

Maksymalna szerokość zadaszenia nad sceną: 10,07 m

Maksymalna długość zadaszenia nad sceną: 5,32 m

Wysokość obiektu mierzona od najniższego poziomu terenu przy scenie do kalenicy : 8,00m  
(wg wypisu z MPZP dla gminy Bieliny w/określona wysokość obiektu do 12m)

Wysokość obiektu mierzona od najniższego poziomu terenu przy scenie do okapu : 3,82m

Pow. zabudowy : 53,5 m<sup>2</sup>

Kubatura : 306,4 m<sup>3</sup>

#### **3.3.2 Uzbrojenie techniczne**

Wykorzystuje się istniejące przyłącza energetyczne zlokalizowane w sąsiedztwie sceny.  
w/w przyłączy ma służyć do sterowania podświetleniem sceny  
i do podłączenia sprzętu grającego oraz nagłośnienia.

### **3.4 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

Projektowana Inwestycja znajduje się na terenie objętym zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego zgodnie z Uchwałą nr XXXVI/247/06 Rady Gminy Bieliny z dnia 28.03. 2006r.)

Obszar działek należących do Inwestora jest oznaczony na MPZP symbolami:

**1.U.4.** jako teren zabudowy usługowej z podstawowym przeznaczeniem pod usługi publiczne i komercyjne

Powierzchnia działki w granicach opracowania: (teren ozn. na rys. ABCDEFGH-A):	1965 m <sup>2</sup>	100%
Istn. pow. utwardzona łącznie : w tym plac utwardzony, scena, chodniki, miejsca postojowe	1175m <sup>2</sup>	59,8%
w tym Pow. proj. zabudowy sceny łącznie (wg wypisu z MPZP dla gminy Bieliny maksymalny wskaźnik zabudowy - 45%)	<b>53,5 m<sup>2</sup></b>	<b>2,7%</b>
Istn. pow. zieleni biologicznie czynnej	<b>790m<sup>2</sup></b>	<b>40,2%</b>

(wg wypisu z MPZP dla gminy Bieliny maksymalny wskaźnik zielni biol. czynnej min.40%)

Projektowana inwestycja nie zmienia warunków i szczegółowych zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych określonych w wypisie z MPZP dla gminy Bieliny.

#### **4 DANE Z ZAKRESU OCHRONY ZABYTEKÓW**

Teren inwestycji nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej i w związku z tym nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków z zakresu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2014r. poz. 1446). Projekt tym samym nie wymaga uzgodnienia w tym zakresie .

W przypadku znalezienia w trakcie prac ziemnych , przedmiotu archeologicznego lub odkrycia wykopaliska należy niezwłocznie powiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach, a obiekt równocześnie ochronić do czasu podjęcia stosownych decyzji.

#### **5 DANE Z ZAKRESU OCHRONY PRZED WPŁYWEM EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Przedmiotowa działka nie jest położona w zasięgu terenów górniczych w związku z czym projektowany obiekt nie podlega wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 9 czerwca 2011r., Prawo Geologiczne i Górnicze /Dz. U.z 2015r. Nr 196/.

#### **6 USTALENIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU**

Teren objęty inwestycją nie jest zlokalizowany na obszarze Europejska Sieć Ekologiczna Natura 2000 (wrażliwym ekologicznie), tzn. prawnie chronionym poprzez ustanowienie:

- obszarów chronionych,
- pomników przyrody,
- ochrony gatunkowej roślin i zwierząt, miejsc lęgowych.

Przedmiot inwestycji nie jest ujęty jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z dnia 12 listopada 2010r.,. Nr 213, poz. 1397 ze zm./

Projektowany obiekt nie emituje hałasu, wibracji oraz promieniowania. Projektowany obiekt z racji swojej funkcji nie będzie uciążliwy dla środowiska w zakresie emisji hałasu zarówno porze dziennej jak i nocnej. Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę czy wody powierzchniowe i podziemne.

#### **7 ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO GRUNTOWO-WODNE**

Planowana Inwestycja nie zmienia ukształtowania terenu objętego opracowaniem , nie zakłóci więc stosunków wodnych (wody podziemne i powierzchniowe) oraz nie wpłynie negatywnie na glebę.

W okresie budowy i eksploatacji nie wystąpi negatywne oddziaływanie inwestycji na glebę oraz wody podziemne i powierzchniowe.

Wody opadowe będą rozprowadzane powierzchniowo na terenie działki.

Gospodarka wodno-ściekowa na terenie projektowanej zabudowy nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska.

## **8 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Obszar oddziaływanie obiektu nie wykracza poza działkę budowlaną o nr ewid. 1247 i 1248  
Obszar oddziaływania obiektu o którym mowa w art.28 ust.2 Ustawy Prawo Budowlane obejmuje działkę wskazaną jako teren inwestycji. W/w inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska i naruszyć interesy właścicieli działek sąsiednich.

**Określenie obszaru oddziaływania obiektu wyznaczono w oparciu o przepisy zawarte w rozporządzeniu w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690).**

Proj. zadaszanie zlokalizowane zostało w odległości większej niż 3m od granicy działki, nie narusza interesów działek sąsiednich.

Proj. inwestycja nie powoduje emisji spalin, promieniowania czy też fetoru i nie zaciemni działki sąsiedniej.

## **9 BILANS MAS ZIEMNYCH**

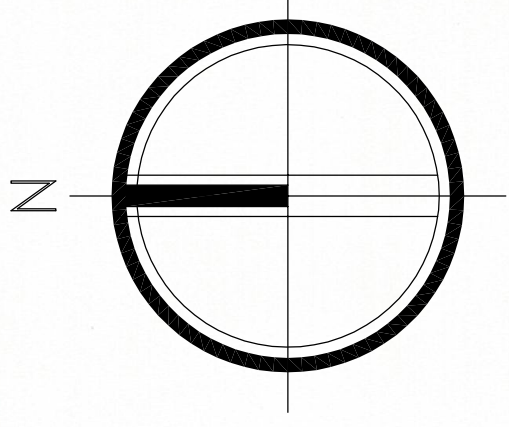
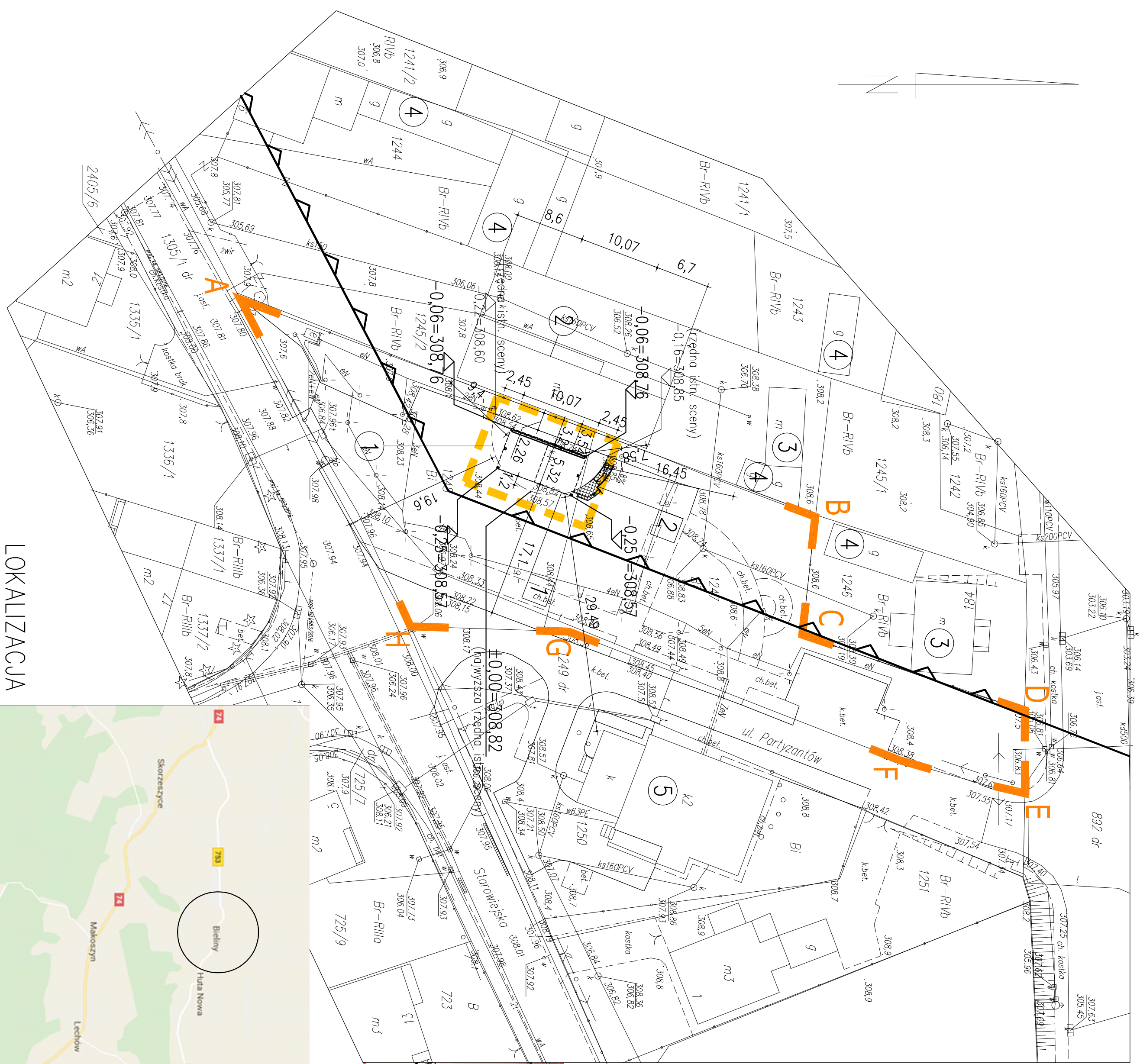
Grunt z wykopów pod fundamenty i ławy fundamentowe wiaty zostanie wywieziony we wskazane przez Inwestora miejsce na terenie gminy Bieliny.

## **10 UWAGI OGÓLNE**

Roboty inwestycyjne wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawstwa i odbioru robót budowlanych, z obowiązującymi normami i przepisami, z ogólnymi zasadami sztuki budowlanej.

Wszelkie zmiany rozwiązań technicznych i materiałowych wymagają uzgodnień w trybie nadzoru autorskiego.

Projektował :  
arch. Monika Kasprowicz



GN-III.6640.3449.2017  
 Województwo: Świętokrzyskie  
 Powiat: kielecki  
 Jedn. ewid. 260401\_2 Bieliny  
 Obręb: 0002 Bieliny kapitulne, dz. 1248, 1250  
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 skala 1:500

Mapę wykonano  
 1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000/7"  
 2. w układzie wysokościowym kronsztadt "86"  
 Mapa numeryczna powstała w wyniku wektoryzacji rastera  
 mapy zasadniczej i pomiaru uzupełniającego w terenie.  
 Granice nieruchomości (działek) przyjęto na podstawie  
 operatu ewidencji gruntów i budynków.  
 Nie przeprowadzono ustalenia obciążenia  
 działek służebnością gruntową.  
 Arkusz mapy zasadniczej:  
 układ sekcji "2000"  
 ark. 7.14.2.20.03.12

Wykonawca:  
 Usługi Geodezyjne i Projektowe  
 25-125 Kielce ul. Petyhorska 9  
 tel. 606-693-965  
 NIP 657-153-52-52  
 mgr inż. Krzysztof Pobocho  
 geodeta uprawniony  
 numer uprawnień: 11750

Kielce, 03.07.2017r.

mgr inż. Krzysztof Pobocho  
 geodeta uprawniony nr 11750  
 25-125 Kielce, ul. Petyhorska 9  
 tel. 0-606-693-965

Usługi Geodezyjne i Projektowe  
 APERIO  
 Krzysztof Pobocho  
 25-125 Kielce, ul. Petyhorska 9  
 tel. 0 606 693 965  
 NIP 657-153-52-52

Pozwala się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały operatywnie wpisane do ewidencji nieruchomości państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	<b>STAROSTA KIELECKI</b>
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	<b>P.2604.2017.3373</b>
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji nieruchomości państwowej	<b>28 07 2017</b>
Imię i nazwisko i funkcja osoby reprezentującej organ	<b>mgr inż. Krzysztof Pobocho</b>

**LEGENDA**

	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA BUDYNKU
	NIEMPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
	GRANICE TERENU OBIĘTEGO OPRACOWANIEM

**STAN PROJEKTOWANY**

	PROJ. ZADASZENIE NAD ISTN. SCENĄ 10,07x5,52m
	PROJ. SCHODY I POGHYLNA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ
	KOSTKA BETONOWA do 10m <sup>2</sup>

**STAN ISTNIEJĄCY**

	ISTN. SCENA Z KOSTKI BET. wys. 25cm
	ISTN. BUDYNEK MIESZKALNY MUROWANY 2K / OD GRANICY ŚCIANA PEWNA /
	ISTN. BUDYNEK MIESZKALNY MUROWANY 1K
	ISTN. BUDYNEK GOSPODARCZY MUROWANY 1K
	ISTN. BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ MUROWANY 2K + piwnice

Nazwa zadania		Adresat projektu	
Projekt zagospodarowania terenu przy budowie Centrum Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinie.		ul. Ahrenowa 57, 25-208 Kielce tel. 665 551 111, 665 561 111	
Data realizacji		Termin realizacji / etap	
gm. Bieliny, Bieliny dz. nr ewid. 1247, 1248		ZAT1/2	
Projektant		Data	
mgr inż. arch. Marcin Kasprzak, SW 55/2007		lipiec 2017	
Skala		Wzrostki	
1:500		ZAT-01	

LOKALIZACJA

NAZWA INWESTYCJI

**PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA NAD SCENĄ PRZY BUDYNKU  
CENTRUM TRADYCJI, TURYSTYKI I KULTURY GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH**

ADRES INWESTYCJI

**BIELINY; GMINA BIELINY; WOJ ŚWIĘTOKRZYSKIE**

KATEGORIA  
OBIEKTU BUDOWLANEGO

**IX**

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

**260401\_2 Bieliny**

OBREB

**0002 Bieliny Kapitulne**

NR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

**1247, 1248**

INWESTOR:

**Urząd Gminy w Bielinach  
26-004 Bieliny ul. Partyzantów 17**



PROJEKTANT :

**K&K  
PROJEKT**

**K&K PROJEKT ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA  
GRZEGORZ KASPROWICZ  
UL. JAKÓWOWA 57, 25-209 KIELCE  
TEL. 665551111, 665561111**

SYMBOL PROJEKTU

**PB-1-2017-07-31**

FAZA PROJEKTU

**PROJEKT BUDOWLANY**

NUMER OPRACOWANIA

**PB-1-BAK-2017-07-31**

NAZWA TOMU

**PROJEKT BUDOWLANY**

**TOM**

**B**

NAZWA OPRACOWANIA

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNY**

NR CZĘŚCI / SYMBOL

**1**

**BAK**

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Monika Kasprowicz	SW 35/2007	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kasprowicz	SWK 0060/POOK/08	

KIELCE 07.2017

**Spis treści:**

1	WYKAZ RYSUNKÓW .....	3
2	CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
2.1	INFORMACJE OGÓLNE .....	4
2.2	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA .....	4
2.3	PODSTAWA OPRACOWANI PROJEKTU.....	4
3	OPIS OBIEKTU.....	5
3.1	LOKALIZACJA .....	5
3.2	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	5
3.3	PRZEZNACZENIE .....	5
3.4	FORMA ARCHITEKTONICZNA.....	5
4	PARAMETRY TECHNICZNE ZADASZENIA .....	5
5	DOSTĘP DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	6
6	CHARAKTERYSTYKA KONSTRUKCJI.....	6
6.1	OPINIA GEOTECHNICZNA.....	6
6.2	FUNDAMENT .....	6
6.3	ŚCIANY.....	6
6.4	KONSTRUKCJA STALOWA.....	6
7	IZOLACJE.....	7
7.1	IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE .....	7
7.2	IZOLACJA AKUSTYCZNA.....	7
8	PRZEKRYCIE DACHU .....	7
9	DANE DOTYCZĄCE ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH .....	7
9.1	STOLARKA OKIENNA.....	7
9.2	POSADZKA / dotyczy istniejącej sceny/ .....	7
9.3	SUFIT PODWIESZNY.....	7
9.4	SCHODY ZEWNĘTRZNE I POCHYLNIA DLA OSÓB.....	7
9.5	RYNNY I RURY SPUSTOWE.....	7
9.6	OBRÓBKI BLACHARSKIE.....	8
9.7	BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA .....	8
10	CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA .....	8
11	WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.....	8
11.1	ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY ORAZ ILOŚĆ I JAKOŚĆ ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW .....	8
11.2	EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH Z PODANIEM RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA .....	8
11.3	RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW. ....	8
11.4	EMISJA HAŁASU I WIBRACJI, PROMIENIOWANIA I INNYCH ZAKŁÓCEŃ Z PODANIEM ODPOWIEDNIH PARAMETRÓW I ZASIĘGU ICH ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ .....	8

11.5	WPLYW INWESTYCJI NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN .....	8
11.6	WPLYW INWESTYCJI NA ISTNIEJĄCY, POWIERZCHNIE ZIEMI, GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE.....	8
12	WARUNKI P.POŻ. ....	8
13	OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE .....	9
13.1	Zebranie obciążeń.....	9
13.2	Wnioski .....	13

## **1 WYKAZ RYSUNKÓW**

Nr rysunku	Tytuł	Skala
BAK -01	RZUT FUNDAMENTÓW	1:50
BAK -02	RZUT	1:50
BAK -03	RZUT ZADASZENIA	1:50
BAK -04	WIDOKI	1:50
BAK -05	PRZEKRÓJ A-A, DETALE	1:50
BAK -06	RYSUNEK ZSTAWCZY CZ1	1:50
BAK -07	RYSUNEK ZESTWCZY CZ.2	1:50

## **2 CZĘŚĆ OPISOWA**

### **2.1 INFORMACJE OGÓLNE**

Obiekt: Zadaszenie nad sceną przy budynku Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach

Adres: 26-004 Gmina Bieliny , Bieliny  
działka nr ewid.1247, 1248

Inwestor : Urząd Gminy w Bielinach  
26-004 Bieliny, ul. Partyzantów 17

Stadium : Projekt budowlany

Jednostka projekt. : **K&K Projekt**  
Architektura i konstrukcja  
Grzegorz Kasprowicz  
Ul. Jałowcowa 57, 25-209 Kielce  
tel. 665551111, 665561111

### **2.2 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest opracowanie Projektu Budowlanego Zadaszenia nad istniejącą sceną przy budynku Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach.  
Zakres projektu objętego opracowaniem oznaczono na planie zagospodarowania literami ABCDEFGH-A.

### **2.3 PODSTAWA OPRACOWANI PROJEKTU**

- Umowa z Inwestorem
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych opracowana 28.07.2017r.
- Wypis i wyrys z MPZP dla gminy Bieliny
- Projekt koncepcyjny uzgodniony z Inwestorem
- Projekt branżowy elektryczny sporządzony dla potrzeb w/w projektu
- Aktualne Polskie Normy i przepisy prawne w tym techniczno – budowlane.

### **3 OPIS OBIEKTU**

#### **3.1 LOKALIZACJA**

Teren inwestycji położony jest w miejscowości Bieliny, gmina Bieliny, woj. Świętokrzyskie na dz. nr ewid 1247 i 1248. Dojazd z istniejących dróg o nr wid. 1305/1 (ul. Starowiejska) oraz z drogi o nr ewid. 1249 (ul. Partyzantów)

Teren z pochyleniem w kierunku południowo-wschodnim

Projektowane zadaszenie będzie znajdowało się nad istniejącą sceną ,w części północno-zachodniej działki.

Istniejąca działka jest uzbrojona w wodę, kanalizację , teletechnikę oraz energię elektryczną.

#### **3.2 KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Zgodnie z załącznikiem do Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane – Kategoria IX.

Zgodnie z klasyfikacją PKOB zaliczony jest do kategorii – Ogólnodostępne obiekty kulturalne – Symbol PKOB – 1.12.126.1261

#### **3.3 PRZEZNACZENIE**

Istniejąca scena jest miejscem występów mieszkańców gminy Bieliny działających przy Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór świętokrzyskich oraz koncertów promujących region Gór Świętokrzyskich. Planowana inwestycja nie zmienia dotychczasowej funkcji, jedynie zapewnia komfort dla występujących artystów i jest kontynuacją pierwotnego założenia.

#### **3.4 FORMA ARCHITEKTONICZNA**

Obiekt budowlany na planie prostokąta o wym. zewn.10,07 x 5,32 i wysokości 8,0m.

Obiekt jednokondygnacyjny, na stałe związany z gruntem, przykryty blachą płaską ułożoną na rąbek stojący, o kącie nachylenia połąci 40 stopni.

Dach dwuspadowy, symetryczny, z kalenicą usytuowaną prostopadle do drogi o nr ewid. 1249 (ul. Partyzantów)

Projektowane wejście i wjazd na scenę o nawierzchni z kostki betonowej od strony północnej.

Podstawowym elementem dekoracyjnym obiektu ma być deskowanie na ścianach i dachu w kolorze złoty dąb, wyeksponowane na tle lekkiej konstrukcji stalowej w kolorze grafitowym . W nawiązaniu do architektury sąsiadującego budynku Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury, jako element wykończeniowy stosuje się na fragmentach ścian cegłę klinkierową żółtą oraz gzymsy styropianowe elewacyjne.

Innym elementem nawiązującym do architektury istn. budynku jest fragmentaryczny świetlik zaprojektowany w szczycie dachu, analogicznie jak szklany dachu w/w budynku części parterowej.

### **4 PARAMETRY TECHNICZNE ZADASZENIA**

Maksymalna szerokość zadaszenia nad sceną: 10,07 m

Maksymalna długość zadaszenia nad sceną: 5,32 m

Wysokość obiektu mierzona od najniższego poziomu terenu przy scenie do kalenicy : 8,00m  
(wg wypisu z MPZP dla gminy Bieliny w/określona wysokość obiektu do 12m)

Wysokość obiektu mierzona od najniższego poziomu terenu przy scenie do okapu : 3,82m

Pow. zabudowy : 53,5 m<sup>2</sup>

Kubatura : 306,4 m<sup>3</sup>

## **5 DOSTĘP DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Obiekt przystosowany jest do korzystania przez osoby niepełnosprawne.

- na wejściu na istn. scenę zaprojektowano pochylnię o nachyleniu 8% spadku, wyposażoną w balustradę przystosowaną do korzystania przez osoby niepełnosprawne

## **6 CHARAKTERYSTYKA KONSTRUKCJI**

Obiekt budowlany (wiata) w konstrukcji stalowej.

Zastosowane schematy konstrukcyjne oraz założenia do obliczeń i wyniki tych obliczeń załączono na końcu opracowania.

### **6.1 OPINIA GEOTECHNICZNA**

Przedmiotową inwestycję zaliczono do II kategorii geotechnicznej - obejmującej obiekty budowlane w prostych i złożonych warunkach gruntowych, wymagające ilościowej oceny danych geotechnicznych i ich analizy.

Na podstawie badań podłoża gruntowego wykonanego przez in. Janusza Sowińskiego w lipcu 2017r. oraz po wykonaniu analizy symulacyjnej konstrukcji - przyjmuje się posadowienie bezpośrednie na stopach fundamentowych gr. 0.8m

Podczas wykonywania prac fundamentowych w przypadku stwierdzenia zmiany warunków gruntowych po wykonaniu wykopu - wymagany jest bezwzględny kontakt z projektantem.

### **6.2 FUNDAMENT**

Ławy fundamentowe żelbetowe o wymiarach 660x150cm, h=80cm

Stopy fundamentowe, o wymiarach 150x150cm, h=80cm

Elementy żelbetowe wylewane na mokro z betonu C30/37.

Zbrojenie stanowią pręty ze stali BS500.

Chudy beton C8/10

wg rysunków konstrukcyjnych zbrojenia.

### **6.3 ŚCIANY**

#### **Ściana zewnętrzna w elewacji zachodniej**

Ściana prefabrykowana żelbetowa np. PEKABEX z izolacją akustyczną

10cm+8cm+8cm. Ściana obustronnie otynkowana tynkiem sylikatowo-silikonowym w kolorze białym.

Na fragmentach, zgodnie z rysunkami architektonicznymi ściana wykończona cegła klinkierową

elewacyjną gr.65mm w kolorze żółtym oraz gzymsami styropianowymi ze styropianu EPS 200.

Cegła klinkierowa połówka montowana na podkonstrukcji stalowej ocynkowanej ogniowo.

#### **Ściany boczne ażurowe**

##### **Deskowanie w płaszczyźnie wybranych fragmentów ścian i w płaszczyźnie dachu**

Deskowanie z profilu stalowego powlekanego w kolorze Złoty Dąb ryflowanego z blachy stalowej ocynkowanej gr. min.0,5mm, o przekroju 25x50mm,

(profil stalowy założono z panela ogrodzeniowego, dwuczęściowego z zatyczkami płaskimi w tym samym kolorze - złoty dąb).

Deskowanie w rozstawie osiowym 12,5cm, panel montowany na ramach stalowych z profilu stalowego zamkniętego 50x50mm,

### **6.4 KONSTRUKCJA STALOWA**

Elementy stalowe ze stali konstrukcyjnej S235JR zabezpieczone ocynk ogniowy 80µm – malowane proszkowo kolor RAL 7016 mat

## **7 IZOLACJE**

### **7.1 IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE**

- izolacja pozioma fundamentów : 2xpapa termozgrzewalna;
- izolacja pionowa fundamentów : 2x Disperbit;
- izolacja dachu : wiatroizolacja - zbrojona folia paroprzepuszczalna trójwarstwowa o podniesionych parametrach na rozerwanie

### **7.2 IZOLACJA AKUSTYCZNA**

- Izolacja pionowa akustyczna ściany zewnętrznej prefabrykowanej gr. 8cm wg systemy np. PEKABEX

## **8 PRZEKRYCIE DACHU**

Przykrycie dachu z blachy stalowej gr.0,5mm układanej na rąbek stojący podwójny  
Powłoka w kolorze grafit RAL 7016 odporna na ścieranie i promieniowanie UV,  
Powyżej pokrycia deskowanie z paneli stalowych drewnopodobnych o przekroju 25x50mm (wg pkt. 6.3)

## **9 DANE DOTYCZĄCE ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH**

### **9.1 STOLARKA OKIENNA**

#### **Naświetla dachowe , jak przekrycie NRO**

Aluminiowa w kolorystyce grafit RAL7016

Nświetla , zlokalizowane w odległości poniżej 4m od granicy z działką sąsiednią EI 60.  
wartość współczynnika przenikania ciepła  $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Wymagania dla pakietu szybowego:  
szkło bezpieczne

### **9.2 POSADZKA / dotyczy istniejącej sceny/**

Istn. scena zlokalizowana powyżej 25cm względem terenu, o nawierzchni z kostki bet.

Na części sceny, w miejscu wykonywania fundamentów posadzkę należy czasowo rozebrać , a następnie po wykonaniu fundamentów i zamocowaniu słupów stalowych zadaszania wiaty odtworzyć posadzkę z wykorzystaniem istn. materiałów.

### **9.3 SUFIT PODWIESZNY**

Sufit listwowy np. OMEGA system200 montowany na szynie montażowej, ze stali ocynkowanej ogniowo  
Panele szer. 200mm, wykonane z blachy stalowej z powłoką cynkową o masie 275 g/m<sup>2</sup>  
i powłokami poliestrową SP o gr.25µm

### **9.4 SCHODY ZEWNĘTRZNE I POCHYLNIA DLA OSÓB**

Schody, pochylnia : Kostka brukowa w kolorze grafit.

### **9.5 RYNNY I RURY SPUSTOWE**

PCV z blachy powlekanej w kolorze obróbk blacharskich – kolor grafit

## **9.6 OBRÓBKI BLACHARSKIE**

Obróbki blacharskie wykonać z blachy stalowej ocynkowanej gr.0,5mm w kolorze analogicznie jak dach grafit

## **9.7 BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA**

Balustrada zewnętrzna, systemowa ze stali nierdzewnej satynowanej .  
Pochwyty przystosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne,  
zgodne z warunkami technicznymi wys. pochwyty na poz. 0,9 i 0,75m

## **10 CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA**

Nie dotyczy

## **11 WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO**

### **11.1 ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY ORAZ ILOŚĆ I JAKOŚĆ ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW**

Nie dotyczy

### **11.2 EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH Z PODANIEM RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA**

Obiekt nie emituje zanieczyszczeń gazowych

### **11.3 RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW.**

Nie dotyczy

### **11.4 EMISJA HAŁASU I WIBRACJI, PROMIENIOWANIA I INNYCH ZAKŁÓCEŃ Z PODANIEM ODPOWIEDNIICH PARAMETRÓW I ZASIĘGU ICH ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ.**

Obiekt nie emituje hałasu, wibracji oraz promieniowania.

### **11.5 WPŁYW INWESTYCJI NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN**

Obiekt nie będzie miał wpływu na istniejący drzewostan.

### **11.6 WPŁYW INWESTYCJI NA ISTNIEJĄCY, POWIERZCHNIE ZIEMI, GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE.**

Obiekt nie będzie miał wpływu na powierzchnię ziemi, glebę czy wody powierzchniowe i podziemne. Wody opadowe będą rozprowadzane powierzchniowo na terenie działki.

## **12 WARUNKI P.POŻ.**

Projektowany obiekt budowlany, nie będący obiektem przeznaczonym do przebywania więcej niż 50 osób na pow. ~ 50 m<sup>2</sup> .

Projektowany obiekt budowlany nie jest wydzielony przegrodami budowlanymi pionowymi od posadzki do dachu. Jedyna przegroda budowlana jaka została zaprojektowana w obiekcie została zlokalizowana od strony działki sąsiedniej i pełni funkcję izolacji akustycznej , aby ograniczyć hałas i nie przenosić ewentualnych drgań w trakcie odbywających się na scenie występów.

Obiekt wykonany z materiałów niezapalnych w tym sufity nie kapiące i nie odpadające pod wpływem temperatury. Konstrukcja nośna nad sceną min R 60.

Obiekt wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg/dm<sup>3</sup> na 100m<sup>2</sup> chronionej powierzchni.

Do zewnętrznego gaszenia pożaru wykorzystać istniejący hydrant Ø80 10l/s w odległości do 75m od obiektu.

Ze względu na lokalizację budynku mieszkalnego w odległości mniejszej niż 3m od granicy z działką z proj. zadaszaniem sceny, zakłada się, że proj. zadaszanie wraz z pasmami świetlnymi musi spełniać warunek NRO, a okna dachowe zlokalizowane w odległości mniejszej niż 4m od granicy działki powinny mieć klasę odporności ogniowej EI60

Obiekt posiada instalację elektryczną i odgromową.

W obiekcie nie przewiduje się przechowywania materiałów niebezpiecznych, łatwopalnych i innych mogących powodować zagrożenie pożarowe.

Wszystkie elementy występujące w obiekcie mają być NRO.

## 13 OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE

### 13.1 Zebranie obciążeń

#### Obciążenie wiatrem

L.p.	Opis oddziaływania	Wartość char. kN/m <sup>2</sup>
1.	Obciążenie wiatrem na pole A elewacji bocznej budynku na rzucie prostokąta wg PN-EN 1991-1-4/7.2.2 (strefa 1, A=300 m n.p.m. -> vb,0 = 22.00m/s, teren III, co=1, ze=h=9.8 m -> cr=0.80, wymiary budynku h=9.8 m, d=12.7 m, b=6.0 m -> qp=0.58 kPa, cscd=1.000, cpe=-1.20) [-0.693kN/m <sup>2</sup> ]	-0.69
2.	Obciążenie wiatrem pola B połaci dachu wiaty dwuspadowej wg PN-EN 1991-1-4/7.3 (strefa 1, A=300 m n.p.m. -> vb,0 = 22.00m/s, teren III, co=1, ze=h=9.8 m -> cr=0.80, wymiary wiaty h=9.8 m, d=12.7 m, b=6.0 m, kąt nachylenia połaci dachowej alfa=30.0 st., wsp.blokowania fi=1.00 -> qp=0.58 kPa, cp,net=1.90) [1.098kN/m <sup>2</sup> ]	1.10
3.	Obciążenie wiatrem pola B połaci dachu wiaty dwuspadowej wg PN-EN 1991-1-4/7.3 (strefa 1, A=300 m n.p.m. -> vb,0 = 22.00m/s, teren III, co=1, ze=h=10.0 m -> cr=0.80, wymiary wiaty h=10.0 m, d=12.7 m, b=6.0 m, kąt nachylenia połaci dachowej alfa=30.0 st., wsp.blokowania fi=1.00 -> qp=0.58 kPa, cp,net=-1.80) [-1.044kN/m <sup>2</sup> ]	-1.04
4.	Obciążenie wiatrem pola B ściany wolno stojącej bez załamania w narożniku wg PN-EN 1991-1-4/7.4.1 (strefa 1, A=300 m n.p.m. -> vb,0 = 22.00m/s, teren III, co=1, ze=h=9.8 m -> cr=0.80, wymiary ściany h=9.8 m, l=12.7 m, wsp.wypełnienia fi=100% -> qp=0.58 kPa, cscd=1.000, cp,net=1.40) [0.809kN/m <sup>2</sup> ]	0.81
Σ:		<b>0.18</b>

#### Obciążenie śniegiem

L.p.	Opis oddziaływania	Wartość char. kN/m <sup>2</sup>
1.	Obciążenie równierne śniegiem połaci dachu dwupołaciowego wg PN-EN 1991-1-3 p.5.3.3 (strefa 3, A=300 m n.p.m. -> sk = 1.200 kN/m <sup>2</sup> , przyp.B1, nachylenie połaci 40.0 st. -> 0.8, Ce=1.2, Ct=1.0) [1.152kN/m <sup>2</sup> ]	1.15
Σ:		<b>1.15</b>

#### Obciążenia stałe

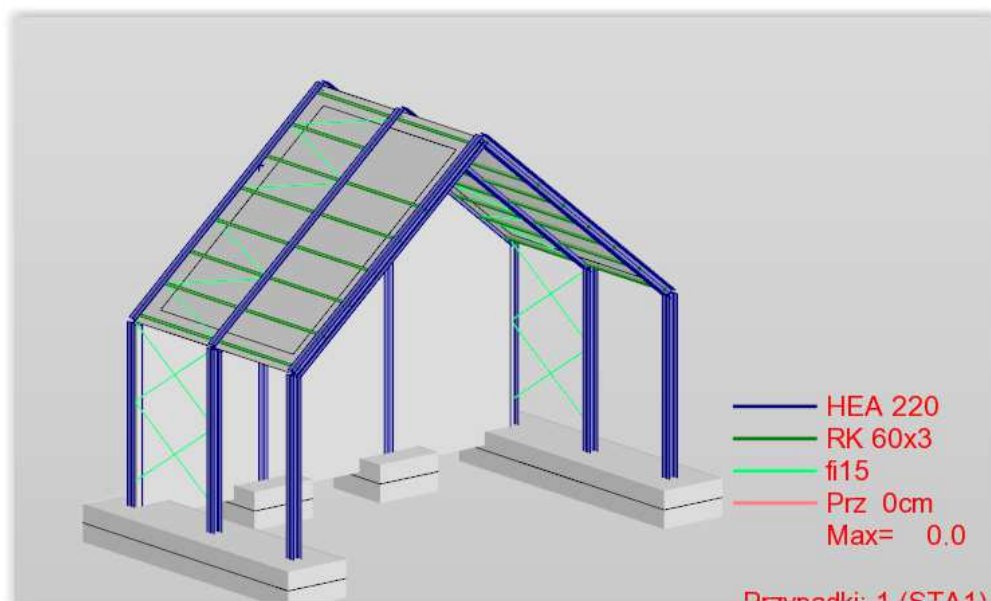
L.p.	Opis oddziaływania	Wartość char. kN/m <sup>2</sup>
1.	Blacha na rąbek 0.5 mm	0.20
2.	Żaluzje stalowe	0.40
3.	Sklejka z brzozy grub. 1.8 cm [7.000kN/m <sup>3</sup> ·0.018m]	0.13
4.	Sufit listwowy np. Omega 200 montowany na trawerszynie gr.0.5mm	0.06
Σ:		<b>0.79</b>

### Kombinacje normowe

Kombinacja	Natura przypadku	Definicja
7	ciężar własny	$1*1.35+2*0.90+6*0.75$
8	ciężar własny	$1*1.35+3*0.90+6*0.75$
9	ciężar własny	$1*1.35+4*0.90+6*0.75$
10	ciężar własny	$1*1.35+5*0.90+6*0.75$
11	ciężar własny	$1*1.15+2*1.50+6*0.75$
12	ciężar własny	$1*1.15+3*1.50+6*0.75$
13	ciężar własny	$1*1.15+4*1.50+6*0.75$
14	ciężar własny	$1*1.15+5*1.50+6*0.75$
15	ciężar własny	$1*1.15+2*0.90+6*1.50$
16	ciężar własny	$1*1.15+3*0.90+6*1.50$
17	ciężar własny	$1*1.15+4*0.90+6*1.50$
18	ciężar własny	$1*1.15+5*0.90+6*1.50$
19	ciężar własny	$(1+2)*1.00$
20	ciężar własny	$(1+3+6)*1.00$
21	ciężar własny	$(1+4+6)*1.00$
22	ciężar własny	$(1+5+6)*1.00$
23		$1*0.90+3*1.50+6*0.75$
24		$1*0.90+4*1.50+6*0.75$

### Obciążenia

Przypadek	Typ obciążenia	Lista	Wartość obciążenia
1	ciężar własny	178do201 203do253 256 257 259 262do265	PZ Minus Wsp=1.00
1	(ES) jednorodne	252 253	PZ=-0.70(kN/m <sup>2</sup> ) rzutowane
1	(ES) jednorodne	256 257 259	PZ=-0.30(kN/m <sup>2</sup> ) rzutowane
2	(ES) jednorodne	256 257 259	PY=0.81(kN/m <sup>2</sup> ) rzutowane
2	(ES) jednorodne	252 253	PZ=-1.16(kN/m <sup>2</sup> ) lokalny
3	(ES) jednorodne	256 257 259	PY=0.69(kN/m <sup>2</sup> )
3	(ES) jednorodne	252	PZ=-1.10(kN/m <sup>2</sup> ) lokalny
3	(ES) jednorodne	253	PZ=1.16(kN/m <sup>2</sup> ) lokalny
4	(ES) jednorodne	253	PZ=-1.10(kN/m <sup>2</sup> ) lokalny
4	(ES) jednorodne	256 257 259	PY=0.69(kN/m <sup>2</sup> ) rzutowane
4	(ES) jednorodne	252	PZ=1.16(kN/m <sup>2</sup> ) lokalny
5	(ES) jednorodne	256 257 259	PY=-0.81(kN/m <sup>2</sup> ) rzutowane
5	(ES) jednorodne	252 253	PZ=1.16(kN/m <sup>2</sup> ) lokalny
6	(ES) jednorodne	252 253	PZ=-1.15(kN/m <sup>2</sup> ) rzutowane





Wytyczenie elementów

Pręt	Profil	Materiał	Lay	Laz	Wytyż.	Przypadek
237 Pręt_237	fi15	S 235	716.78	716.78	0.85	12 KOMB6
227 Pręt_227	fi15	S 235	716.78	716.78	0.85	13 KOMB7
210 Pręt_210	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.77	11 KOMB5
195 Pręt_195	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.77	11 KOMB5
193 Pręt_193	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.76	11 KOMB5
208 Pręt_208	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.76	11 KOMB5
197 Pręt_197	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.75	11 KOMB5
212 Pręt_212	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.75	11 KOMB5
239 Pręt_239	fi15	S 235	716.78	716.78	0.75	12 KOMB6
225 Pręt_225	fi15	S 235	716.78	716.78	0.75	13 KOMB7
189 Stup_gk_189	HEA 220	S 235	92.17	153.34	0.72	14 KOMB8
186 Stup_gk_186	HEA 220	S 235	92.17	153.34	0.72	14 KOMB8
229 Pręt_229	fi15	S 235	716.78	716.78	0.72	13 KOMB7
235 Pręt_235	fi15	S 235	716.78	716.78	0.72	12 KOMB6
191 Pręt_191	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.69	11 KOMB5
206 Pręt_206	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.69	11 KOMB5
217 Pręt_217	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.66	11 KOMB5
200 Pręt_200	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.66	11 KOMB5
232 Pręt_232	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.65	11 KOMB5
204 Pręt_204	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.65	11 KOMB5
192 Pręt_192	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.64	11 KOMB5
209 Pręt_209	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.64	11 KOMB5
213 Pręt_213	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.63	11 KOMB5
196 Pręt_196	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.63	11 KOMB5
199 Pręt_199	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.62	11 KOMB5
214 Pręt_214	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.62	11 KOMB5
220 Stup_gk_220	HEA 220	S 235	151.38	251.84	0.58	13 KOMB7
219 Stup_gk_219	HEA 220	S 235	151.38	251.84	0.58	12 KOMB6
240 Pręt_240	fi15	S 235	811.42	811.42	0.55	14 KOMB8
223 Pręt_223	fi15	S 235	811.42	811.42	0.55	14 KOMB8
218 Pręt_218	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.53	11 KOMB5
203 Pręt_203	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.53	11 KOMB5
216 Pręt_216	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.52	12 KOMB6
201 Pręt_201	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.52	13 KOMB7
182 Stup_gk_182	HEA 220	S 235	92.17	153.34	0.51	11 KOMB5
185 Stup_gk_185	HEA 220	S 235	92.17	153.34	0.51	11 KOMB5
231 Pręt_231	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.47	11 KOMB5
205 Pręt_205	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.47	11 KOMB5
241 Pręt_241	fi15	S 235	811.42	811.42	0.45	12 KOMB6
224 Pręt_224	fi15	S 235	811.42	811.42	0.45	13 KOMB7
194 Pręt_194	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.45	11 KOMB5
211 Pręt_211	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.45	11 KOMB5
198 Pręt_198	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.41	11 KOMB5
215 Pręt_215	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.41	11 KOMB5
190 Pręt_190	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.37	13 KOMB7
207 Pręt_207	RK 60x3	S 235	110.54	110.54	0.37	12 KOMB6
178 Pręt_178	HEA 220	S 235	92.17	153.34	0.29	13 KOMB7
181 Stup_gk_181	HEA 220	S 235	92.17	153.34	0.29	12 KOMB6
188 Pręt_gk_188	HEA 220	S 235	69.12	114.99	0.28	13 KOMB7
187 Pręt_gk_187	HEA 220	S 235	69.12	114.99	0.28	12 KOMB6
222 Pręt_222	fi15	S 235	811.42	811.42	0.28	13 KOMB7
243 Pręt_243	fi15	S 235	811.42	811.42	0.28	12 KOMB6
179 Pręt_gk_179	HEA 220	S 235	69.12	114.99	0.27	12 KOMB6
180 Pręt_gk_180	HEA 220	S 235	69.12	114.99	0.27	13 KOMB7
184 Pręt_gk_184	HEA 220	S 235	69.12	114.99	0.26	15 KOMB9
183 Pręt_gk_183	HEA 220	S 235	69.12	114.99	0.26	15 KOMB9
238 Pręt_238	fi15	S 235	716.78	716.78	0.24	14 KOMB8
226 Pręt_226	fi15	S 235	716.78	716.78	0.24	14 KOMB8
234 Pręt_234	fi15	S 235	716.78	716.78	0.23	13 KOMB7
230 Pręt_230	fi15	S 235	716.78	716.78	0.23	12 KOMB6
221 Pręt_221	fi15	S 235	811.42	811.42	0.19	14 KOMB8
242 Pręt_242	fi15	S 235	811.42	811.42	0.19	14 KOMB8
228 Pręt_228	fi15	S 235	716.78	716.78	0.15	12 KOMB6
236 Pręt_236	fi15	S 235	716.78	716.78	0.15	13 KOMB7
233 Pręt_233	fi15	S 235	78.75	78.75	0.13	14 KOMB8
251 Pręt_251	fi15	S 235	969.96	969.96	0.05	13 KOMB7
245 Pręt_245	fi15	S 235	969.96	969.96	0.05	12 KOMB6

### **13.2 Wnioski**

Najbardziej wyężony element to stężenie  $f_{15}$  , maksymalne naprężenie pod fundamentami 76.11 kPa, maksymalne ugięcie 2.6cm.

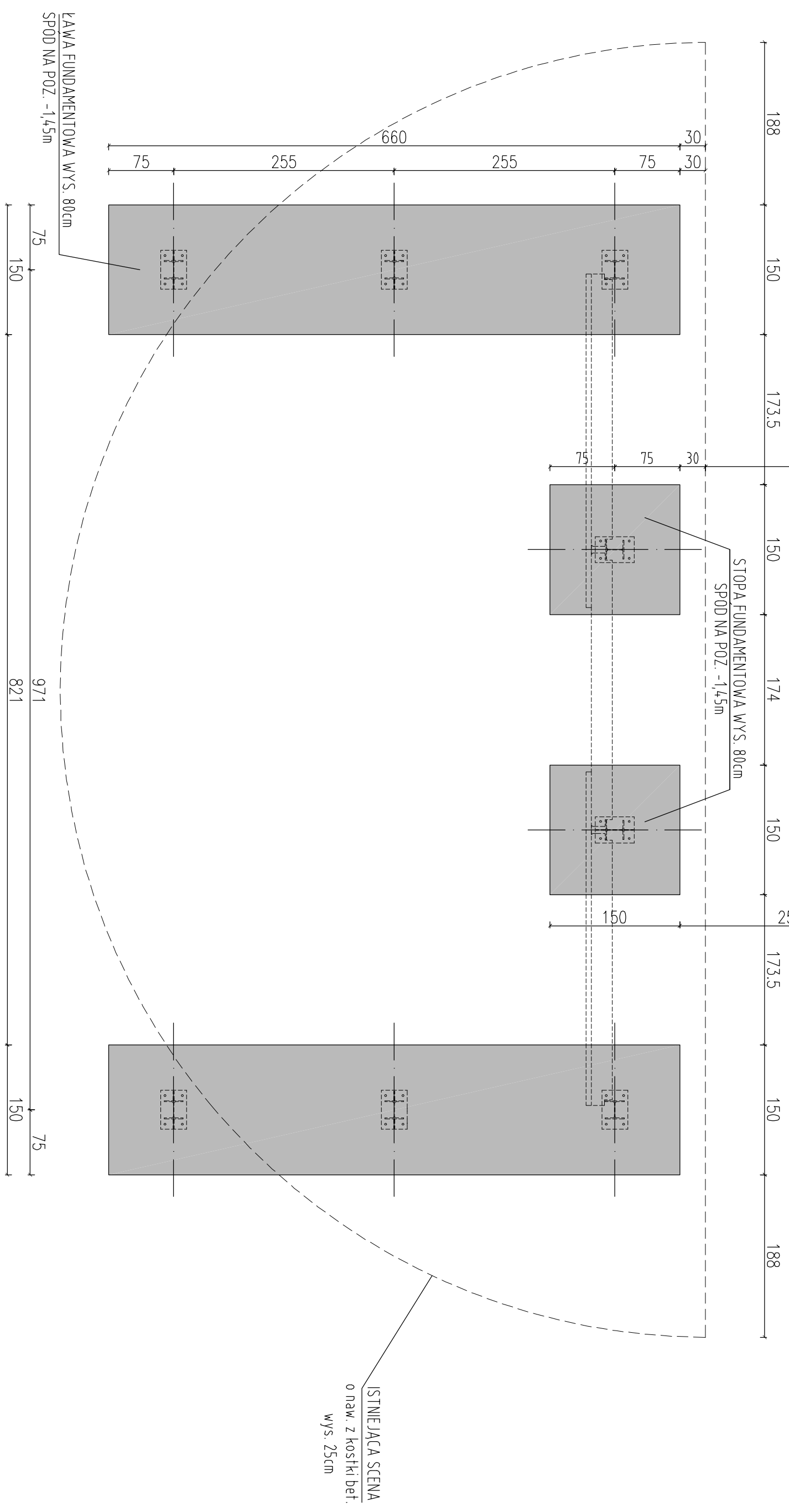
**Konstrukcja sceny wraz z fundamentami spełnia wymogi SGN o raz SGU.**

Projektował :

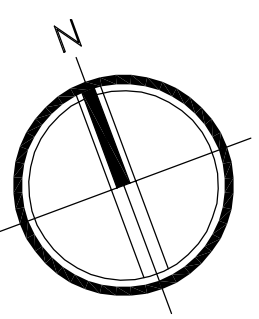
Monika Kasprowicz


Grzegorz Kasprowicz

RZUT FUNDAMENTÓW



Stal konstrukcyjna S235JR  
 Beton C30 / 37  
 Stal zbrojeniowa BS 500  
 Chudy beton C8 / 10



Nazwa zadania : Projekt zadaszzenia istniejącej sceny przy budynku Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach.			
Adres inwestycji : gmn. Bieliny, Bieliny dz. nr ewid. 1247 , 1248		Etap : PROJEKT BUDOWLANY	
Treść : <b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>		Symbol projektu/ nr części : BAK/2	
Branża architektoniczna, projektował: mgr inż. arch. Monika Kasprówicz		Skala : 1:50	
Branża konstrukcyjna, projektował: mgr inż. Grzegorz Kasprówicz		nr rys : BAK-01	
Opracował : mgr inż. Kamil Chajęs		Data : 07.2016	

-600

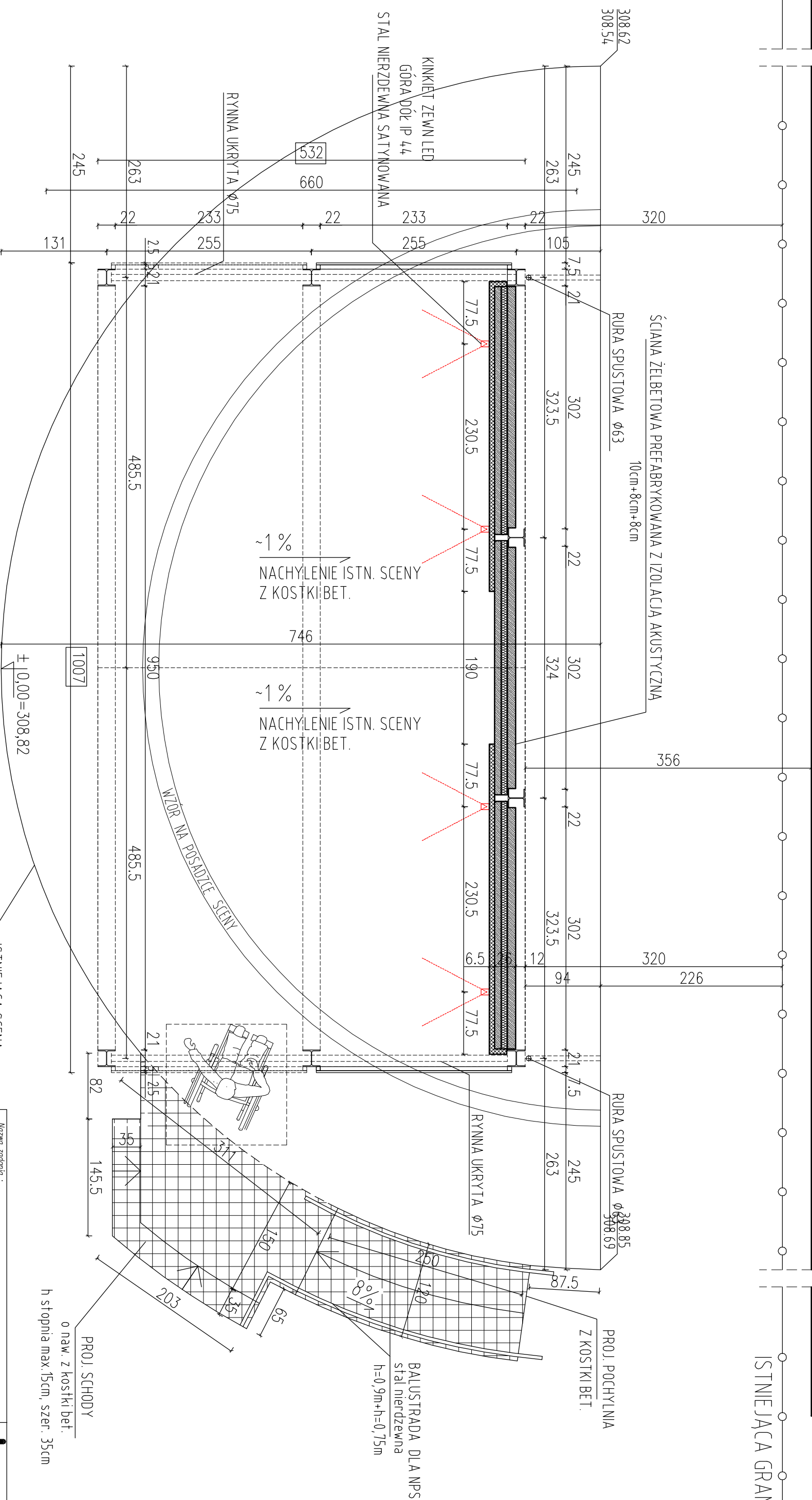
1495

-445

ISTNIEJĄCY BUD. MUROWANY I KONDYGNACYJNY

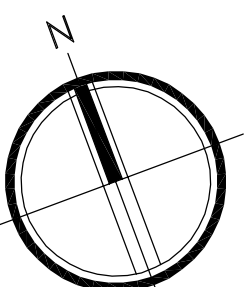
ŚCIANA PEŁNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60

ISTNIEJĄCA GRANICA

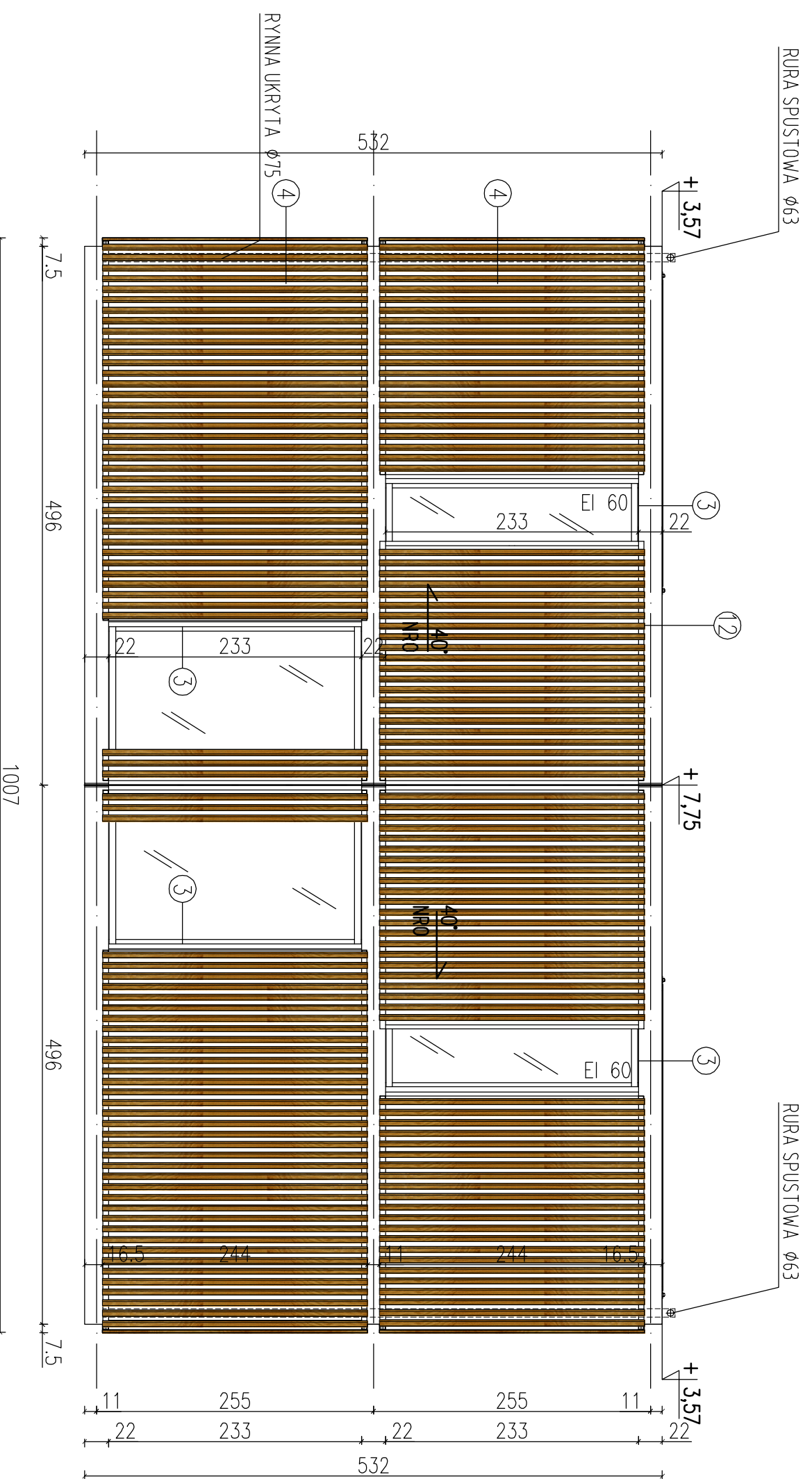
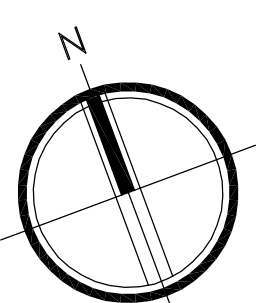


RZUT

ISTNIEJĄCA SCENA  
o naw. z kostki bet.  
wys. max. 25 cm



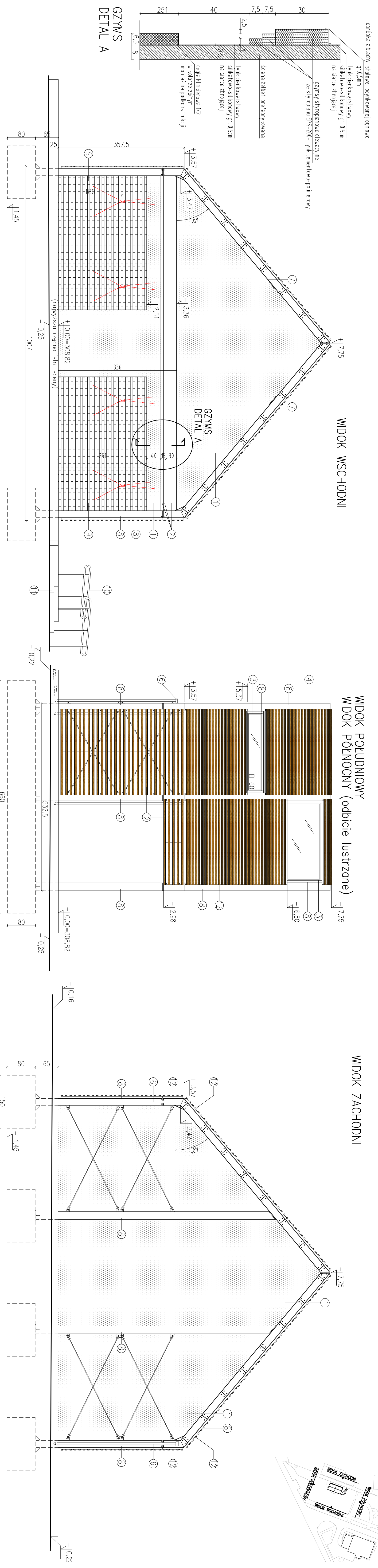
<p><b>Nazwa zadania :</b> Projekt zadoszczenia istniejącej sceny przy budynku Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielniech.</p>		<p><b>Etap :</b> PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p><b>Adres inwestycji :</b> gmn. Bieliny, Bieliny dz. nr ewid. 1247, 1248</p>		<p><b>Symbol projektu/ nr części:</b> BAK/2</p>	
<p><b>Treść :</b> <b>RZUT</b></p>		<p><b>Data :</b> 07.2016</p>	
<p><b>Biuro architektoniczne, projektant:</b> mgr inż. arch. Monika Kasprówska SW 35/2007</p>		<p><b>Podpis :</b></p>	
<p><b>Biuro konstrukcyjne, projektant:</b> mgr inż. Grzegorz Kasprówska SWK/0060/P00K/08</p>		<p><b>Skala :</b> 1:50</p>	
<p><b>Opracował :</b> mgr inż. Karol Chęć</p>		<p><b>nr rys. :</b> BAK-02</p>	



RZUT DACHU

3	Stolarzka okienna ( Naswietla stале)	Aluminium w kolorze grafit (jak pokrycie dachowe RAL 7016)
4	Pokrycie dachowe z blachy płaskiej	Blacha stalowa ocynkowana ognioowo gr.0,5mm ukladana na rąbek stojący wys. 2,8cm. Powłoka w kolorze grafit RAL 7016, odporna na scieranie i promieniowanie UV, ukladana na plycie OSB wodoodpornej gr.1,8cm
12	Deski drewnopodobne w płaszczyźnie scian i dachu lub deskowanie z drewna egzotycznego	profil stalowy powlekany w kolorze Złoty Dąb ryflowany z blachy stalowej ocynkowanej gr. min.0,5mm o przekroju 25x50mm (z panela ogrodzeniowego, dwuczęściowego z zatyczkami płaskimi w tym samym kolorze )

<p>Nazwa zadania :  Projekt zadaszzenia istniejącej sceny przy budynku Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielnach.</p>		<p>Etap : PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>Adres inwestycji :  gm. Bieliny, Bieliny dz. nr ewid. 1247 , 1248</p>		<p>Symbol projektu/ nr części:  BAK/2</p>	
<p>Trzeci :  <b>RZUT ZADASZENIA</b></p>		<p>Data :  07.2016</p>	
<p>Bronza architektoniczna, projektował:  mgr inż. arch. Monika Kasprówicz SW 35/2007</p>		<p>Podpis :  </p>	
<p>Bronza konstrukcyjna, projektował:  mgr inż. Grzegorz Kasprówicz SIK/0060/P00K/08</p>		<p>nr rys :  <b>BAK-03</b></p>	
<p>Opracował :  mgr inż. Kamil Chaliś</p>		<p>Skala :  1:50</p>	

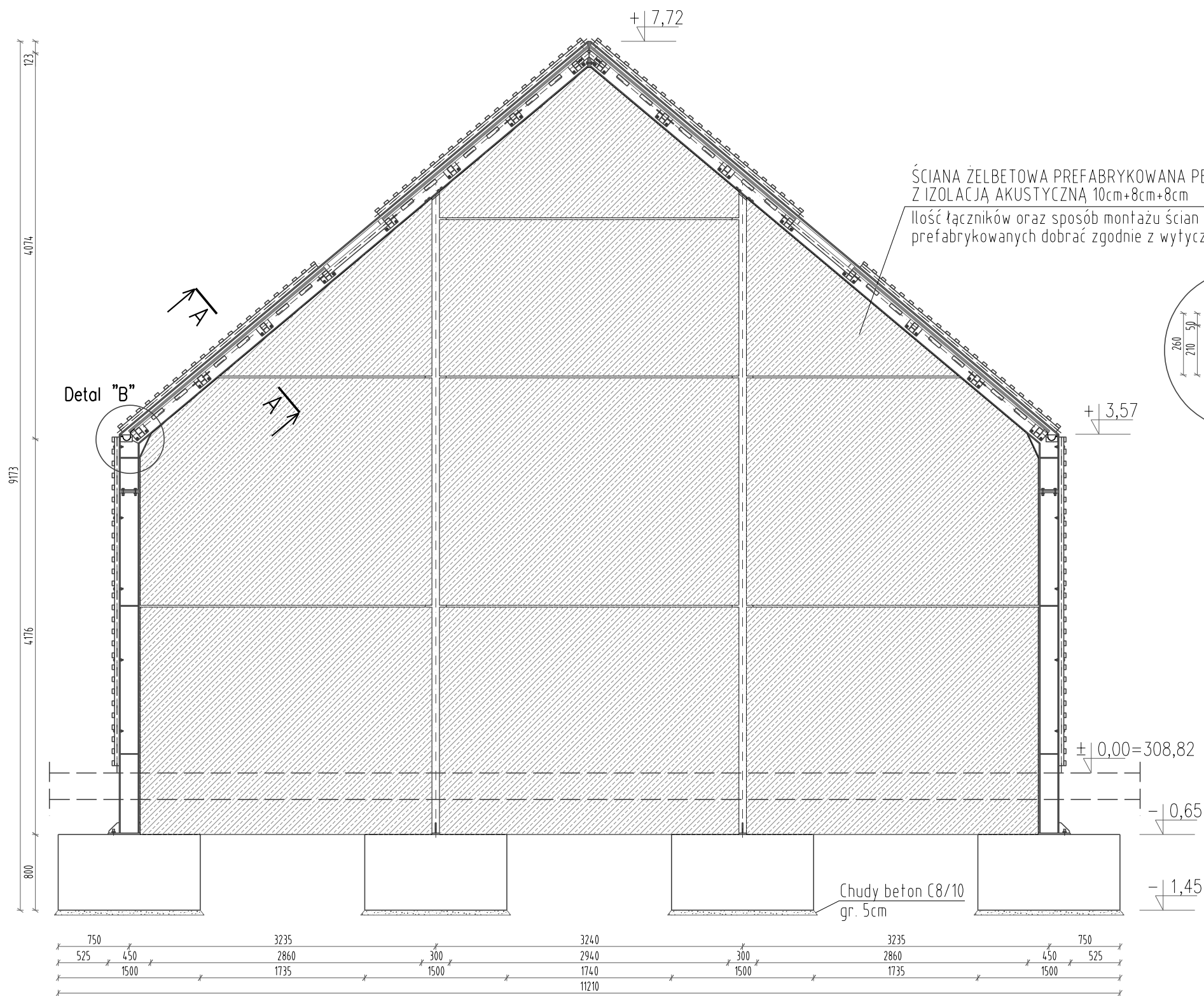


1	Tynk podstawkowy	szkło-silikonowy, taktura "Kornikowce", czarno 1,5mm, białawy w moście
2	Gzyms	kolory wg próbki KAS S 03/21 (EQU)
3	Stalobeton	Aluminiar w kolorze grafit, lak powłokę dachową RAL 7016
4	Płytki dachowe z blachy cynkowej	Blacha stalowa cynkowa ogniva gr.0,5mm układana na rękę stojąco wys. 2,8cm. Powłoka w kolorze grafit RAL 7016, odporna na selenie i promieniowanie UV, układana na płycie OSB wodoodpornej gr.1,8cm
5	Obrobki blacharskie	Blacha stalowa cynkowa ogniva powłoką gr.0,5mm kolor grafit, kolor anodizowane jak dach
6	Ramy i gury stolowe + akcesoria	Ruro PCV stolowe R50mm i gury PCV R75mm, kolorze grafit

7	Podłoga	Sufit listwy np. DUEBA system200 montowany na szynie montażowej, ze stali cynkowanej ognivo
8	Konstrukcja stolowa	Poniżej szew 200mm, wykonanie z blachy stalowej z powłoką cynkową o masie 275 g/m <sup>2</sup> i powłoką poliesterową SP o gr.25µm w kolorze białym.
9	Okładzina tynkarska	konstrukcja ze stali cynkowanej ognivo malowanej na kolor grafit, wg RAL 7016
10	Budulec zawięzany	Ciepła tynkarska w kolorze szarym, powłoka E6mm, montaż na podkonstrukcji stolowej cynkowanej
11	Schody, wieszaki i podłoginy	Budulec systemowy ze stali nierdzewnej salynowanej, przystosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne z podłogami na wys. 0,19 m i 0,75m z korbami betonowymi wstę i korb, anodizowane jak stn. sciano

12	Deski drewnopodobne przeszklone scian i dachu	Deski drewnopodobne przeszklone scian i dachu, malowane z góry sprayem koloru
		profilu stalowy, panele w kolorze Złoty Dąb ryflowany z blachy stalowej cynkowanej gr. min.0,5mm (z paneli ogólnodostępnego, dwuczłonowego z złączeniem plastikim w tym samym kolorze)

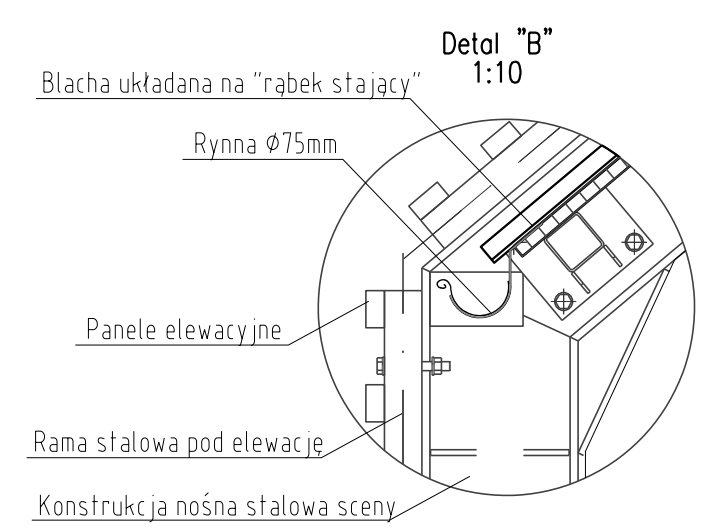
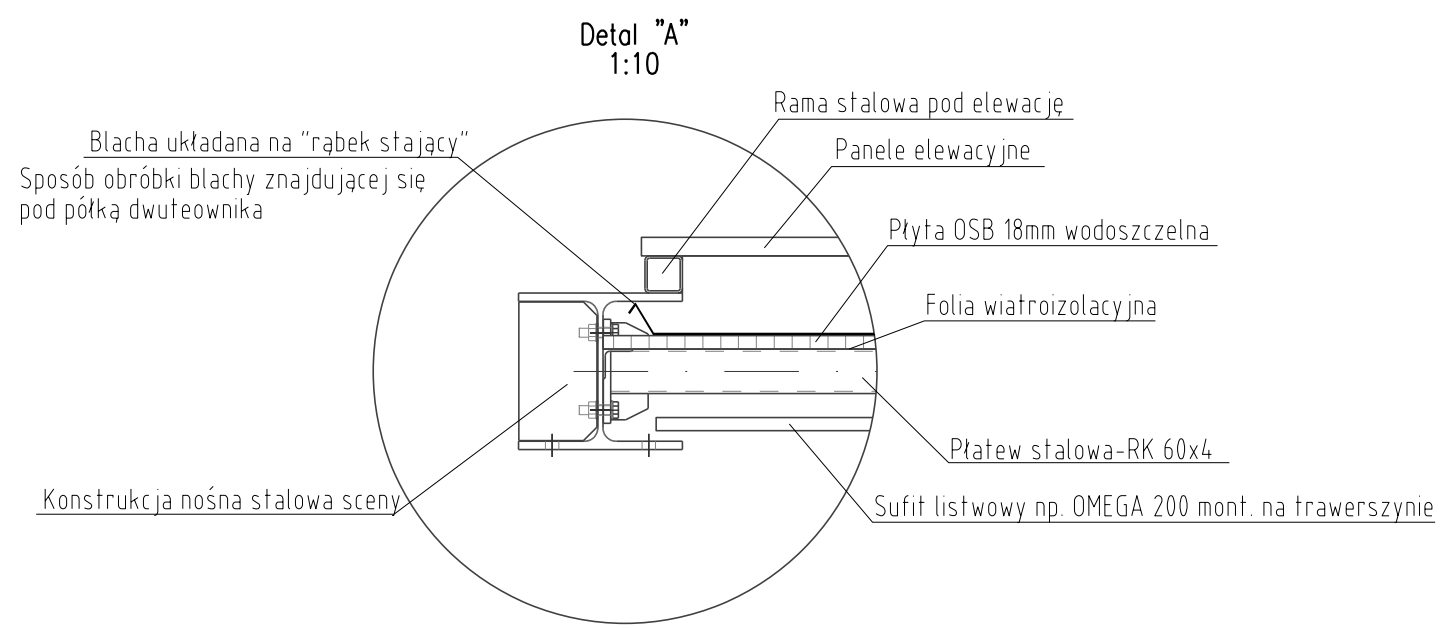
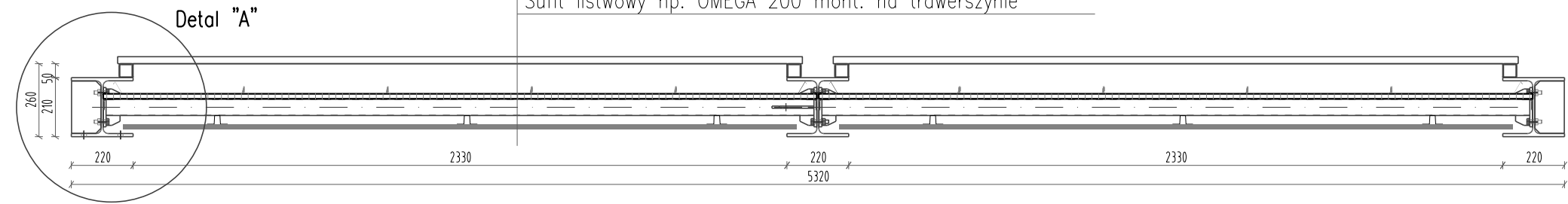
Nazwa obiektu: **WIDOKI**  
 Nazwa inwestora: **PROJEKT BUDOWLANY**  
 Adres inwestycji: **ul. Słowackiego 1247, 1248**  
 Miejsce realizacji: **Widok**  
 Data projektu: **07.2016**  
 Skala: **1:50**  
 Projektant: **BAK-04**



Stal konstrukcyjna S235JR  
 Beton C30/37  
 Stal zbrojeniowa BS500  
 Chudy beton C8/10

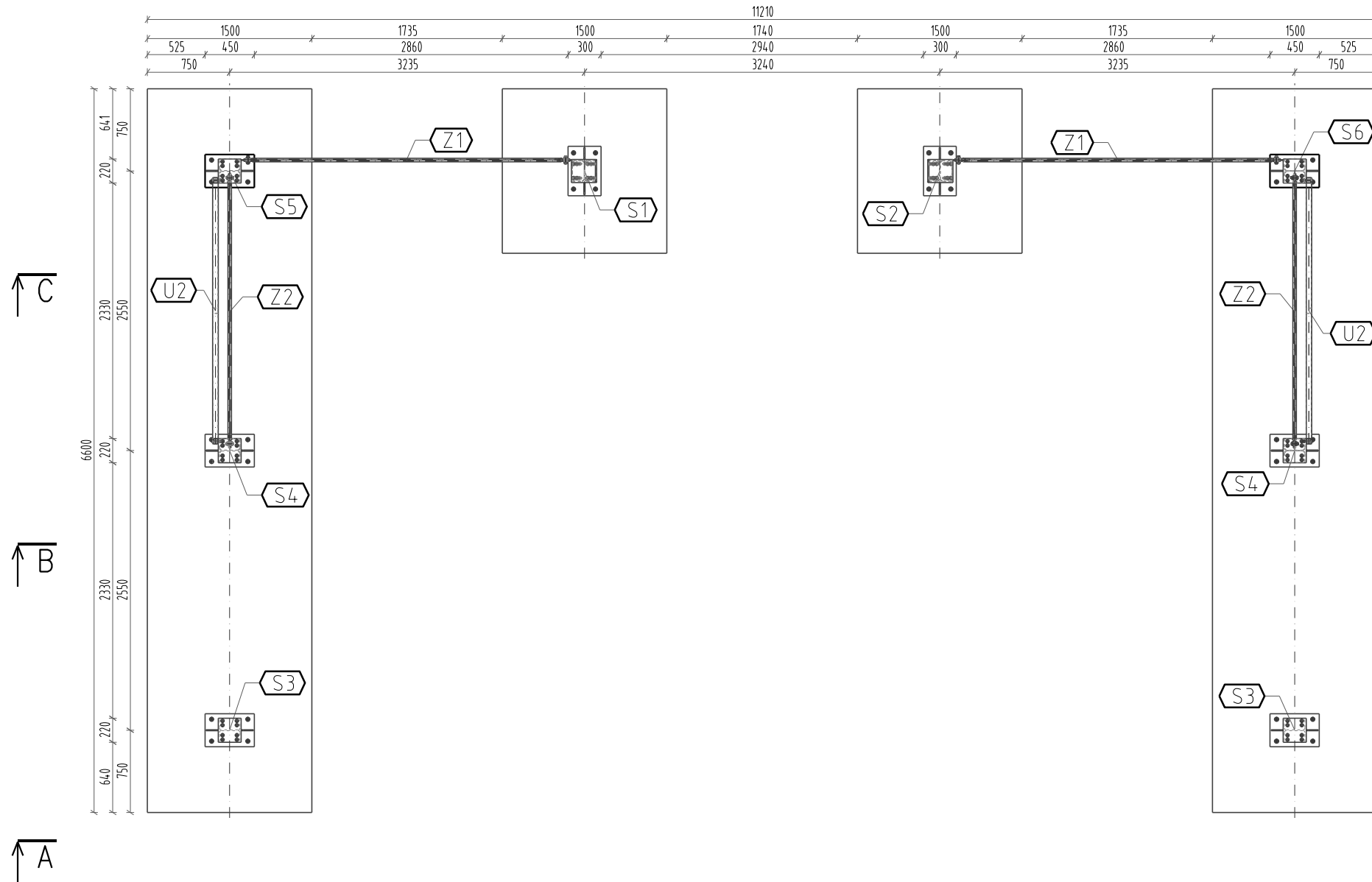
**A-A**  
 1:20

- Deski drewnopodobne lub deskowanie z drewna egzotycznego o przekroju 25x50mm
- Pokrycie-błacha gr. 0.5mm układana na rąbek stojący
- Folia wiatroizolacyjna
- Płyta OSB 18mm wodoszczelna zabezpieczona do stanu NRO spełniająca wymogi Euroklasy Bs2, d0
- Płatew stalowa-RK 60x4
- Sufit listwowy np. OMEGA 200 mont. na trawersynie

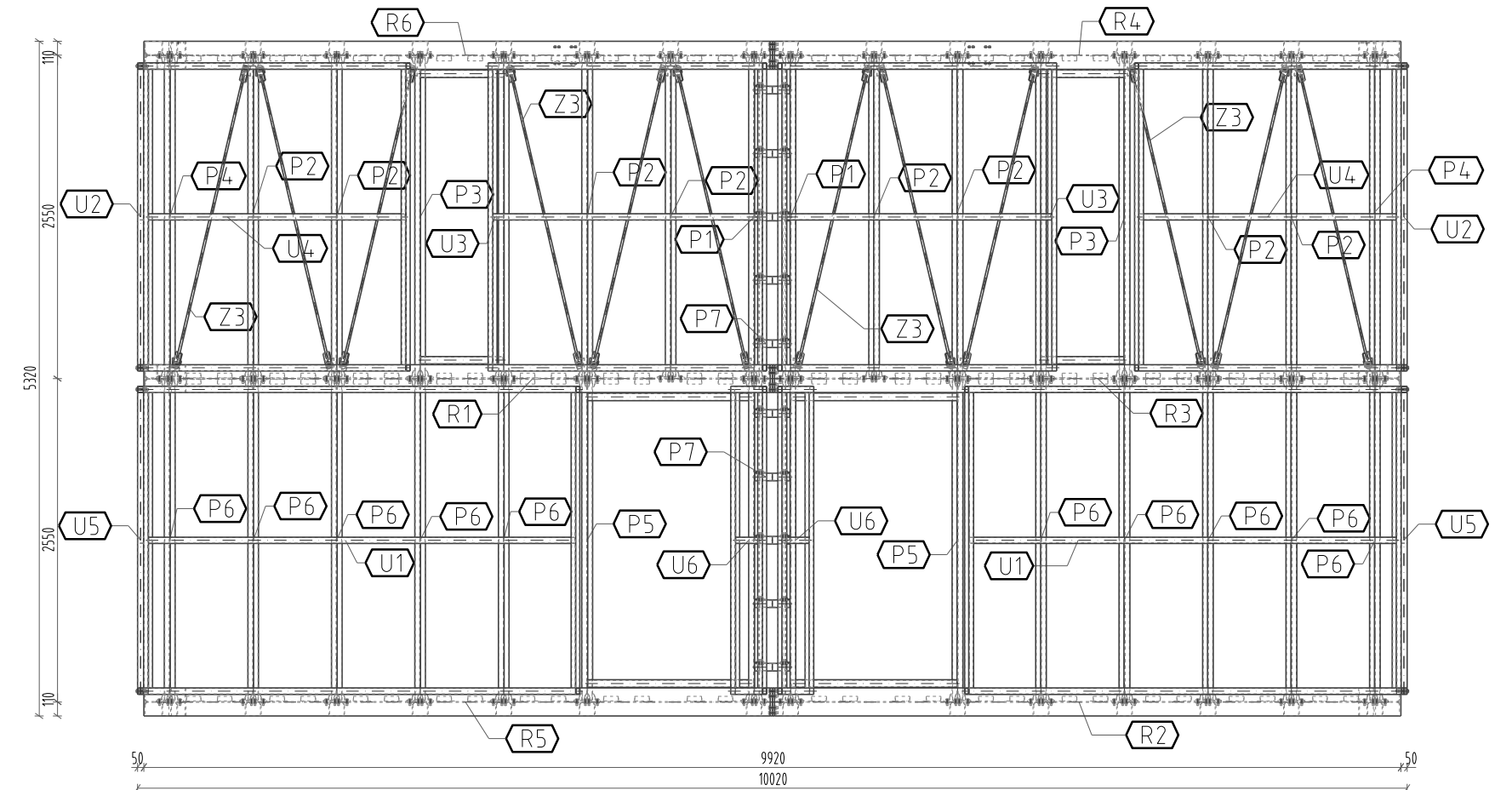



Nazwa zadania : Projekt zadania istniejącej sceny przy budynku Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bieliniach.		 Etap : PROJEKT BUDOWLANY
Adres inwestycji : gm. Bieliny, Bieliny dz. nr ewid. 1247, 1248		
Treść : <b>PRZEKRÓJ</b>		Symbol projektu/ nr części : BAK/2 Data : 07.2016
Branża architektoniczna, projektował : mgr inż. arch. Monika Kasprzowicz	SW 35/2007	Podpis : Skala : 1:50
Branża konstrukcyjna, projektował : mgr inż. Grzegorz Kasprzowicz	SWK/0060/P00K/08	nr rys : BAK-05
Opracował : mgr inż. Kamil Chatys		

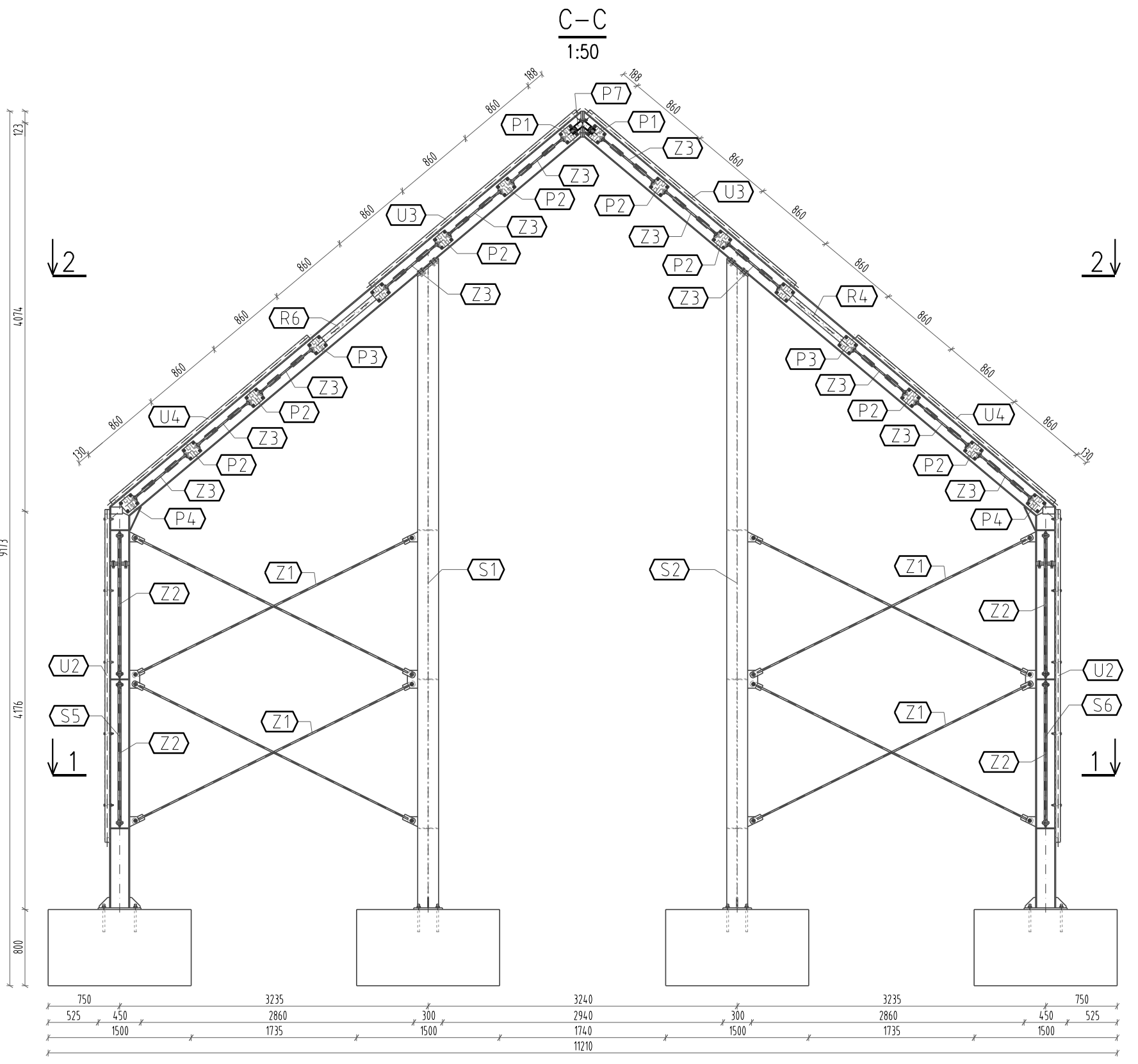
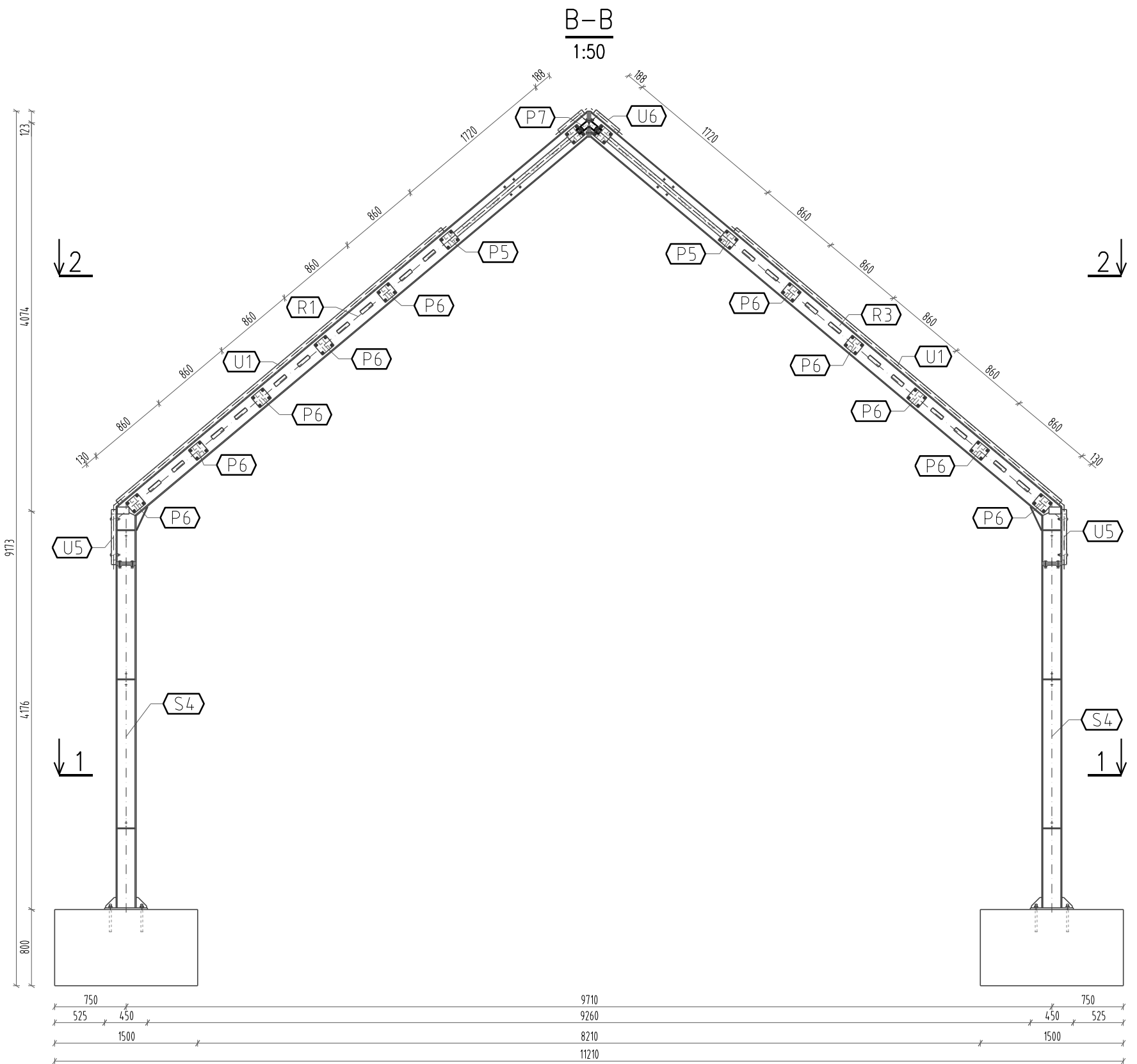
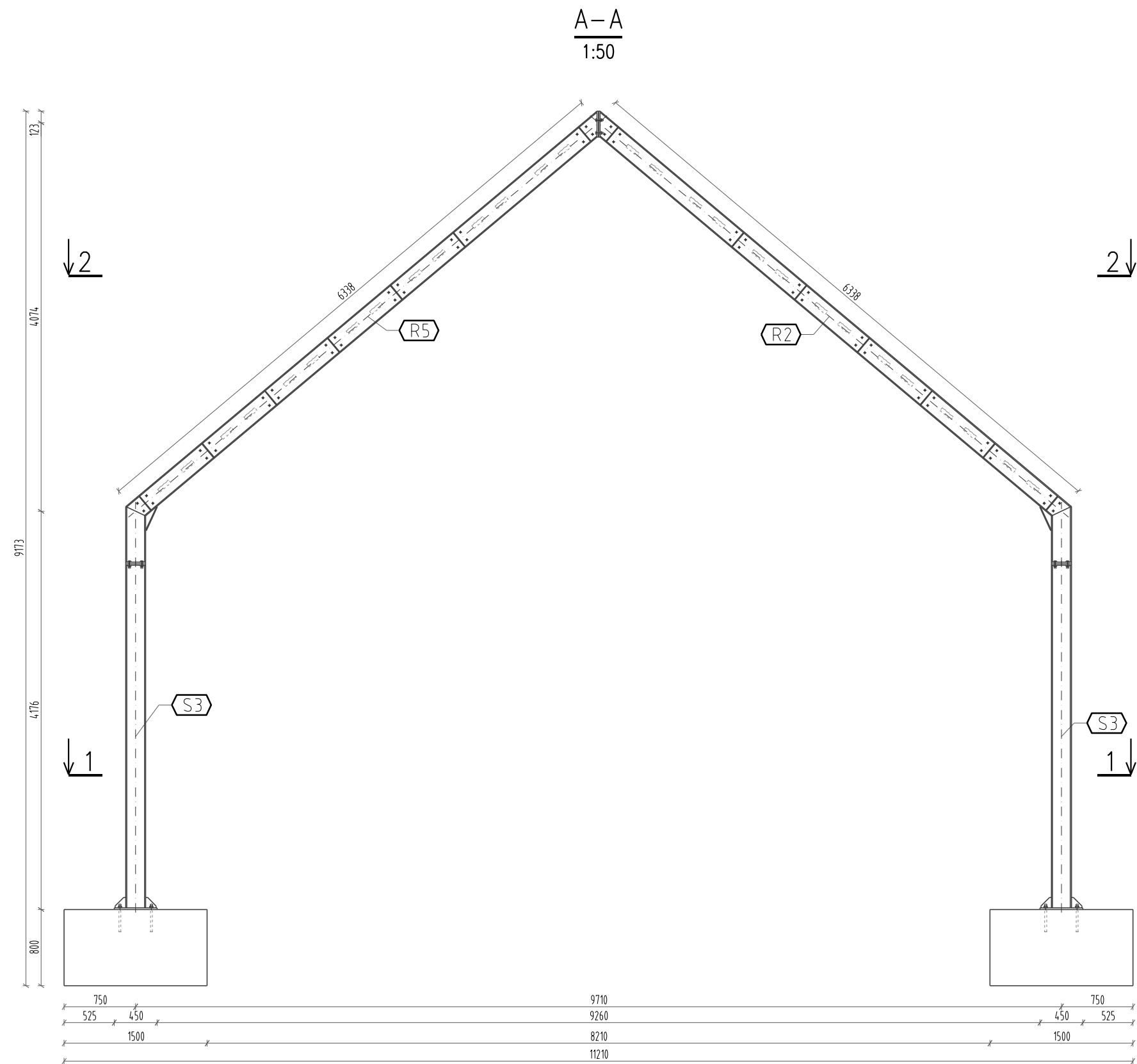
1-1  
1:50


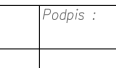


2-2  
1:50



Nazwa zadania : Projekt zadaszenia istniejacej sceny przy budynku Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świątokrzyskich w Bielinach.		 Etap : PROJEKT BUDOWLANY
Adres inwestycji : gm. Bieliny, Bieliny dz. nr ewid. 1247 , 1248		
Tytuł : <b>RYSUNEK ZESTAWCZY-CZ. 1</b>		Symbol projektu/ nr części : BAK/2
Branża architektoniczna, projektował : mgr inż. arch. Monika Kasprówska SW 35/2007		Data : 07.2016
Branża konstrukcyjna, projektował : mgr inż. Grzegorz Kasprówska SWK/0060/P00K/08		Skala : 1:50
Opracował : mgr inż. Kamil Chatys		nr rys : BAK-06



Nazwa zadania : Projekt zadania istniejącej sceny przy budynku Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach.		 Etap: PROJEKT BUDOWLANY
Adres inwestycji : gm. Bieliny, Bieliny dz. nr ewid. 1247, 1248		
Tytuł : <b>RYSUNEK ZESTAWCZY-CZ. 2</b>		Symbol projektu/ nr części: BAK/2 Data : 07.2016
Branża architektoniczna, projektował: mgr inż. arch. Monika Kosprówicz SW 35/2007	Podpis : 	Skala : 1:50
Branża konstrukcyjna, projektował: mgr inż. Grzegorz Kosprówicz SWK/0060/P00K/08	nr rys : BAK-07	
Opracował : mgr inż. Kamil Chatys		

NAZWA INWESTYCJI

**PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA NAD SCENĄ PRZY BUDYNKU  
CENTRUM TRADYCJI, TURYSTYKI I KULTURY GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH**

ADRES INWESTYCJI

**BIELINY; GMINA BIELINY; WOJ ŚWIĘTOKRZYSKIE**

KATEGORIA  
OBIEKTU BUDOWLANEGO

**IX**

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

**260401\_2 Bieliny**

OBREB

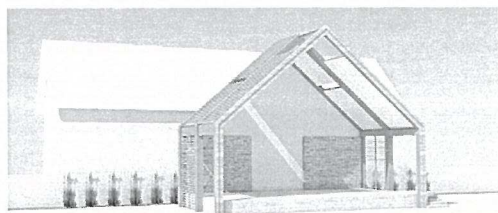
**0002 Bieliny Kapitulne**

NR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

**1247, 1248**

INWESTOR:

**Urząd Gminy w Bielinach  
26-004 Bieliny ul. Partyzantów 17**



PROJEKTANT :

**K&K  
PROJEKT**

**K&K Projekt Architektura i Konstrukcja**

Grzegorz Kasprowski

ul. Jałowa 57, 25-209 Kielce  
tel. 665551111, 665561111

SYMBOL PROJEKTU

**PB-1-2017-07-31**

FAZA PROJEKTU

**PROJEKT BUDOWLANY**

NUMER OPRACOWANIA

**PB-1-BAK-2017-07-31**

NAZWA TOMU

**PROJEKT BUDOWLANY**

**TOM**

**B**

NAZWA OPRACOWANIA

**INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

NR CZĘŚCI / SYMBOL

**4**

**BWE**

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PWOE/14	
Opracował:	mgr inż. Iwona Sito		

KIELCE 07.2017

Kielce 07.2017r.

---

mgr inż. Marek Alf

Nr upr. SWK/0096/PWOE/14

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

SWK/IE/0156/14

### **OŚWIADCZENIE**

**Oświadczam, że projekt budowlany:**

**PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA NAD SCENĄ  
PRZY BUDYNKU  
CENTRUM TRADYCJI, TURYSTYKI I KULTURY  
GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH**

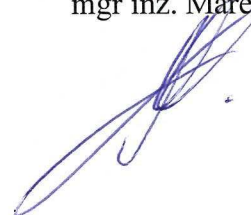
**BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

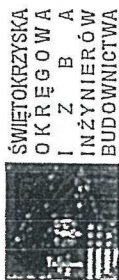
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy  
technicznej.

**PROJEKTOWAŁ:**

mgr inż. Marek Alf

*Podstawa prawna: art.20 ust.4 – Prawo Budowlane*





Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0056(4)/13/14

Kielce dnia, 30 czerwca 2014r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*tekst jednolity: Dz.U. z 2013r., poz. 932 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2013r., poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan

**Marek Stanisław Alf**

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 17 maja 1981 roku w Kielcach

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr ewidencyjny SWK/0096/PWOE/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

ZA ZGODNOŚĆ  
NORYGINALEM

## Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 i art. 13 ust. 3-4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów.

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym ww specjalnością;
- projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektami budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

## Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Marek Stanisław Alf  
Wideli 58  
26-021 Daleszyce
2. Okręgowa Rada SIOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Stylad Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący - Stylad Orzekającego

mgr inż. Andrzej Pierniązek

Członek Styladu Orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Styladu Orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj



## SPIS TREŚCI

I OPIS TECHNICZNY.....	7
1. Podstawą opracowania dokumentacji jest:.....	7
2. Dane wejściowe do projektu:.....	7
3. Zakres projektu.....	7
4. Lokalizacja i charakter obiektu.....	7
II OMÓWIENIE OPRACOWANIA – STAN PROJEKTOWANY.....	7
1. Zasilanie w energię elektryczną.....	7
2. Tablica bezpiecznikowa.....	7
3. Instalacja gniazd 230V i oświetlenia.....	7
4. Ochrona od porażień.....	8
5. Połączenia wyrównawcze.....	8
6. Zagadnienia BHP.....	8
7. Uwagi końcowe.....	9
III. OBLICZENIA TECHNICZNE.....	9
1. Obliczenia ochrony przeciwporażeniowej.....	9
2. Obliczenia natężenia oświetlenia.....	9
3. Zestawienie mocy oraz obliczenia długotrwałej obciążalności kabli, dobór przewodów i kabli zasilających.....	9

## IV. RYSUNKI TECHNICZNE.

RZUT SCENY – INSTALACJA ELEKTRYCZNA  
RZUT FUNDAMENTÓW - UZIOMY  
RZUT ZADASZENIA – INSTALACJA ODGROMOWA  
SCHEMAT TABLICY TB

rys. nr E01  
rys. nr E02  
rys. nr E03  
rys. nr E04

# **I OPIS TECHNICZNY**

Do projektu budowlanego „PROJEKT BUDOWLANY ZADASZENIA NAD SCENĄ PRZY BUDYNKU CENTRUM TRADYCJI, TURYSTYKI I KULTURY GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH”.

## **1. Podstawą opracowania dokumentacji jest:**

Zlecenie: : Urząd Gminy w Bielinach  
26-004 Bieliny ul. Partyzantów 17

## **2. Dane wejściowe do projektu:**

- a) podkłady budowlane,
- b) inwentaryzacja terenu,
- c) uzgodnienia z inwestorem,
- e) wytyczne projektantów branżowych,
- f) obowiązujące normy i przepisy.

## **3. Zakres projektu**

Tematem opracowania jest projekt budowlany instalacji elektrycznych zadaszenia nad sceną.

## **4. Lokalizacja i charakter obiektu**

Obiekt zlokalizowany będzie przy budynku Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich.

# **II OMÓWIENIE OPRACOWANIA – STAN PROJEKTOWANY**

## **1. Zasilanie w energię elektryczną**

Zasilanie obiektu odbywać się będzie z istniejącej szafki zasilającej zlokalizowanej obok sceny na terenie objętym inwestycją. Miejscem dostarczenia energii elektrycznej będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy. Zabudować w niej należy rozłącznik bezpiecznikowy R303.

## **2. Tablica bezpiecznikowa.**

Z szafki zasilającej wewnętrzną linią zasilającą typu YKY5x6mm<sup>2</sup> zasilona będzie rozdzielnica TB sceny. Projektowane odcinki kabli układać w rowie kablowym o głębokości nie mniejszej niż 80cm na warstwie piasku o grubości nie mniejszej niż 10cm linią falistą z zapasem 4% długości wykopu. Przy złączu kablowym należy pozostawić zapas kabla w kształcie litery  $\Omega$  o długości 2m. Kable ułożone w ziemi należy wyposażyć w oznaczniki kablowe według normy PN-93/E-01001/01. Na skrzyżowaniach z podziemnym uzbrojeniem oraz pod jezdniami kable chronić rurami ochronnymi typu DVK50, SR50. Po ułożeniu kabel należy zasypać warstwą piasku o grubości nie mniejszej niż 10cm i warstwą gruntu rodzimego nie mniejszej niż 15cm. Następnie na całej długości trasy należy ułożyć folię z tworzywa sztucznego w kolorze niebieskim. Resztę rowu zasypać rodzimym gruntem. Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Tablice bezpiecznikowe zaprojektowano w obudowach izolacyjnych w II klasie ochronności.

## **3. Instalacja gniazd 230V i oświetlenia.**

Oprawy oświetleniowe zostały rozmieszczone zgodnie z wymogami użytkowymi Projektuje się: zestaw gniazdowy 3f n.t., należy go zainstalować na wysokości 1,4m oraz

gniazda p.t. bryzgoszczelne na wysokości 0,3m od podłoża sceny. Przewody prowadzić n.t. na konstrukcjach stalowych oraz p.t. na ścianie murowanej.

#### **4. Ochrona od porażień**

Zastosowaną ochroną przeciwporażeniową jest samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-S. Ochrona realizowana będzie przy pomocy wyłączników instalacyjnych (oświetlenie), bezpieczników (tablice) oraz wyłączników różnicowo-prądowych o prądzie różnicowym 30mA i znamionowym 10, 16, 25A. Bolce ochronne gniazd wtyczkowych, zaciski ochronne opraw oświetleniowych i aparatów, urządzeń podłączonych na stałe łączyć do żył ochronnych instalacji. Aby warunek samoczynnego wyłączenia zwarcia był spełniony, w przypadku obwodów z wyłącznikami różnicowo-prądowymi rezystancja przewodu ochronnego „PE” winna wynosić:

$$Z_s \times I_a \leq U_0$$

$Z_s$  – impedancja pętli zwarcia;

$I_a$  – prąd powodujący samoczynne zadziałanie wyl. różnicowo-prądowego ( w czasie nie dłuższym niż 5 sekund) ;

$U_0$  – napięcie skuteczne względem ziemi;

$$R_0 \leq U_d / I_{AN}$$

$$R_0 \leq 25V / 0,03A$$

$$R_0 \leq 833 \Omega$$

Przewód „PE” połączyć do rury wodociągowej i uziomu otokowego w budynku.

Po wykonaniu robót instalacyjnych należy dokonać pomiaru skuteczności ochrony wszystkich elementów chronionych.

#### **5. Połączenia wyrównawcze**

Należy wykonać główne połączenie wyrównawcze, łączy ze sobą wszystkie urządzenia, instalacje metalowe lokalu z uziomem i punktami PE tablicy TB. Do szyn połączeń wyrównawczych podłączyć należy wszystkie urządzenia z obudowami metalowymi przewodem giętkim min 6mm<sup>2</sup>. Oporność dodatkowego uziomu roboczego nie może być większa od 10  $\Omega$ . Połączenie wyrównawcze połączyć z punktem PE tablicy bezpiecznikowej przewodem DY 10 mm<sup>2</sup> układanym w tynku. Główne połączenia wyrównawcze nawiązać należy do otoku instalacji odgromowej.

#### **6. Zagadnienia BHP**

Zastosowane do realizacji wyroby budowlane, maszyny i urządzenia powinny być dopuszczone do stosowania w budowie w trybie określonym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 02 wrzesień 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji, specyfikacji technicznych wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonowania użytkowego (Dz.U. Nr 202/2004 par. 2072).

Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach inst. elektrycznych.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 19.12.1994r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych (Dziennik Ustaw Nr 10 z dnia 08.01.1995r.).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy podczas wykonywania robót budowlanych.

## 7. Uwagi końcowe.

Cały projekt został wykonany zgodnie z Polską Normą PN-IEC 60364, N SEP-E-002.

## III. OBLICZENIA TECHNICZNE

### 1. Obliczenia ochrony przeciwporażeniowej.

Obliczenia dotyczące ochrony przeciwporażeniowej zostały opisane w punkcie II/4.

### 2. Obliczenia natężenia oświetlenia.

Moc źródeł światła dla oświetlenia pomieszczeń sprawdzono w oparciu o program komputerowy przyjmując natężenie oświetlenia zgodnie z normą PN-EN 12464-1. Wyniki obliczeń dla pomieszczeń przedstawiono jako załączniki na końcu opracowania.

### 3. Zestawienie mocy oraz obliczenia długotrwałej obciążalności kabli, dobór przewodów i kabli zasilających

Obliczenia obciążenia kabli dokonano wg PN-IEC-60364-5-523. Instalacji elektrycznych w budynkach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego.

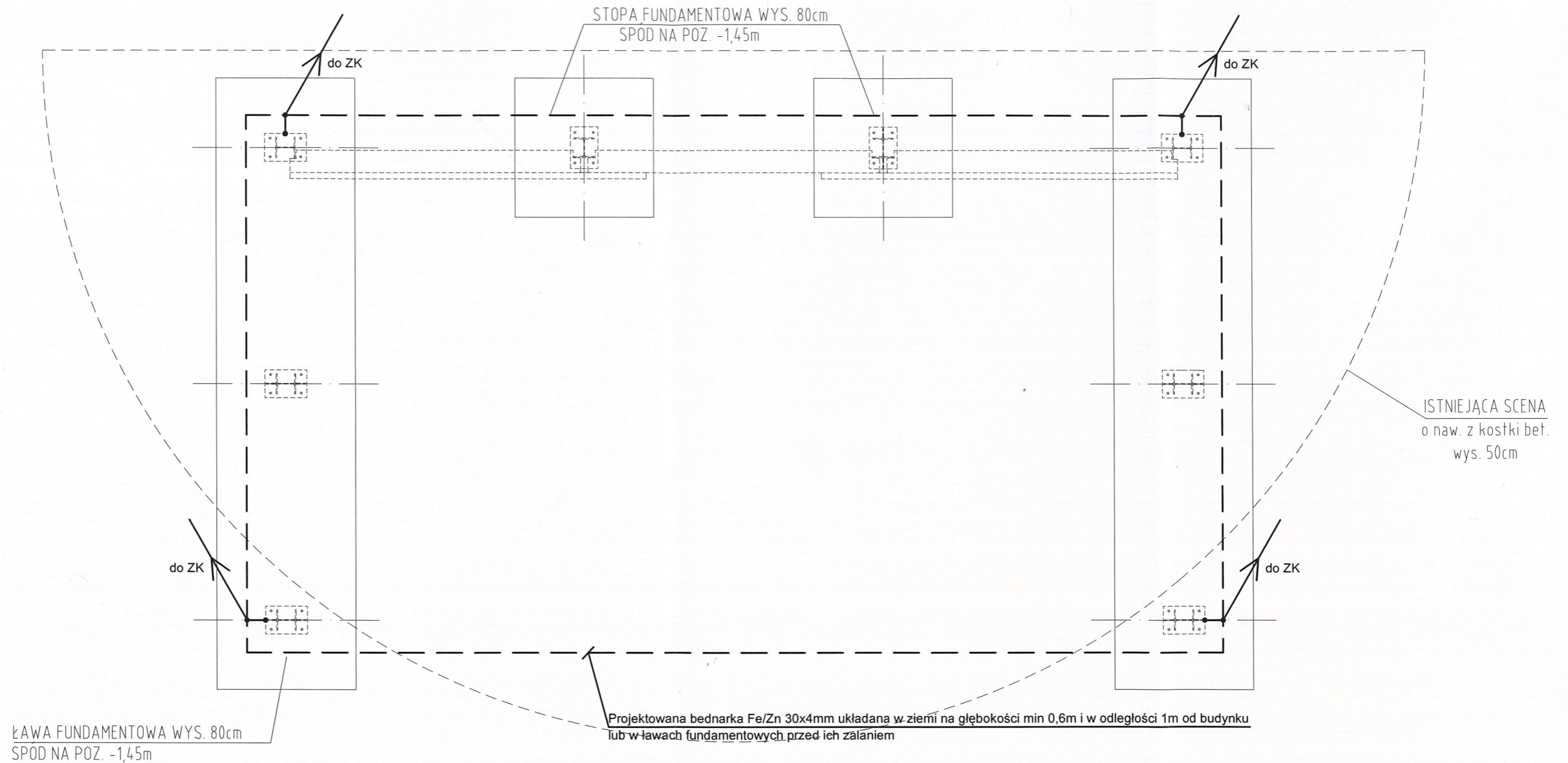
BILANS MOCY DLA ROZDZIELCICY:			TB		L1,L2,L3,N,PE		
Lp.	Grupa odbiorników	Pz	Kz	cosφ	tgφ	Ps	Pb
		[kW]				[kW]	[kVAr]
1.	Oświetlenie	0,30	0,70	0,95	0,33	0,21	0,07
2.	Gniazda 230V	2,00	0,50	0,90	0,48	1,00	0,48
3.	Grzejnictwo drobne	0,00	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00
4.	Wentylatory	0,00	0,70	0,80	0,75	0,00	0,00
5.	Przenośne urządzenia	4,00	0,30	0,50	1,73	1,20	2,08
6.	Spawarki	0,00	0,60	0,60	1,33	0,00	0,00
7.	Dźwigi, suwnice	0,00	0,20	0,50	1,73	0,00	0,00
8.	Pompy, sprężarki, silniki	0,00	0,75	0,85	0,62	0,00	0,00
	<b>RAZEM</b>	<b>6,30</b>	<b>0,54</b>	<b>0,68</b>	<b>1,09</b>	<b>2,41</b>	<b>2,63</b>
	Is= 5,15 A			Is < In < Idd			
	In= 25 A			5,15 < 25 < 39			
	Idd= 39 A			I2 ≤ 1,45 * Idd			
				I2 ≤ 56,55 A			
				I2 = Kz * Idd			
				Kz = 1,6			
				I2 = 40 A			
				Idd * 1,45 ≥ In * Kz			
				56,55 ≥ 40			
				Warunek spełniony:			
				Dobrano w/z typu:	YKY5x6		mm2

**Dobrano YKY5x6mm<sup>2</sup>**

Przekrój przewodu na podstawie wyznaczonej wartości I<sub>z</sub> należy dobierać w oparciu o zapisy w PN-IEC 60364-5-523 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa.” W normie tej podane są również sposoby ułożenia kabli i przewodów oraz współczynniki korekcyjne dla wartości podanych w tablicach długotrwałej obciążalności prądowej (często jeszcze oznaczanej jako I<sub>dd</sub>).

Opracował:  
mgr inż. Marek Alf  
upr. SWK/0096/PWOE/14


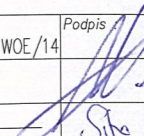
ISTNIEJĄCA GRANICA

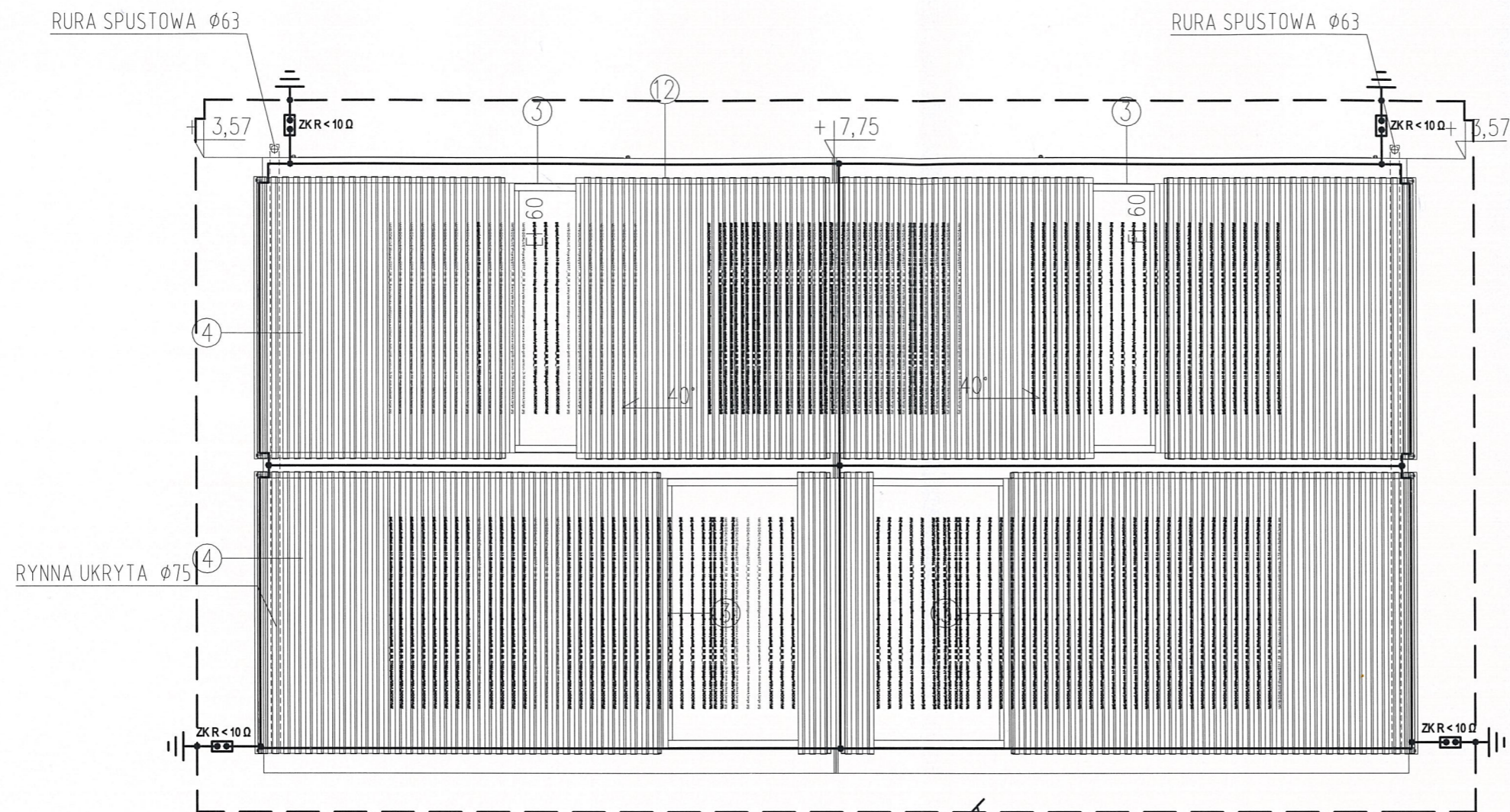


**Sposób wykonania instalacji odgromowej:**

1. Jako uziom instalacji odgromowej zastosować bednarkę Fe/Zn30x4mm, którą należy ułożyć w ławach fundamentowych przed ich zalaniem. Wypusty od otoku do ZK należy wykonać bednarką ocynkowaną. Połączenia zespawać i odpowiednio zakonserwować.
2. Zwody poziome instalacji odgromowej wykonać drutem DFe/ZN Ø8, łącząc do niego kominy oraz wystające części dachu (można wykorzystać blachę pokrycia dachowego, jednak jej grubość minimalna musi wynosić 0,5mm oraz podłoże na którym jest układana jest trudnozapalne, w przeciwnym wypadku zastosować drut DFe/ZN Ø8 na uchwytnych izolowanych).
3. Złącza kontrolne znajdować się będą na wysokości 1,2m nad poziomem terenu.
4. Przewody odprowadzające od zwodu poziomego do złącza kontrolnego wykonać drutem DFe/Zn Ø8mm układanym na uchwytnych po zewnętrznych ścianach budynku (dopuszcza się wykorzystanie konstrukcji stalowej jako zwód pionowy).
5. Oporność uziomów fundamentowych nie może przekraczać wartości 10 Ω.

UWAGA: DOKUMENTACJĘ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻĄCY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ.  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZALECA SIĘ OPRACOWAĆ PROJEKTY WYKONAWCZE.

Nazwa zadania : Projekt zadaszenia istniejącej sceny przy budynku Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach.		 <b>PROJEKT</b>
Adres inwestycji : gm. Bieliny, Bieliny dz. nr ewid. 1247 , 1248		
Treść : RZUT FUNDAMENTÓW – UZIOMY		Etap : PROJEKT BUDOWLANY
Projektował: mgr inż. Marek Alf		Symbol projektu/ nr części: BWE/4
Opracował : mgr inż. Iwona Sito		Data : 07.2016
SWK/0096/PW0E/14		Skala : 1:50
Podpis : 		nr rys : E-02


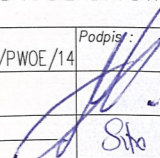


Projektowana bednarka Fe/Zn 30x4mm układana w ziemi na głębokości min 0,6m i w odległości 1m od budynku lub w ławach fundamentowych przed ich zalaniem

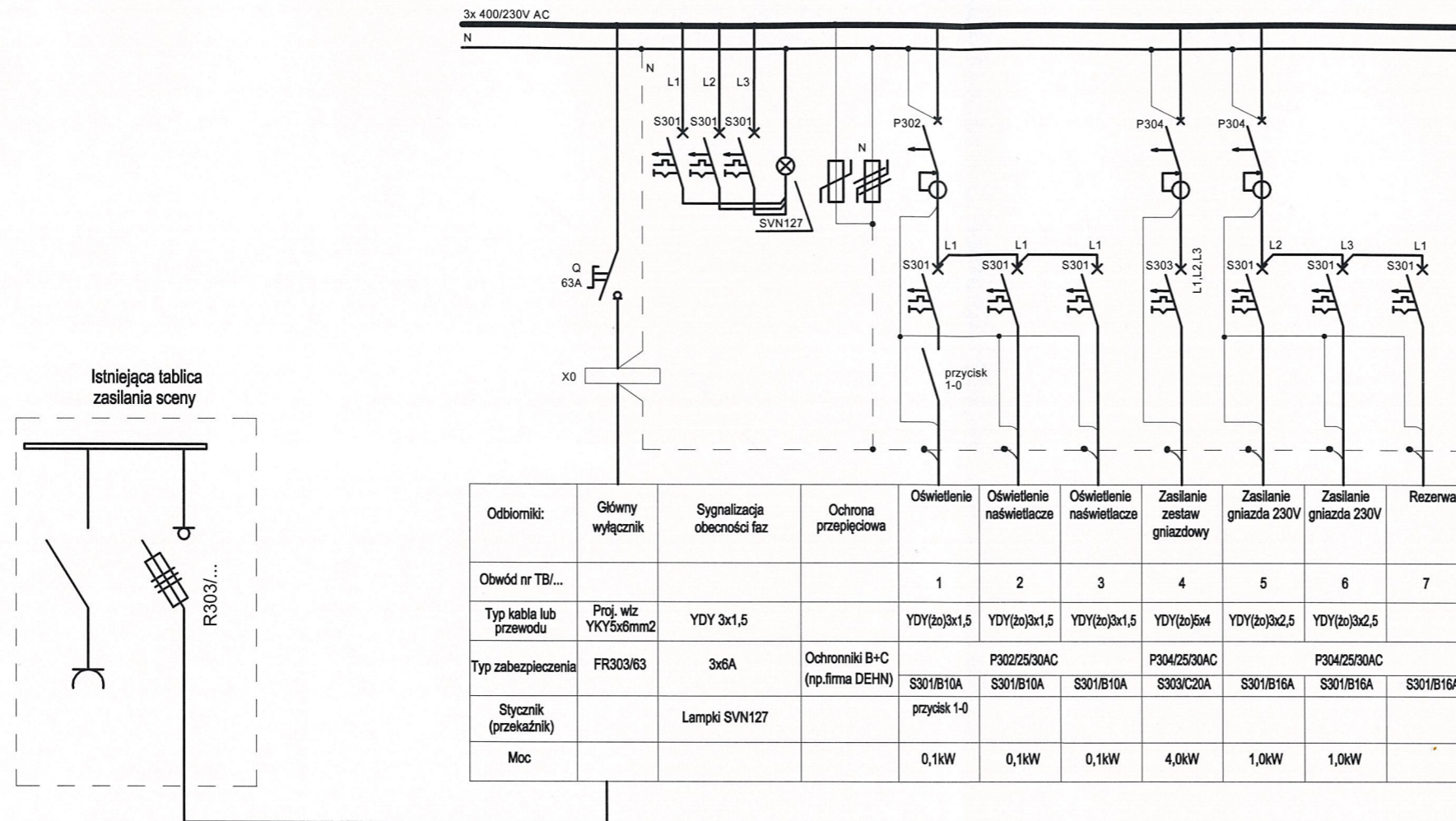
UWAGA: DOKUMENTACJĘ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻĄCY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ,  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZALECA SIĘ OPRACOWAĆ PROJEKTY WYKONAWCZE.

Sposób wykonania instalacji odgromowej:

1. Jako uziom instalacji odgromowej zastosować bednarkę Fe/Zn30x4mm, którą należy ułożyć w ławach fundamentowych przed ich zalaniem. Wypusty od otoku do ZK należy wykonać bednarką ocynkowaną. Połączenia zespawać i odpowiednio zakonserwować.
2. Zwody poziome instalacji odgromowej wykonać drutem DFe/ZN Ø8, łącząc do niego kominy oraz wystające części dachu (można wykorzystać blachę pokrycia dachowego, jednak jej grubość minimalna musi wynosić 0,5mm oraz podłoże na którym jest układana jest trudnozapalne, w przeciwnym wypadku zastosować drut DFe/ZN Ø8 na uchwytych izolowanych).
3. Złącza kontrolne znajdować się będą na wysokości 1,2m nad poziomem terenu.
4. Przewody odprowadzające od zwodu poziomego do złącza kontrolnego wykonać drutem DFe/ZN Ø8mm układanym na uchwytych po zewnętrznych ścianach budynku (dozwolone jest wykorzystanie konstrukcji stalowej jako zwód pionowy).
5. Oporność uziomów fundamentowych nie może przekraczać wartości 10 Ω.

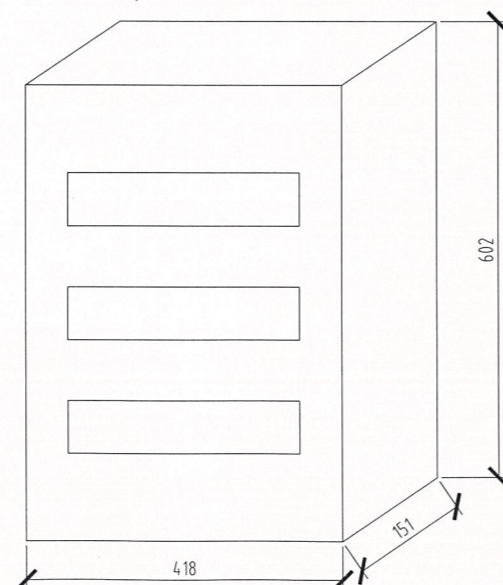
Nazwa zadania : Projekt zadaszenia istniejącej sceny przy budynku Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach.		
Adres inwestycji : gm. Bieliny, Bieliny dz. nr ewid. 1247 , 1248		
Treść : RZUT ZADASZENIA-INST.ODGROM.		Etap : PROJEKT BUDOWLANY
Data : 07.2016		Symbol projektu/ nr części: BWE/4
Projektował: mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PWOE/14	Podpis: 
Opracował : mgr inż. Iwona Sito		Skala : 1:50 nr rys : E-03

## Projektowana tablica bezpiecznikowa TB



Odbiomnik:	Główny wyłącznik	Sygnalizacja obecności faz	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie	Oświetlenie naświetlacze	Oświetlenie naświetlacze	Zasilanie zestaw gniazdowy	Zasilanie gniazda 230V	Zasilanie gniazda 230V	Rezerwa
Obwód nr TB/...				1	2	3	4	5	6	7
Typ kabla lub przewodu	Proj. wż YKY5x6mm <sup>2</sup>	YDY 3x1,5		YDY(żo)3x1,5	YDY(żo)3x1,5	YDY(żo)3x1,5	YDY(żo)5x4	YDY(żo)3x2,5	YDY(żo)3x2,5	
Typ zabezpieczenia:	FR303/63	3x6A	Ochronniki B+C (np.firma DEHN)	P302/25/30AC			P304/25/30AC	P304/25/30AC		
Stycznik (przełącznik)		Lampki SVN127		S301/B10A przycisk 1-0	S301/B10A	S301/B10A	S303/C20A	S301/B16A	S301/B16A	S301/B16A
Moc				0,1kW	0,1kW	0,1kW	4,0kW	1,0kW	1,0kW	

Projektowana TB  
Rozdzielnica natynkowa 3x18, IP65  
np. VE318L HAGER



Nazwa zadania : Projekt zadaszenia istniejącej sceny przy budynku Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach.		<b>ICD</b> PROJEKT
Adres inwestycji : gm. Bieliny, Bieliny dz. nr ewid. 1247 , 1248		
Treść : SCHEMAT TABLICY TB		Etap : PROJEKT BUDOWLANY
Projektował: mgr inż. Marek Alf		Symbol projektu/ nr części: BWE/4
Opracował : mgr inż. Iwona Sito		Data : 07.2016
SWK/0096/PWOE/14		Skala : ---
Podpis: <i>[Signature]</i>		nr rys : E-04

ISTNIEJĄCY BUD. MUROWANY II KONDYGNACYJNY

ŚCIANA PEŁNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60

ISTNIEJĄCA GRANICA

ŚCIANA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA Z IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ  
10cm+8cm+8cm

RURA SPUSTOWA  $\phi 63$

RURA SPUSTOWA  $\phi 63$

RYNNA UKRYTA  $\phi 75$


RYNNA UKRYTA  $\phi 75$

WZÓR NA POSADZCE SCENY


~1%  
NACHYLENIE ISTN. SCENY  
Z KOSTKI BET.


~1%  
NACHYLENIE ISTN. SCENY  
Z KOSTKI BET.

OZNACZENIA:

 - zestaw gniazdowy p.t. w ramce wspólnej  
gniazdo 230V - ogólne  
gniazdo 230V - ogólne  
gniazdo 230V - ogólne  
gniazdo 230V - ogólne

**ZG** - zestaw gniazdowy 3f(400V/16A)+(400V/32A)+  
2x1f(230V/16A)


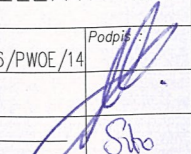
 - wypust oświetleniowy - zastosować naświetlacz  
LED 30W IP 55 wg gustu inwestora

 - wypust oświetleniowy - zastosować kinkiet zew.  
górze dół IP44 stal nierdzewna satynowa

$\pm 0,00 = 308,82$

ISTNIEJĄCA SCENA  
o naw. z kostki bet.  
wys. max. 25 cm

UWAGA: DOKUMENTACJĘ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻĄCY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ.  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZALECA SIĘ OPRACOWAĆ PROJEKTY WYKONAWCZE.

Nazwa zadania : Projekt zadaszenia istniejącej sceny przy budynku Centrum Tradycji, Turystyki i Kultury Gór Świętokrzyskich w Bielinach.		
Adres inwestycji : gm. Bieliny, Bieliny dz. nr ewid. 1247, 1248		
Treść : RZUT SCENY - INST.ELEKTRYCZ.		Etap : PROJEKT BUDOWLANY
Projektował : mgr inż. Marek Alf		Symbol projektu/ nr części: BWE/4
Opracował : mgr inż. Iwona Sito		Data : 07.2016
SWK/0096/PWOE/14		Skala : 1:50
Podpis : 		nr rys : E-01