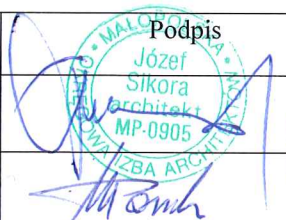



PROJEKT BUDOWLANY**Inwestor:** **GMINA BOBOWA**
ul. Rynek 21
38-350 BOBOWA**Obiekt:** **Szkoła Muzyczna**
Bobowa dz. nr. 1273/13
jedn.ewid. Bobowa (120503_4) , obręb Bobowa (0001)**Temat:** **Budowa Ławki Niepodległości dla samorządów**
przy Szkole Muzycznej
KAT VIII**Branża:** **Budowlana****Zespół opracowujący**

| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień budowlanych | Specjalność | Podpis |
|-------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|---|
| Projektant: | mgr inż. arch. Józef Sikora | GAS 834/A-93/82 | architektura |  |
| Projektant: | inż. Wacław Porębski | GAS 834/A-146/82 | konstrukcje budowlane |  |

Gorlice listopad 2018

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 4 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Józef SIKORA
magister inżynier architekt

urodzony dnia 6 marca 1950 r. w Rudkach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Józef S i k o r a jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z up. Wojewody
mgr inż. arch. Leszek Sus
Główny Architekt Województwa
DYREKTOR



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

migr inż. arch. JÓZEF SIKORA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **GAS.834/A-93/82**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0905**.

Członek czynny od: 15-01-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-06-2018 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0905-E2E3-B8C2-2EB2-263Y

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

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Wacław P O R Ę B S K I

inżynier budownictwa

urodzony dnia 30 kwietnia 1954 r. w Gorlicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

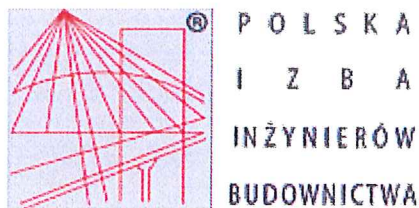
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Ob. Wacław P o r e b s k i jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.



Z wó. Województwa
[Signature]
 Główny Architekt Województwa
 DYREKTOR



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-D28-5NC-TVZ *

Pan Wacław Porębski o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0955/04
adres zamieszkania ul. Kochanowskiego 108a, 38-300 Gorlice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-09-04 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

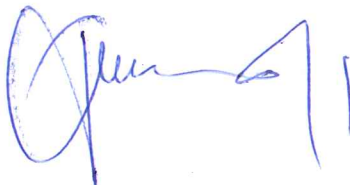

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

DEKLARACJA FORMALNO – PRAWNA

1. Rozwiązania zawarte w niniejszym projekcie stanowią wyłączność **Jednostki Projektowania tj. MW Technologie s.c.** i mogą być stosowane wyłącznie do celu określonego umową, zawartą pomiędzy **Jednostką Projektowania z Zamawiającym**. Powielanie lub/i udostępnianie rozwiązań osobom trzecim lub/i wykorzystanie projektu do innych celów może nastąpić tylko na podstawie pisemnego zezwolenia **MW Technologie s.c.** z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.
2. Projekt opracowano zgodnie z postanowieniami umowy, obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, aktualnymi w dniu oddania projektu **Zamawiającemu**. Realizacja projektu po upływie 24 miesięcy od daty przekazania **Zamawiającemu** wymagać będzie aktualizacji przyjętych w projekcie uzgodnień i dostosowania rozwiązań projektowych do aktualnych warunków wykonawstwa i dostaw.
3. Dokumentacja jest wykonana zgodnie z umową zawartą pomiędzy **Zamawiającym i Jednostką Projektowania** oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (Prawo Budowlane, art.20, ust.2, pkt.4), a także z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 poz. 1133 z dn. 10.07.03) i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu służy.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Prawo Budowlane, art.20, ust.2, pkt.4)

| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | PODPISY |
|--|--|
| <p><u>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u> Projektował - mgr inż. arch. Józef Sikora upr. nr GAS.834/A-93/82</p> <p><u>OPRACOWAŁ</u> Projektował - inż. Waław Porębski upr. nr GAS.834/A-146/82</p> |   |

**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

SPIS ZAWARTOŚCI

1. CZĘŚĆ OPISOWA

- Strona tytułowa
- Spis treści
- Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki

2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- Projekt zagospodarowania działek w skali 1:500

OPIS TECHNICZNY

Do projektu zagospodarowania działki nr 1273/13
położonej w Bobowej pod budowę ławki niepodległości dla samorządu
przy Szkole Muzycznej

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- zlecenie inwestora
- wypis z MPZP Gminy Bobowa
- wizja w terenie
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki mieszkalne i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75 poz.690 z dn.15.06.2002r.)
- ustawa z dnia 07.07.1994r. „Prawo Budowlane” (Dz.U. nr 89 z 1994r.)
- rozporządzenie MSWiA z dn. 24.09.1998r. w sprawie posadowienia obiektów budowlanych (DZ.U. nr 126 poz.839)

2. STAN ISTNIEJĄCY

- lokalizacja: miejscowość Bobowa , działki budowlane o kształcie wieloboku.
 - Nr ewidencyjny działki: 1273/13
- Ukształtowanie terenu: teren w miejscu lokalizacji przedsięwzięcia płaski.
Zainwestowanie terenu: działki zabudowani budynkiem szkoły muzycznej, parkingiem, uzbrojona w wszystkie media
Działka posiada dojazd i dojazd z drogi powiatowej.

3. STAN PROJEKTOWANY

Na działce nr 1273/13 na terenie zielonym przy północno zachodnim narożniku działki projektuje się w wykonanie ławki niepodległości dla samorządów

Wymiary ławki w rzucie 230 x 70cm. Wysokość ławki 45 cm.

Do ławki zostanie doprowadzony kabel energetyczny z pobliskiej lampy oświetleniowej. Zasilanie odbędzie się zalicznikowo.

teren pod ławką zostanie wyłożony kostką polbruk w kolorze popielatym

(typ kostki taki sam jak przed szkoła muzyczną)
Dokumentacja techniczna ławki niepodległości z załączeniu

- *Lokalizacja ławki*
3,0 m i 4,4 m m od granicy działki nr 1273/10
1,7 m od lampy oświetleniowej

Lokalizacja ławki uzyskała akceptację Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Krakowie, Delegatura w Nowym Sączu (w załączeniu)

3. OPIS TECHNICZNY ELEMENTÓW ROBÓT :

Roboty ziemne :

W ramach robót ziemnych należy wykonać następujący zakres :

- zdjęcie warstwę gruntu ,
- wybranie ziemi na głębokość 30 cm
- wykonanie podbudowy z tłucznia zagęszczonego
- ułożenie kostki typu polbruk
- wykopanie rowu pod kabel o wymiarach 2,0 x 0,8 x 0,2 m
- ułożenia kabla
- zasypanie wykopu wraz z obsianiem trawą

Prace ziemne prowadzić ręcznie i ze szczególną ostrożnością ze względu na uzbrojenie terenu

4. DANE TECHNICZNE

Powierzchnia zabudowy pod teren utwardzony 11,1 m²





Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Krakowie
Delegatura w Nowym Sączu
ul. Wiśniowieckiego 127, 33-300 Nowy Sącz
tel / fax 18 442-84-84

MW TECHNOLOGIE s.c.
ul. Biecka 1
38-300 Gorlice

W odpowiedzi na Państwa wystąpienie z dnia 29.10.2018r. (data wpływu: 29.10.2018r.) w sprawie wydania zaleceń konserwatorskich odnośnie lokalizacji „Ławki Niepodległości” przy szkole muzycznej na dz. ew. nr 1273/13 przy ul. Długoszewskich w miejscowości Bobowa

Kierownik Delegatury w Nowym Sączu
Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie,
działający z upoważnienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków-
działając w trybie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
(Dz. U. z 2017r. nr. 2187)

nie formułuje zaleceń;
odnośnie lokalizacji „Ławki Niepodległości” przy szkole muzycznej na dz. ew. nr 1273/13 przy ul. Długoszewskich w miejscowości Bobowa.

Przedstawione stanowisko MWKZ nie zwalnia inwestora z obowiązku uzyskania stosownych pozwoleń lub dokonania zgłoszeń wymaganych przepisami odrębnymi.

Z UPOWAŻNIENIA
Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora
Zabytków w Krakowie

mgr inż. arch. Witold Król
Kierownik Delegatury
w Nowym Sączu

Otrzymują:

1. adresat + 3 proj. bud.
2. a/a + 1 proj. bud.

Granice działek ewidencyjnych - mapa EGiB obrębu Maisto Bobowa
 W zakresie opracowania stwierdzono projektowane urządzenia objęte protokołem ZUD 843/2011 (eo, kd)
 Projektowane urządzenia wkreślono linią przerywaną koloru odpowiedniego dla danej sieci.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych o których brak informacji w instytucjach branżowych.
 W zakresie opracowania nie ustalano obciążeń służebnościami gruntowymi.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

gmina: Bobowa (120503_4)
 miejscowość: Bobowa Miasto (0001)
 woj. małopolskie
 sekcja nr 7.117.20.13.1.2

ID : 6640.944.2016
 nr ks.rob. 58/2016
 działka nr 1273/12
 sporządzono dnia 01.04.2016
 inż. Małgorzata Lięża
 mgr inż. Leszek Stepien

Układ odniesienia : poziomy - "2000", wysokościowy - "Krańsztaadt 60"
 Mapa powstała na podstawie aktualizacji mapy zasadniczej oraz bezpośredniego pomiaru terenowego



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI Nr 1273/13 położonej w Bobowej

OBJAŚNIENIA

SKALA 1:500

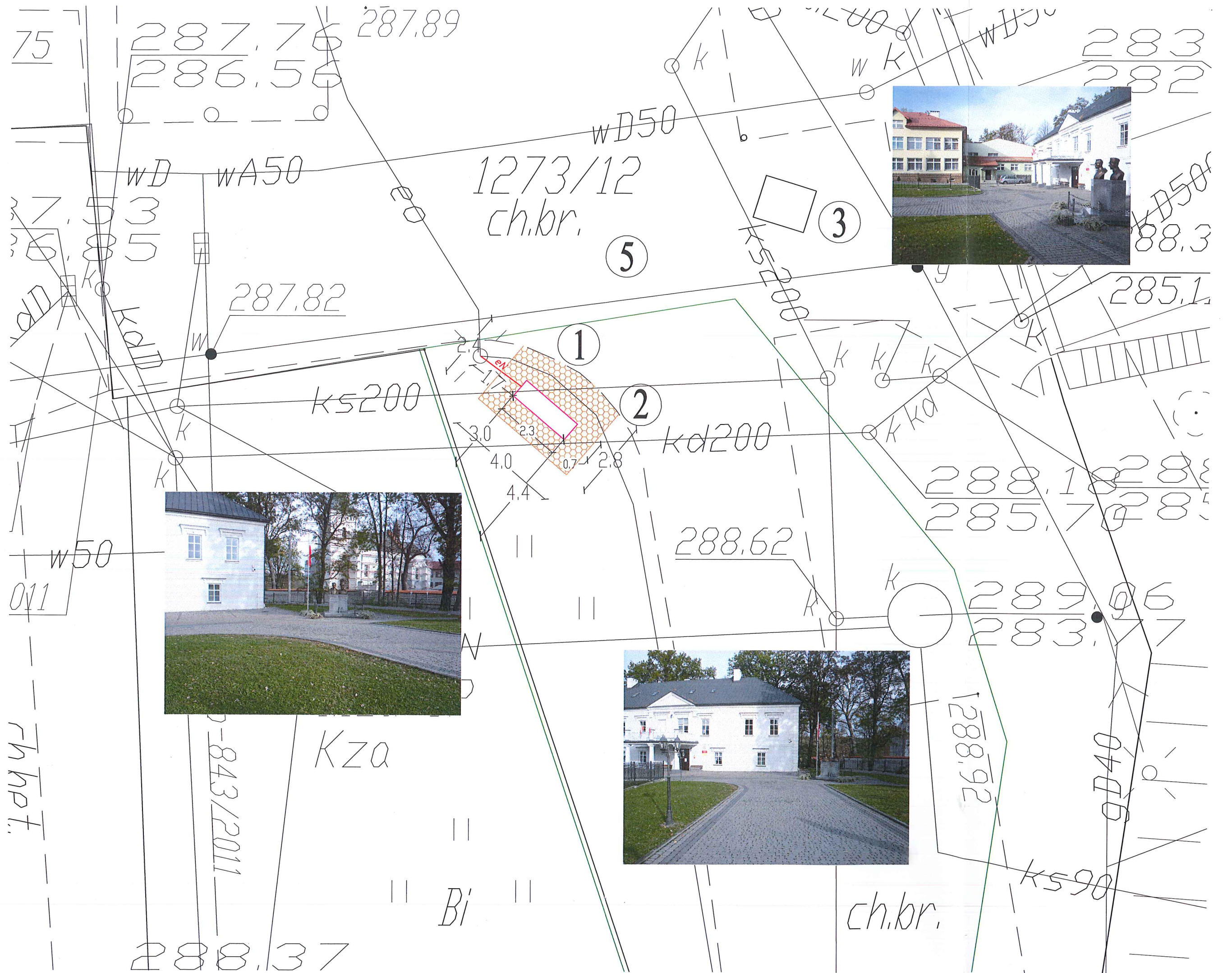
- Granice działki
- 1 - Projektowana ławka niepodległości 2,3 m x 0,7 m
- 2 - Projektowane utwardzenie terenu kostką typu polbruk 11,1 m²
 - Istniejące popiersie Piłsudskiego i Wieniawy-Długoszewskiego
- 4 - Istniejący budynek szkoły muzycznej
- 5 - Istniejący plac utwardzony

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
 w Krakowie
 Delegatura w Nowym Sączu
 ul. Wiśniowieckiego 127, 33-300 Nowy Sącz
 tel./fax 18 442-84-84

Załącznik do pisma
 OZNS 5.33.381.2018.HKUM1

Z UPOWAŻNIENIA
 Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora
 Zabytków w Krakowie
 mgr inż. arch. Witold Król
 Kierownik Delegatury
 w Nowym Sączu

| | | | |
|--|--|--|-------------------------------|
| Nazwa inwestycji | Budowa ławki niepodległości dla samorządów | | |
| Investor: | GMINA BOBOWA ul. Rynek 21 38-260 BOBOWA | | |
| Projektował: | arcitektura | Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI NR 1273/13 w BOBOWA | |
| mgr inż. arch. Józef Sikora | GAS.834/A-93/82 | | |
| Opracował: | konstr.bud | | |
| inż. Wacław Porębski | GAS.834/A-146/82 | | |
| Nazwisko | Spec./nr upraw. | Data | Podpis |
| MW TECHNOLOGIE S.C. 38-300 GORLICE UL. BIECKA 1 TEL / FAX (0 - 18) 35 35 237 mw.technologie@neotrada.pl | | Lokalizacja: BOBOWA, dz. nr 1273/13 | |
| | | ZABRANIA SIĘ KOPIOWANIA, POWIELANIA I PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO DOKUMENTU BEZ NASZEJ PISEMNEJ ZGODY | Faza proj.: PROJEKT BUDOWLANY |



INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA

BUDOWA: Budowa ławki niepodległości dla samorządu

ADRES: Bobowa dz. nr 1273/13

INWESTOR: GMINA BOBOWA
ul. Rynek 21
38-350 BOBOWA

SPIS ZAWARTOŚCI

Strona tytułowa:

Część opisowa:

- 1 zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego
- 2 wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
- 3 wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych
- 4 wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
- 5 wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom

zakres oraz kolejność wykonywanych robót:

1. zagospodarowanie placu budowy
 2. roboty ziemne
 3. roboty budowlano montażowe
 4. roboty wykończeniowe
- 6 zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi – nie występują.
 - 7 podczas realizacji robót budowlanych przewiduje się następujące zagrożenia:
uszkodzenie gazociągu i kanalizacji sanitarnej.
 - 8 przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy udzielić pracownikom instruktażu obejmującego:
 - a. szkolenia pod względem BHP
 - b. stosowania środków ochrony indywidualnej
 - 9 zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

- 10 zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi
- 11 wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie:
przed rozpoczęcie robót budowlanych wyznaczyć strefy niebezpieczne teren budowy wyposażać w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów oraz apteczkę z podstawowymi środkami służącymi ratowaniu zdrowia i życia


opracował

DOKUMENTACJA TECHNICZNA ŁAWKI NIEPODLEGŁOŚCI

Załącznik nr 1

1. Rozwiązania funkcjonalno-przestrzenne

Ławka Niepodległości jest pomnikiem o standardyzowanym wyglądzie. Swoim wyglądem ławka pomnikowa będzie stanowić ozdobę lokalnego krajobrazu i przyciągać uwagę przechodniów. Powinno być ona również wkomponowana w szersze założenie urbanistyczne lub krajobrazowe (np. jako centralnego punktu skweru, założenia urbanistycznego dzielnicy czy miejscowości). Minimalistyczna forma ławki bez przesadnych estetycznych akcentów powinna być tem dla odbiorców, którzy siadając na ławce są aktualnym obrazem niepodległych wolnych ludzi. Konstrukcja, waga i sposób mocowania ławki oraz użyty materiał są w 100 % odporne na wandalizm i próby niepowołanego demontażu siedziska. Autor przewiduje również instalacje podgrzewającą górną część siedziska tak aby ławka mogła być funkcjonalna przez cały rok.

2. Opis techniczno-wykonawczy

a. Siedzisko- korpus betonowy

- Korpus ławki wykonany jest z betonu GRC (Glass Reinforced Concrete) metodą natryskową z użyciem szablonu literniczego w formie oryginalnego przeskalowanego logo "niepodległa".
- Rodzaj cementu - CEM I 52,5 R zgodny z normą EN 197-1:2011
- Kolor betonu - biały, struktura gładka.
- Impregnacja betonu preparatem hydrofobizującym do betonu GRC. Preparat powinien wnikać w głąb powierzchni mineralnych, chroniąc je przed szkodliwym działaniem wody, roztworów wodnych zawierających jony chlorkowe i zanieczyszczeń mineralnych. Preparat nie powinien przyciemniać koloru betonu. Preparat musi spełniać wymagania normy PN-EN 1504-2 jako impregnat hydrofobizujący.
- Jak również posiadać atest higieniczny.
- Istotną częścią korpusu ławki jest element loga, czyli napisu "niepodległa" w oryginalne pisanym ręką Marszałka Józefa Piłsudskiego. Napis powinien przechodzić na wylot betonowego korpusu po obu stronach ścian czołowych ławki. Środki liter: e, p, o, d, e, g, a, muszą być przymocowane do szyby hartowanej umieszczonej wewnątrz korpusu za pomocą śrub ze stali nierdzewnej tak aby napis był zgodny z oryginałem.
- Korpus ławki powinien być zamocowany do podłoża na tzw. dystansach z blachy ocynkowanej w wysokości 5 cm od docelowego gruntu.

c. Siedzisko multimedialne

- Siedzisko multimedialne wykonane jest z blachy nierdzewnej kwasoodpornej - elektro- polerowanej wraz z nakładką izolująca w kolorze biało/czerwonym.
- Wyposażenie elektryczne, elektroniczne, oświetlenie, multimedia:
 - Wyt. Różnicowo-prądowy (zabezpieczenie przecizwarciove),
 - Wyt. Nadprądowy,
 - Zasilacz,
 - Komputer Raspberry Pi3 + obudowa + karta pamięci,
 - Router WiFi,
 - Ładowarka NFC,
 - Gniazdka 230 AC-,
 - Głośnik,
 - Przyciski wandaloodporne ze stali nierdzewnej,
 - Gniazdo USB,
 - Wyposażenie szafki sterowniczej,
 - Listwy LED (czerwona, biała), zasilacz do LED,
 - Szyba hartowana,
 - Osuszacz + termostat,
 - Przewody wodoodporne.
- Wymagania dla zamawiającego ławkę multimedialną:
 - Doprowadzenie zasilania 230 VAC 50 Hz 6A
 - Doprowadzenie przewodu Ethernet (złącze RJ-45) od źródła sygnału(antena, itp.)

?

3. Napisy i symbolika

Tradycyjną memoriatywną rolę pomników Ławka Niepodległości spełnia poprzez umieszczenie na niej okolicznościowej inskrypcji:

ŁAWKA NIEPODLEGŁOŚCI

PAMIĘCI WYBITNYCH PATRIOTÓW, DOWÓDCÓW I MĘŻÓW STANU ORAZ CZYNÓW ZBROJNEGO ŻOŁNIERZA
POLSKIEGO
W STULECIE ODZYSKANIA PRZEZ POLSKĘ NIEPODLEGŁOŚCI

MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ

[nazwa jednostki samorządu terytorialnego]

[data odsłonięcia ławki]

Ponadto na ławce pomnikowej powinny są umieszczone logo: Programu Służymy Niepodległej i partnera uczestniczącego w programie (jednostki samorządu terytorialnego), jak również fotokodu QR na komórki i tablety.

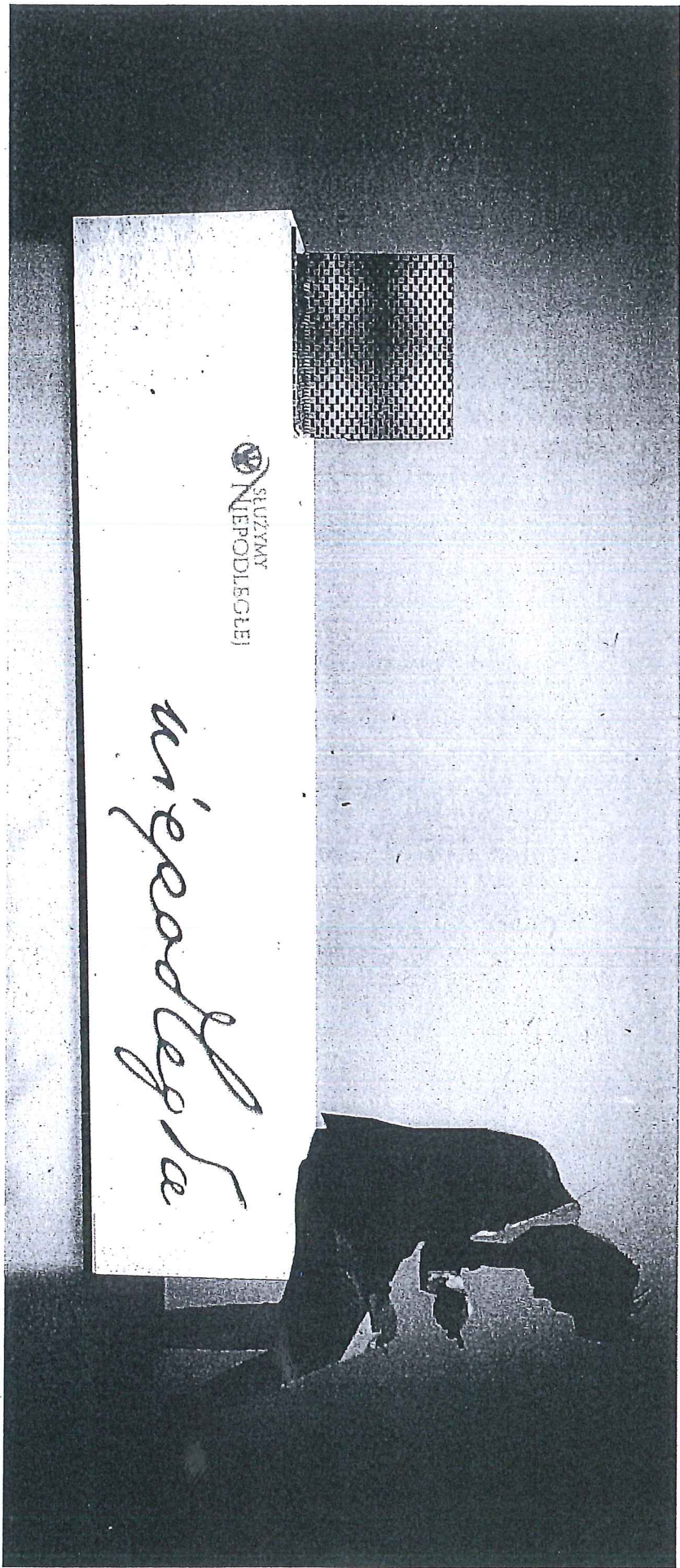
4. Treści edukacyjne

Układ tematyczny materiałów edukacyjnych zamieszczanych w formie nagrań:

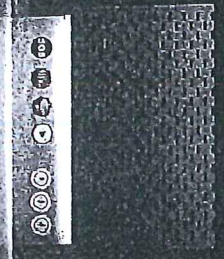
- a. część ogólna (przygotowana i udostępniana przez Ministerstwo Obrony Narodowej):
 - fragment Pieśni Reprezentacyjnej Wojska Polskiego – Marsz I Brygady,
 - fragment Depeszy Józefa Piłsudskiego notifyfikującej powstanie niepodległego Państwa Polskiego z 16 listopada 1918 r.;
- b. część regionalna (przygotowana i udostępniana przez Ministerstwo Obrony Narodowej) – do wyboru jedno nagranie obejmujące informację historyczną i tekst źródłowy odnoszący się do szlaków historycznych związanych z poszczególnymi częściami Polski:
 - Szlak Legionowy – obejmujący tereny związane z walkami i działalnością Legionów Polskich,
 - Szlak Hallerowski – odnoszący do terenów związanych z przyjazdem z Francji do Polski Błękitnej Armii oraz powrotem do Polski Kujaw i Pomorza Gdańskiego, w tym zaślubinami Polski z Morzem,
 - Szlak Powstania Wielkopolskiego – upamiętniający zakończony sukcesem zryw narodowy mieszkańców Wielkopolski,
 - Szlak Powstań Śląskich – odnoszący się do walk Polaków zamieszkujących Górny Śląsk o powrót do odrodzonej Polski,

- Szlak Wojny 1920 r. – obejmujący obszary objęte walkami podczas wojny polsko-bolszewickiej;
 - *Polskie drogi do Niepodległości* – szlak historyczny adresowany dla mieszkańców województw zachodnich i północnych, będzie zawierał syntezę materiałów z pozostałych szlaków,
 - *Szlak biało-czerwonej szachownicy* – upamiętniający powstanie i walki polskiego lotnictwa wojskowego;
- c. część lokalna zawierająca jeden materiał odnoszący się do lokalnych tradycji oręża polskiego związanych z odzyskaniem przez Polskę niepodległości (propozycję materiału przedstawia jednostka samorządu terytorialnego).

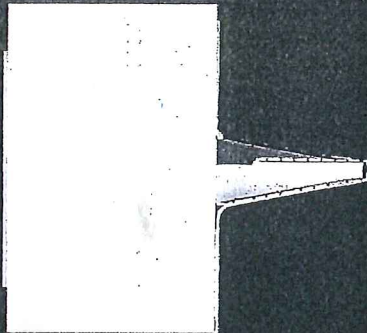
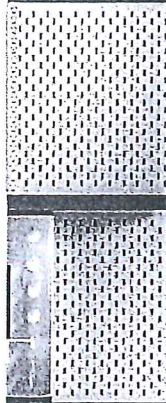
5. Wizualizacje



Wigand & Co



Wiprodleya



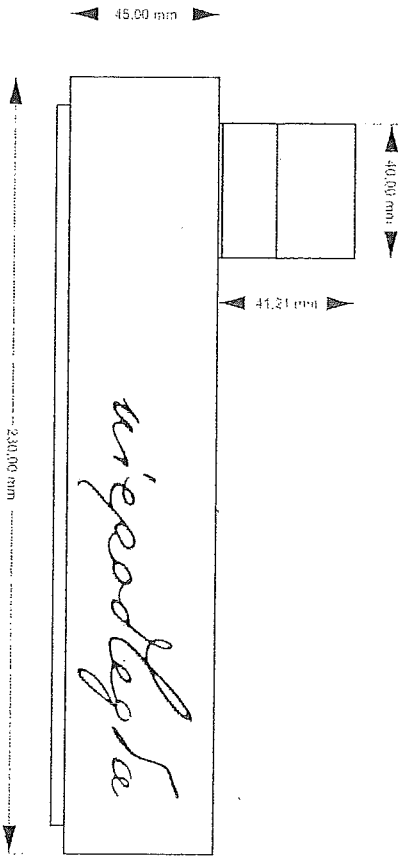


УСЛ. ОБЪЯВЛЕНИЯ
ПРИ ПОСЫЛКЕ ДОКУМЕНТОВ
ИЛИ ЦЕННЫХ БУМАЖНЫХ
ИЛИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ
ПОСЫЛАЮЩИМ НЕ ПЛАТЯТСЯ

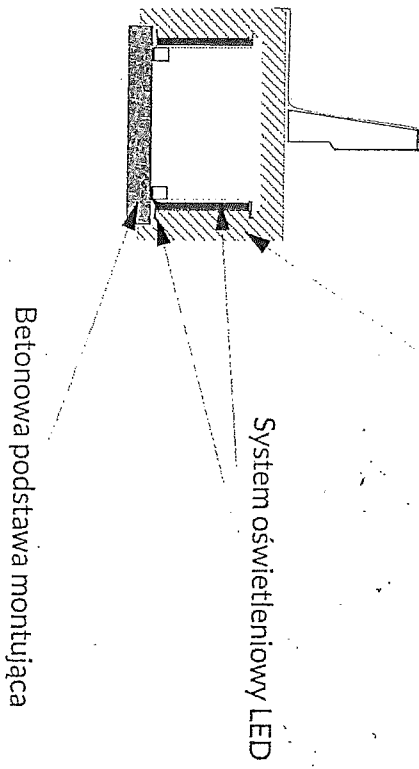
Почтовый
отдел
Почта России
125080, Москва, ул. Садовая-Кавказская, 10

СУЗЫМ
НЕПОДЛЕЖИТ

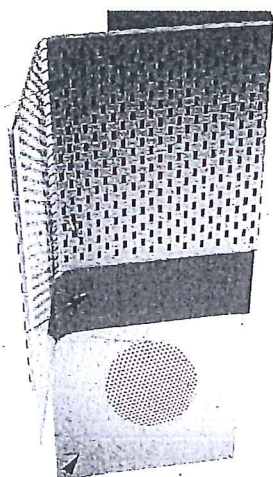
на год



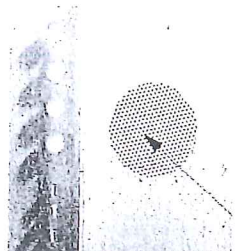
Korpus ławki wykonany z betonu GRC
 lub polimerobetonu. Grubość ścianki 12 cm



Siedzisko multimedialne



Głośnik wodoodporny



Podklejka z tworzywa sztucznego

Obudowa ze stali nierdzewnej

Błacha ze stali nierdzewnej gr: 2 mm

