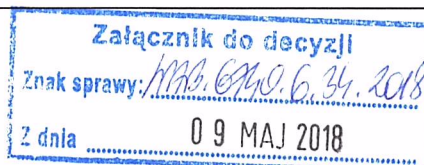


Firma Projektowo – Usługowa „PLANPROF”  
inż. Michał Kubiński  
44-156 Sierakowice, ul. Ceramiczna 5  
NIP: 638-112-87-04 mobile: 500 017 959  
e-mail: biuro.planprof@wp.pl  
www.planprof.pl



STAROSTWO POWIATOWE W GLIWICACH  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
44-100 Gliwice, ul. Zygmuntowa 17  
tel. 32 231 97 51



Temat zadania:

## BUDOWA WIATY ZADASZONEJ.

Zamawiający:

SOŁECTWO SIERAKOWICE

44-156 Sierakowice

Etap projektu :

## PROJEKT BUDOWLANY

Działki na których znajduje się Inwestycja,  
Obręb 0005 Sierakowice dz. nr 589/249

Wierdzam projekt budowlany  
decyzją administracyjną o pozwoleniu na budowę

Nr 388/18

Z dnia 09 MAJ 2018

Znak sprawy MB.640.6.34.2018

z up. Starosty

mgr inż. arch. Małgorzata Sokół  
Zastępca Naczelnika  
Wydziału Architektury i Budownictwa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

NR UPRAWNIEŃ:

PODPIS:

Projektował:

inż. Michał KUBIŃSKI

UW – 575/02

inż. Michał Kubiński  
Uprawnienie budowlane do  
projektowania obiektów budowlanych  
w specjalności architektury budowlanej  
nr 575/02

Sprawdził:

inż. Piotr ZARZYCKI

UW – 517/02

inż. Piotr Zarzycki  
upr. budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej nr UW 517/02

SIERAKOWICE LIPIEC 2017r

## SPIS TREŚCI

<b>1</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>3</b>
1.1	PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	3
1.2	ISTNIEJĄCY SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	3
A.	OBIEKTY BUDOWLANE .....	3
B.	UKŁAD KOMUNIKACYJNY .....	3
C.	UZBROJENIE TERENU.....	3
D.	UKSZTAŁTOWANIE TERENU.....	3
1.3	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI .....	3
A.	OBIEKTY BUDOWLANE .....	3
B.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	4
C.	UKŁAD KOMUNIKACYJNY .....	4
D.	UZBROJENIE TERENU.....	4
E.	UKSZTAŁTOWANIE TERENU.....	4
F.	OBŚLUGA PIESZYCH I OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	4
G.	OCHRONA KONSERWATORSKA .....	4
H.	SZKODY GÓRNICZE .....	5
<b>2</b>	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY .....</b>	<b>6</b>
2.1	PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	6
2.2	FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU .....	6
2.3	UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU .....	6
A.	ZASTOSOWANE SCHEMATY KONSTRUKCYJNE (STATYCZNE):.....	<b>BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.</b>
B.	RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW: .....	6
C.	EMISJA HAŁASU:.....	6
D.	WPLYW OBIEKTU NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE: .....	6
<b>3</b>	<b>INFORMACJE DO PLANU BIOZ .....</b>	<b>8</b>
A.	OPIS PRZEDMIOTU BUDOWY.....	8
B.	DLA WŁAŚCIWEGO NADZORU I ORGANIZACJI BUDOWY NALEŻY PODJĄĆ NASTĘPUJĄCE DZIAŁANIA:.....	8
C.	PRACE NIEBEZPIECZNE:.....	9
D.	SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT:.....	10
E.	PRZYCZYNY ORGANIZACYJNE POWSTAWANIA WYPADKÓW PRZY PRACY:.....	11
F.	PRZYCZYNY TECHNICZNE POWSTAWANIA WYPADKÓW PRZY PRACY: .....	11
<b>4</b>	<b>ZAŁĄCZNIKI .....</b>	<b>12</b>
A.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O ZGODNOŚCI DOKUMENTACJI Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI .....	12
B.	KOPIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH.....	12
C.	KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO ŚIOHB.....	12
<b>5</b>	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>18</b>
A.	SPIS RYSUNKÓW .....	18

# 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest urządzenie zorganizowanego miejsca wypoczynku i rekreacji dla mieszkańców, poprzez budowę wiaty z zadaszeniem.

## 1.2 Istniejący sposób zagospodarowania działki

Sposób użytkowania – działka nr 589/249 o powierzchni 0,6481 ha, położona jest w Sierakowicach, przy ulicy Wiejskiej. Teren jest całkowicie ogrodzony i posiada bramę wjazdową oraz furtkę wejściową. Działka ma kształt zbliżony do trójkąta. Od strony południowej sąsiaduje z drogą gminną.

### a. Obiekty budowlane

We wschodniej części działki znajduje się boisko piłkarskie odgrodzone ogrodzeniem z siatki stalowej oraz dwa kontenery pełniące funkcję szatni dla piłkarzy. W części północnej znajduje się wiata zadaszona i pomieszczenie gospodarcze.

### b. Układ komunikacyjny

Dojazd do w/w działek istniejący z ul. Wiejskiej.

### c. Uzbrojenie terenu

Energia elektryczna – istniejące słupy oświetlenia ulicznego.

### d. Ukształtowanie terenu

Istniejący teren jest płaski. Powierzchniowy spływ wód w kierunku północnym, do rowu biegnącego za polami uprawnymi.

## 1.3 Projektowane zagospodarowania działki

### a. Obiekty budowlane

Na przedmiotowej działce zaprojektowano utwardzenie pełniące rolę chodnika (o powierzchni 15,00 m<sup>2</sup>) z kostki betonowej wibroprasowanej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 oraz wiatę z zadaszeniem. Projektowana wiata ma powierzchnię 63,75 m<sup>2</sup>.



Wysokość 6,66m oraz rozpiętość dachu 7,90m. W/w projektowane elementy stanowią miejsce wypoczynku i rekreacji dla mieszkańców.

**b. Zestawienie powierzchni**

Powierzchnia działki	-	6 481,00m <sup>2</sup>
Powierzchnia proj. wiaty	-	63,75 m <sup>2</sup>
Powierzchnia proj. utwardzenia (chodnika)	-	44,16 m <sup>2</sup>
Powierzchnia istn. zabudowy	-	123,60 m <sup>2</sup>
Powierzchnia istn. utwardzonego terenu	-	280,83 m <sup>2</sup>
Powierzchnia terenów biologicznie czynnych	-	6 436,84m <sup>2</sup> - 92%
Wskaźnik zabudowy (pow.zabudowy/pow.terenu)	-	0,0796 - 0,8%

**c. Układ komunikacyjny**

Istniejący dostęp do ul. Wiejskiej pozostaje bez zmian.

**d. Uzbrojenie terenu**

Obiekty nie będą podłączone do sieci uzbrojenia terenu.

**e. Ukształtowanie terenu**

Istniejący teren jest płaski. Powierzchniowy spływ wód w kierunku północnym, do rowu biegnącego za polami uprawnymi pozostaje bez zmian.

**f. Obsługa pieszych i osób niepełnosprawnych**

Projektowane utwardzenie - chodnik zaprojektowano tak zniwelować aby różnica wysokości była mniejsza od 2cm ponad poziom terenu tak aby nie tworzyć barier architektonicznych dla osób niepełnosprawnych

**g. Ochrona konserwatorska**

Z posiadanych informacji i nie wynika, iż inwestycja znajduje się na terenach objętych strefą ochrony konserwatorskiej.



**h. Szkody górnicze**

Z posiadanych informacji wynika, iż inwestycja znajduje się poza zasięgiem wpływów eksploatacji górniczej.

STAROSTWO POWIATOWE W GLIWICACH  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17  
tel. 32 231 97 51  
(3)

## 2 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

### 2.1 Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego

Przedmiotem opracowania jest urządzenie zorganizowanego miejsca wypoczynku i rekreacji dla mieszkańców, poprzez utwardzenie istniejącego placu wraz z budową budynku gospodarczego oraz wiaty.

Powierzchnia proj. wiaty	-	63,75 m <sup>2</sup>
Powierzchnia proj. utwardzenia (chodnika)	-	44,16 m <sup>2</sup>
Długość i szerokość wiaty	-	8,50m / 7,50m

### 2.2 Forma architektoniczna obiektu

Obiekt skomponowany z otoczeniem, forma architektoniczna nawiązuje do typowej zabudowy mieszkaniowej.

Obciążenie śniegiem	-	strefa - I
Obciążenie wiatrem	-	strefa - I
Przemarzanie	-	strefa - II

### 2.3 Układ konstrukcyjny obiektu

Obiekt skomponowany z otoczeniem, forma architektoniczna nawiązuje do typowej zabudowy mieszkaniowej.

#### a. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:

Odpady komunalne gromadzone w koszach na śmieci wypróżniane okresowo na podstawie umowy z odpowiednimi służbami gospodarki komunalnej.

#### b. Emisja hałasu:

Nie przewiduje się żadnych źródeł hałasu.

#### c. Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne:

Projektowana inwestycja nie wymaga dokonania wycinki drzew. Posadowienie wiaty i pomieszczenia gospodarczego nie zakłóci lokalnych stosunków wodnych, nie spowoduje też

zmian w przepływie wód powierzchniowych mogących przyczynić się do zalewania działek sąsiednich

STAROSTWO POWIATOWE W GLIWICACH  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17  
tel. 32 231 97 51  
(3)



### 3 INFORMACJE DO PLANU BIOZ

#### a. Opis przedmiotu budowy

Realizacja w/w przedsięwzięcia powinna odbywać się w następującej kolejności:

- mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża;
- wykonanie warstw podbudowy;
- wykonanie konstrukcji nawierzchni chodnika;
- roboty budowlane
- roboty wykończeniowe;

#### b. Dla właściwego nadzoru i organizacji budowy należy podjąć następujące działania:

W zakresie nadzoru: w dniu sporządzania planu nieznany jest kierownik budowy, Do poszczególnych prac przewiduje się skierowanie przez wykonawcę na budowę mistrzów.

Rodzaje zawodów występujących na budowie: Kopacze, betoniarze, murarze, maszyn do robót ziemnych, urządzeń zmechanizowanych, kierowcy.

W zakresie odpowiedzialność: kierownik budowy odpowiada za koordynację prac i kontakty z inwestorem. Organizuje on też pracę w taki sposób, aby była ona bezpieczną. Kierownik budowy uprawniony jest również do kontaktów na szczeblu osób odpowiedzialnych za bioz w poszczególnych firmach podwykonawczych, kontroluje wszystkich wykonawców w zakresie przestrzegania zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i planu bioz. Za organizację dostaw na budowę materiałów i sprzętu odpowiada Inwestor.

W zakresie norm: Ustalanie norm dla poszczególnych rodzajów prac i stanowisk pracy podlega wyłącznie wymaganiom ustawowym.

W zakresie informacji dla podwykonawców: Przedstawiciele podwykonawców, przed podjęciem robót, podpisują dokument, w którym potwierdzają fakt zapoznania się z warunkami bioz na budowie i deklarują pracę zgodną z przepisami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Kierownik budowy ma obowiązek wskazać, każdemu podwykonawcy, na określony czas, miejsce do składowania materiałów i parkowania maszyn budowlanych. Przed wprowadzeniem na budowę podwykonawca otrzymuje instrukcję określającą powyższe miejsca oraz informację o zagrożeniach wynikających z lokalizacji prac, warunków gruntowo wodnych, sąsiedztwa budynków i pracujących maszyn.

W zakresie procedur i zagrożeń: Każdy podwykonawca oraz pracownik budowy ma obowiązek zapoznać się z przedstawionymi przez kierownika budowy następującymi instrukcjami:

- a) na wypadek zagrożenia, awarii, pożaru,
- b) przeciwpożarową dla zaplecza budowy,
- c) organizacji pierwszej pomocy w nagłych wypadkach,
- d) wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych, tzn:
  - z właściwościami pożarowymi i wybuchowymi materiałów surowców i substancji używanych przy budowie, transporcie i magazynowaniu i ich właściwościami żrącymi i toksycznymi,
  - praca w wykopach,
  - praca mechanicznych środków transportu,
- e) sposobu postępowania przy sytuacji, która wymaga natychmiastowego odcięcia mediów w zakresie elektrycznym, wodociągów i gazu.

**c. Prace niebezpieczne:**

Prowadzone roboty na wyżej wymienionym terenie, zgodnie z opracowaniem projektowym, ujmują szereg prac, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Do najważniejszych z nich należą :

- roboty ziemne;
- montaż krawężników betonowych;
- budowa nawierzchni drogi.

Przy głębieniu wykopów wąsko przestrzennych: i przy pracach szalunkowych w wykopach należy stosować odpowiednią Polską Normę. Wykopy należy oznakować i zabezpieczyć przed wpadnięciem pracowników i osób trzecich poprzez prawidłowo ustawione poręczce i oświetlenie. Zabrania się wykonywania pracy w wykopach przez jedną osobę.

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą dopuszczeni pracownicy, którzy oprócz wymogów regulowanych przepisami BHP, będą dodatkowo przeszkoleni w zakresie uwzględniającym konkretne warunki na budowie. Bezpośredni nadzór nad tymi pracami sprawuje kierownik budowy, który udzieli pracownikom instruktażu i ustali imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań i przypomni wymagania BHP przy poszczególnych czynnościach.



**d. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót:**

W zakresie komunikacji i współpracy: Należy ustalić miejsce gdzie znajduje się aparat telefoniczny lub kierownik budowy posiada będzie telefon komórkowy. Każdy z podwykonawców ma obowiązek zgłosić posiadanie telefonu komórkowego i podać jego numer.

W zakresie kontroli BHP: Podwykonawcy będą kontrolowani przez kierownika budowy. Nie wykonanie zaleceń może być podstawą dla kierownika budowy dla wstrzymania robót realizowanych przez podwykonawcę, z winy podwykonawcy. W przypadkach nie wykonywania prac zgodnie z przepisami kierownik ma prawo wnioskować o zmianę podwykonawcy na podstawie klauzuli w umowie, którą inwestor wprowadza do każdej umowy z podwykonawcą.

Na materiały sypanie należy przeznaczyć odpowiedni teren, inne materiały składowane będą w miejscu określonym przez kierownika budowy, teren będzie wygradzony siatką z bramą wjazdową. Nie przewiduje się przechowywania paliwa.

Wszyscy podwykonawcy mają prawo używania mediów za odpłatnością. Inwestor zakłada na swój koszt liczniki odbioru energii elektrycznej i wody.

Wypadek przy pracy musi być zgłoszony, poza formalnościami regulowanymi przepisami, w trybie natychmiastowym do kierownika budowy. Dalsze postępowanie zgodnie obowiązującymi przepisami BHP.

Telefony Policji, Pogotowia Ratunkowego i Straży Pożarnej i adresy winne być wywieszone na tablicy informacyjnej a ponadto znane każdemu podwykonawcy i pracownikowi nadzoru technicznego, co potwierdzają we wspomnianym protokole, wprowadzenia wynikającym z informacji dla podwykonawców. Kontenery WC i TOI-TOI powinny być ustawiane w rogach terenu budowy w ilości zmiennej zależnej od ilości zatrudnionych na budowie.

W zakresie szkolenia: Przed przystąpieniem do realizacji prac szczególnie niebezpiecznych będą przeprowadzone szkolenia stanowiskowe bez względu na fakt ich wcześniejszego przeprowadzenia na podobnym stanowisku. To samo dotyczy z zapoznania pracowników z ryzykiem. W stosunku do podwykonawcy niestosującego i nieegzekwującego stosowania przez pracowników odzieży i sprzętu ochronnego, i przepisów bioz wymaganych na stanowisku pracy, będą wyciągane konsekwencje.



Ponadto, Kierownik budowy ma prawo żądać od podwykonawców okazania dokumentów aktualnych badań pracowników, szkoleń i odpowiednich uprawnień.

Wszelkie dokumenty budowy znajdują się u kierownika budowy na budowie do wglądu a są to: dziennik budowy, uprawnienia kierownika budowy, decyzja o pozwoleniu na budowę (ostateczna), dokumentacja budowy, dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych, kopie uprawnień operatorów.

**e. Przyczyny organizacyjne powstawania wypadków przy pracy:**

Do organizacyjnych przyczyn powstawania wypadków przy pracy należy niewłaściwa organizacja pracy czyli:

- nieprawidłowe polecenia przełożonych,
  - brak nadzoru,
  - brak znajomości posługiwania się czynnikiem materialnym
  - tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpiecznej pracy
  - brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii
  - dopuszczenie do pracy pracowników z przeciwwskazaniami lub bez aktualnych badań lekarskich,
- oraz niewłaściwa organizacja stanowiska pracy czyli:
- niewłaściwe usytuowanie urządzeń stanowiska pracy,
  - nieodpowiednie dojścia i przejścia,
  - brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

**f. Przyczyny techniczne powstawania wypadków przy pracy:**

Do technicznych przyczyn powstawania wypadków przy pracy należą:

- nieprawidłowe polecenia przełożonych niewłaściwy stan techniczny czynnika materialnego, w tym
  - niewłaściwa budowa czynnika materialnego,
  - niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego,
  - wady materiałowe czynnika materialnego

## 4 ZAŁĄCZNIKI

- a. Oświadczenie projektanta o zgodności dokumentacji z obowiązującymi przepisami*
- b. Kopia uprawnień budowlanych*
- c. Kopia zaświadczenia o przynależności do ŚIOIIB*

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O ZGODNOŚCI DOKUMENTACJI Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2009r., Nr 31, poz. 206 wraz z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczamy, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, oraz że jestem wpisany na listę członków stosownej izby oraz opłaciłem składki i posiadam stosowną aktualną polisę OC.

**projektant:**

inż. Michał Kubiński  
Uprawnienie budowlane do  
projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr upraw. 1215/02

**sprawdzający:**

inż. Piotr Trzeciński  
upr. budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej nr UW 517/02

Projekt został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, normami i wytycznymi i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.





WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 9 grudnia 2002 r.  
RR-AG.VII/AZ/7132/575/02

**DECYZJA 575/02**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Kubińskiego na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

**Pan inżynier Michał KUBIŃSKI**  
**ur. dnia 9 sierpnia 1975 r. w Oświęcimiu**  
**o t r z y m u j e**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**bez ograniczeń**  
**do projektowania**  
**w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej**

**Uzasadnienie**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. posiadania przez Pana inż. Michała Kubińskiego wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

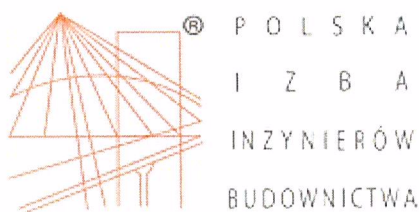
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Michał Kubiński  
ul. Gwarków 28/7, 44-100 Gliwice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



*[Signature]*  
Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice  
tel. 32 231 97 51



STAROSTWO POWIATOWE W GLIWICACH  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17  
tel. 32 231 97 51  
(3)

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-AUA-9Z1-VTN \*

Pan Michał Kubiński o numerze ewidencyjnym SLK/BO/9459/03  
adres zamieszkania ul. Ceramiczna 5, 44-156 Sierakowice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-21 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 9 grudnia 2003 r.  
RR-AG VII/AZ/7131/517/02

STAROSTWO POWIATOWE W GLIWICACH  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17  
tel. 32 231 97 51  
(3)

**DECYZJA 517/02**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Zarzyckiego na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

**Pan inżynier Piotr ZARZYCKI**  
**ur. dnia 29 sierpnia 1974 r.w Gliwicach**  
**o t r z y m u j e**  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**bez ograniczeń**  
**do projektowania**  
**w specjalności: konstrukcyjno – budowlanej**

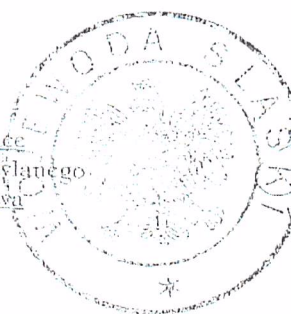
**Uzasadnienie**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. posiadania przez Pana inż. Piotra Zarzyckiego wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

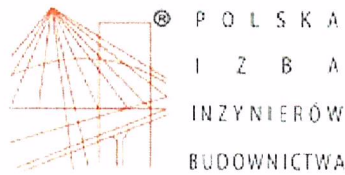
Otrzymują:

1. Pan Piotr Zarzycki  
ul. Wrocławska 9/6, 44-100 Gliwice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



**Zup. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO**  
**Zygmunt Karłowicz**  
**DYREKTOR**  
**Wydziału Rozwoju Regionalnego**





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-RBL-FNZ-TVN \*

Pan Piotr Zarzycki o numerze ewidencyjnym SLK/BO/9460/03  
adres zamieszkania ul. PCK 1a, 44-105 Gliwice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-17 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

## 5 CZĘŚĆ RYSUNKOWA

### a. SPIS RYSUNKÓW

Lp. nr kolejny	Tytuł rysunku	Numer rysunku	Skala
1.	Orientacja	D - 01	1:10 000
2.	Plan zagospodarowania terenu	D - 02	1:500
3.	Przekrój A - A	D - 03	1:50
4.	Przekrój typowy przez chodnik	D - 04	1:50

## INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2015 poz. 1422) określám obszar oddziaływania obiektu w całości znajdujące się na nieruchomości: dz. nr 589/249, Obręb 0005 Sierakowice

**projektant:**

inż. Michał Kubiński  
Uprawnienia budowlane do  
projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 575/02



# Sierakowice

1,15x

ZAKRES OPRACOWANIA

STROSTWO POWIAZOWY  
WIDZIAN ARCHITEKTURA  
44-150 Sierakowice, ul. Zygmuntowa 17  
Tel. 132 221 97 51  
BUDOWLANO  
SLIWICACH  
WITCOWIE  
Sierago 17

INWESTOR:

Gmina Sośnicowice  
44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19

TYTUŁ OPRACOWANIA:

WIATA ZADASZONA

TYTUŁ RYSUNKU:

ORIENTACJA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Firma Projektowo – Usługowa „PLANPROF”  
inż. Michał Kubiński  
44-156 Sierakowice, ul. Ceramiczna 5  
email: biuro@planprof.pl  
[WWW.PLANPROF.PL](http://WWW.PLANPROF.PL)

PROJEKTOWAŁ:

inż. MICHAŁ KUBIŃSKI

NR UPR:

nr ewid. 575/02

OPRACOWAŁ:

NR UPR.

SPRAWDZIŁ:

NR UPR.

PODPIS:

inż. Michał Kubiński  
Podpisane i opatrzono pieczęcią  
inż. Michał Kubiński  
nr ewid. 575/02

DATA:

07.2017r

SKALA:

1:500

BRANŻA:

FAZA PROJEKTU:

BUDOWLANA

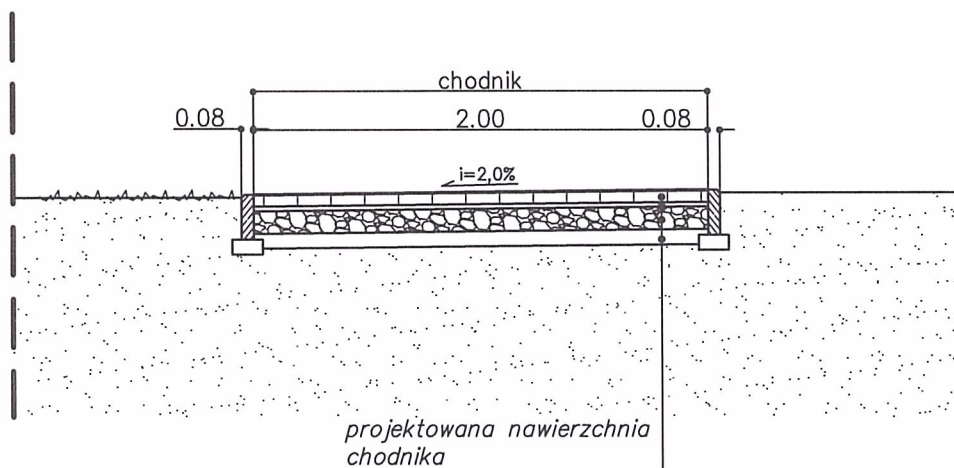
BUDOWLANY

NR RYSUNKU:

D-01



## PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK (skala 1:50)



kostka betonowa	8cm
podsyпка cem-pias 1:4	3cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm	15cm
warstwa piasku gruboziarnistego	10cm

RAZEM 36cm gr.

INWESTOR: <b>Gmina Sośnicowice 44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19</b>		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>PLAN PROF</b>	
TYTUŁ OPRACOWANIA: <b>WIATA ZADASZONA</b>		Firma Projektowo – Usługowa „PLANPROF” inż. Michał Kubiński 44-156 Sierakowice, ul. Ceramiczna 5 email: biuro@planprof.pl <a href="http://WWW.PLANPROF.PL">WWW.PLANPROF.PL</a>	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK</b>		inż. Michał Kubiński Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru budowlanego nr ewid. 517/02	
PROJEKTOWAŁ: inż. MICHAŁ KUBIŃSKI	NR UPR: nr ewid. 575/02	DATA: 07.2017r	SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ:	NR UPR.	BRANŻA: BUDOWLANA	FAZA PROJEKTU: BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ: inż. PIOTR ZARZYCKI	NR UPR: nr ewid. 517/02	NR RYSUNKU: D-04	