

- nad wysklepkami wykonać płaszcz z betonu C20/25 o gr. 0,08m, zbrojonej siatką z prętów Ø6, oczka 100x100mm ze stali BSt500S, w przypadku reliktów sklepień płaszcz betonowy zakotwić w bruździe ściennej;
- na górnej powierzchni płaszcz z zaprawy wykonać izolację z masy uszczelniającej Dietermann Superflex 100 zabezpieczonej od góry przed uszkodzeniami mechanicznymi za pomocą warstwy z płyt z polistyrenu ekspandowanego EPS-200-036 o gr. 0,05 m;
- na warstwie zabezpieczającej z zaprawy wykonać zasypkę ze żwiru o granulacji 8÷12 mm; grubość zasypki nad najwyższą położoną partią sklepienia 0,24 m;

#### **4.4. Wykonanie tymczasowego zadaszania nad ruinami zamku.**

W celu zapewnienia właściwych warunków pracy dla konserwatorów zabytków w trakcie prowadzenia ich prac oraz w celu zabezpieczenia istniejących ścian po ich wzmocnieniu przed ingerencją szkodliwych warunków atmosferycznych, w tym opadów, zawilgocenia, osiedlania się ptactwa i owadów, projektuje się wykonanie tymczasowego zadaszania całego obiektu.

Konstrukcje dachową należy wykonać z belek klejonych o przekroju 40 x 28 cm wspartych na wewnętrznych i zewnętrznych ścianach nośnych za pomocą murlat sosnowych o przekroju 14 x 14 cm. Murlaty zamocować w wieńcu za pomocą śrub kotwiących stalowych o średnicy 16 mm i rozstawie co 100 cm. Belki stropowe należy odeskować deskami sosnowymi o grubości 25 mm, zamocowane na wierzchu belek stropowych.

Jako izolację przeciwwodną zadaszania należy wykonać dwie warstwy papy termozgrzewalnej ułożone na deskowaniu.

Zadaszenie należy wykonać z lekkim spadkiem na zewnątrz budynku (0,5%), a na krawędziach dachu wykonać orynnowanie tymczasowe z rur PVC o średnicy 135 mm z rurami spustowymi PVC o średnicy 110 mm.

#### **UWAGA:**

- **Zadaszenie zostanie zdemonstrowane po zakończeniu robót renowacyjnych stanu surowego ścian, przed rozpoczęciem odbudowy dachu budynku.**
- **Konstrukcja zadaszania nie może stanowić pomostów roboczych, magazynowych lub być wykorzystana jako podstawa dla wysięgników, wyciągów i rusztowań.**

#### **4.5. Zabezpieczenie budynku przed dostępem osób postronnych.**

W celu uniemożliwienia dostępu do wnętrza budynku dla osób postronnych bez zgody właściciela oraz w celu zabezpieczenia materiału i sprzętu w trakcie prowadzenia robót konserwatorskich i badań zachowanej substancji zabytkowej, projektuje się wykonanie okratowania otworów okiennych i drzwiowych w poziomie przyziemia. Projektuje się wykonanie następujących robót:

- osadzenie trzpieni stalowych w istniejących ścianach murowanych z cegły. Trzpień stalowe o średnicy 24 mm w ilości min. 8 szt na jeden otwór.

- zamontowanie krat stalowych nieotwieranych na oknach , wykonanych z kwadratowych prętów stalowych kutyh , o przekroju 16 x 16 mm. Kształt krat uzgodnić z WSOZ Delegatura w Gorzowie Wlkp.
- zamontowanie krat stalowych otwieranych dwudzielnych na drzwiach wejściowych od strony wschodniej i zachodniej wykonanych z kwadratowych prętów stalowych kutyh , o przekroju 16 x 16 mm. Kształt krat uzgodnić z WSOZ Delegatura w Gorzowie Wlkp. Krata zamykana na zasuwę z kłódką.

**5 . UWAGI DODATKOWE.**

- 5.1. Roboty budowlane należy prowadzi pod nadzorem osoby posiadającej właściwe uprawnienia budowlane .
- 5.2. Wszystkie materiały powinny posiadać dopuszczenie do stosowania na terenie Polski zgodnie z inż. 10 ustawy Prawo Budowlane.
- 5.3. Po wykonaniu ogrodzenia i oznakowania , należy sprawdzić widoczność i czytelność napisów na tablicach ostrzegawczych i informacyjnych i ewentualnie skorygować wysokość montażu tablic ostrzegawczych i lamp. Tablice ostrzegawcze powinny być czytelne i widoczne zarówno w dzień jak i w nocy.
- 5.4. Po wykonaniu oświetlenia i linii zasilającej je , należy wykonać pomiary skuteczności uziemienia zamontowanych urządzeń elektrycznych.
- 5.5. Po wykonaniu rusztowań zewnętrznych i wewnętrznych rurowych należy poddać je odbiorowi przez osoby posiadające stosowne uprawnienia budowlane.
- 5.6. Rusztowania zewnętrzne i wewnętrzne wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP , przy użyciu wyłącznie sprzętu dopuszczonego do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej i posiadające stosowne atesty i certyfikaty.
- 5.7. Prace naprawcze i wzmocnienie muru ceglanych wykonać wg systemu HeliFix lub w systemie o podobnych parametrach technicznych , dopuszczonym do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej zgodnie z wymogami zawartymi w inż. 10 ustawy Prawo budowlane .
- 5.8. Roboty zabezpieczające i wzmocnienie murów i sklepień należy prowadzić tylko w jednym wybranym systemie naprawczym . Nie wolno łączyć różnych systemów technologicznych.

**Opracował :**

**1. mgr inż. Ryszard Kamfonik**  
**Upr. proj. konstr. w ogr. zakresie nr 108/87/Gw**

.....  


**PROJEKTANCI:**

**1. inż. Marek Sembratowicz**  
**Upr. konstr. do proj. bez ogr. nr LBS/P00K/0074/06**

.....  


**2. mgr inż. Jan Gromacki**  
**Upr. konstr. do proj. bez ogr. nr 20/77/Gw**

.....  


# PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY

*mgr inż. Ryszard Kamfonik*  
69-200 Sulęcín, Miechów 24


STAROSTA POWIATOWE  
W SULĘCINIE (49)  
ul. Lipowa 18a, 69-200 Sulęcín  
tel. 95 755 52 43 do 46, fax 95 755 55 57  
Regon 210466902, NIP 429-00-70-240

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**INWESTYCJA: ZABEZPIECZENIE RUIN ZAMKU  
JOANITÓW W SŁOŃSKU .**

**LOKALIZACJA: Słońsk ul. Zamkowa  
nr ewid. Gr. 1394,1412/1, 1392,1391**

**INWESTOR: Gmina Słońsk ,  
Urząd Gminy w Słońsku ,  
ul. Sikorskiego 15, 66-436 Słońsk**

	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Autor opracowania	Ryszard Kamfonik Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	30.03. 2018r.	

## CZEŚĆ OPISOWA

STAROSTWO POWIATOWE  
W SULECINIE (49)  
ul. Lipowa 18a, 69-200 Sulecin  
tel. 95 755 52 43 do 48, fax 95 755 55 57  
Regon 210466902, NIP 429-00-70-240

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

#### - Roboty przygotowawcze.

Ogrodzenie placu budowy, ustawienie tablic informacyjnych, wykonanie zaplecza socjalnego dla pracowników, doprowadzenie wody i energii elektrycznej dla potrzeb budowy, ustawienie rusztowań zewnętrznych i wewnętrznych.

#### - Wytyczenie obiektu – nie dotyczy.

#### - Roboty zabezpieczeniowe.

Ustawienie rusztowań zewnętrznych, podstemplowanie zagrożonych sklepień i nadproży, podstemplowanie zagrożonych ścian.

#### - Roboty ziemne.

Wykopy jamiste pod słupy ogrodzeniowe i oświetleniowe, plantowanie terenu w miejscu montażu ogrodzenia, wywiezienie ziemi i gruzu z wnętrza budynku, wykonanie wykopu pod belkę oczepową.

#### - Roboty betonowe.

Wykonanie prefabrykowanego ogrodzenia wraz z montażem słupków i zabetonowaniem stóp betonowych, wykonanie wieńców żelbetowych, belki oczepowej oraz wzmocnienia istniejących nadproży okiennych i drzwiowych.

#### - Roboty murarskie.

Odtworzenie istniejących sklepień łukowych w stropach piwnicy i sklepień nadokiennych, likwidacja ubytków w murach zewnętrznych i wewnętrznych.

#### - Roboty ciesielsko – dekarские.

Wykonanie podstemplowania zagrożonych ścian i stropów oraz sklepień, wykonanie konstrukcji dachu tymczasowego, wykonanie pokrycia tymczasowego dachu nad ruinami.

#### - Prace izolacyjne.

Wykonanie pokrycia z papy termozgrzewalnej na tymczasowym zadaszeniu.

#### - Prace instalacyjne – nie projektuje się..

#### - Prace wykończeniowe.- nie dotyczy.

#### - Prace porządkowe.

Uporządkowanie terenu budowy, likwidacja zaplecza, niwelacja terenu.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Teren planowanej inwestycji jest zabudowany ruinami Zamku Joanitów przeznaczonym do zabezpieczenia ..

### **3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi to:

- zabezpieczenie ruin zamku , wydzielenie strefy ochronnej,
- wykonanie zadaszzenia tymczasowego nad ruinami..

### **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i czas ich występowania.**

Podczas realizacji robót pracownicy mogą być narażeni na:

- potrącenie przez pojazdy mechaniczne wykonujące prace transportowe lub dostawcze,
- upadek z wysokości przy wykonywaniu prac ciesielski-dekarskich i murarskich ,
- uderzenie spadającymi narzędziami lub materiałami budowlanymi przy wykonywanych pracach na wysokości,
- urazy spowodowane upadkami do wykopów,
- urazy spowodowane użytkowaniem narzędzi sprzętu budowlanego zarówno stacjonarnego jak i przenośnego (betoniarki, spawarki, piły stołowe, elektronarzędzia),
- porażenie prądem podczas używania sprzętu elektrycznego.

### **5.Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy ze wskazaniem zagrożeń, możliwości wystąpienia urazów, stref ochronnych, kolejności i technologii wykonania prac, obsługi narzędzi niezbędnych do wykonywania prac, postępowania w przypadku zaistnienia wypadku przy pracy.

### **6.Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie.**

#### **a) Środki techniczne , zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie to:**

- środki ochrony osobistej (kaski ochronne, ubrania robocze, rękawice ochronne, obuwie robocze, okulary ochronne, maski przeciw pyłowe, szelki bezpieczeństwa, pasy i liny bezpieczeństwa),
- sprawne urządzenia i narzędzia stosowane przy wykonywaniu prac,
- pełnowartościowe i dopuszczone do stosowania materiały i narzędzia montowane w obiekcie,
- sprawne, prawidłowo zamocowane i dopuszczone do użytkowania drabiny, rusztowania, podesty, zadaszzenia przejść, balustrady zabezpieczające..

**b) Środki organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie to:**

- instrukcje obsługi, montażu, bezpieczeństwa (przy stosowaniu materiałów niebezpiecznych),
- dokumentacja budowlana,
  - tablice informacyjne,
- oznakowania dróg transportowych, stref niebezpiecznych, przejść ewakuacyjnych, środków opatrunkowych, punktów p.poż.,
- zabezpieczenie pomieszczeń socjalnych.

Opracował

mgr inż. Ryszard Kamfonik  
UPR.BUD.NR 108/87/Gw

Wydano do celów opiniodawczych

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

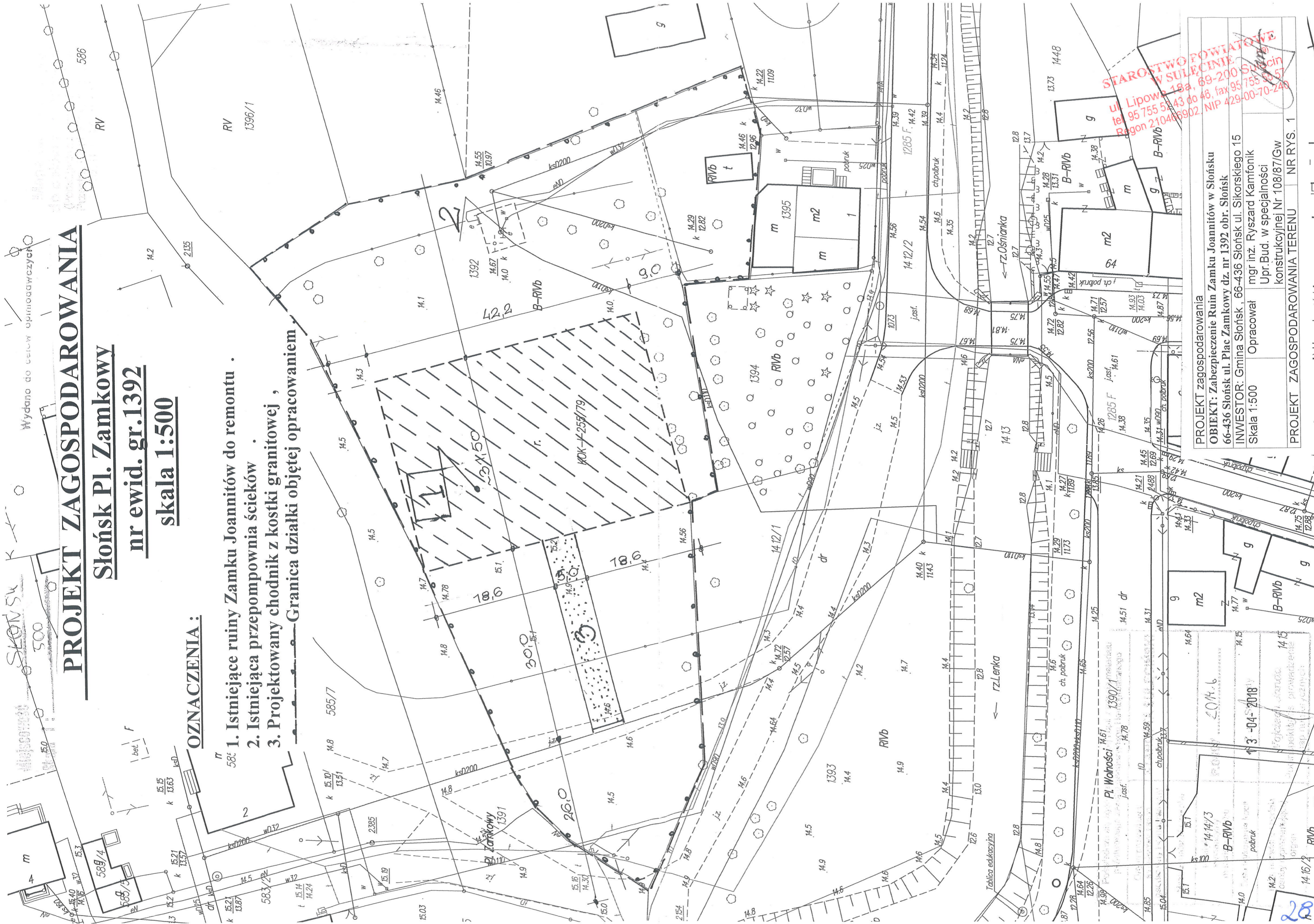
## Słońsk Pl. Zamkowy

### nr ewid. gr.1392

### skala 1:500

#### OZNACZENIA:

- 1. Istniejące ruiny Zamku Joannitów do remontu .
  - 2. Istniejąca przepompownia ścieków .
  - 3. Projektowany chodnik z kostki granitowej ,
- Granica działki objętej opracowaniem



**STAROSTWO POWIATOWE**  
**W SULECZYNIE**  
 ul. Lipowa 18a, 69-200 Suleczin  
 tel 95 755 5243 do 46, fax 95 755 6957  
 Regon 210446902, NIP 429-00-70-249

PROJEKT zagospodarowania	NR RYS. 1
OBIEKT: Zabezpieczenie Ruin Zamku Joannitów w Słońsku	
66-436 Słońsk ul. Plac Zamkowy dz. nr 1392 obr. Słońsk	
INWESTOR: Gmina Słońsk, 66-436 Słońsk ul. Sikorskiego 15	
Skala 1:500	mgr inż. Ryszard Kamfonik
	Upr. Bud. w specjalności
	konstrukcyjnej Nr 108/87/Gw
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	

Sulecin, dnia 26.07.2018r.

**KARTA REJESTRACYJNA UDOSTĘPNIANEJ MAPY CYFROWEJ  
DANE O UDOSTĘPNIANEJ MAPIE**

**STAROSTWO POWIATOWE  
W SULECINIE** (49)  
ul. Lipowa 18a, 69-200 Sulecin  
tel. 95 755 52 43 do 46, fax 95 755 55 57  
Region 210466902, NIP 429-00-70-240

Nazwa obiektu (miejscowość)	Słońsk
-----------------------------	--------

Położenie obiektu	Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Numery działek
	identyfikator	identyfikator	
	Słońsk	Słońsk	1392,13941412/1 wg zakresu
	080703_2	0037	

Wielkość i skala udostępnianej mapy	Obszar w ha : = 1,00 ha	Skala 1:500
-------------------------------------	-------------------------	-------------

Adnotacje o aktualności mapy	Mapa aktualizowana	Oznaczenie w/g rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych	Data aktualizacji mapy Data sporządzenia mapy
	Tak	GK.6640.517.2018	2018.07.24 2018.07.26

Dane o jednostce geodezyjnej wykonującej aktualizację wraz z pieczęcią i podpisem kierującego pracami – geodety uprawnionego oraz osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu dokonującego aktualizacji mapy (art.42 ust.1,ust.2 pkt.1 Prawo geodezyjne i kartograficzne – tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz.2101 ze zmian., posiadającego uprawnienia zawodowe nr 1- „geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne”; oznaczenia wg §81 pkt. 6 i 7 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).)	<b>FIRMA GEODEZYJNA "SUL-GEO" s.c.</b> ul. Killińskiego 9, tel. 95 755 4355 69-200 Sulecin NIP 596-10-01-589 Regon 210146824		<b>ANDRZEJ MASZOWSKI</b> GEODETA UPRAWNIONY Nr uprawnień 9976 ul. J.Paska 43, 69-200 Sulecin kom. 897 222 500 tel.służb 95 755 4355
---	---	--	---

Format przekazywanych danych	Rodzaj nośnika (1,44, CD-R, ZIP)	Typ pliku (txt, dxf,)	Wielkość (w bajtach)
	1 szt CD-R	dxf	0.48 MB

Zakres tematyczny udostępnianej mapy (treść : pełna, obligatoryjna, katastralna, lub nazwy warstw)	MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI
--	---------------------------------

Określenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich i układu wysokości	Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/15, Układ wysokościowy – Kronsztad 86
---	---

Numer punktu osnowy geodezyjnej podlegające prawnej ochronie przed zniszczeniem występujące na aktualizowanym obszarze	brak
--	------

Informacje o oznaczeniu obszarów zasięgu służebności gruntowych – zgodnie z § 80 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).	brak
--	------

Oświadczenie geodety o uzupełnieniu udostępnianych danych o elementy wyszczególnione w § 6 ust.1 rozporządzenia MGPIB z dnia 21 lutego 1995r (Dz.U.1995.25.133) i spełnieniu warunków jak dla mapy do celów projektowych, o której mowa w § 8 ust.1 rozporządzenia MT,B i GM z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462) z uwzględnieniem zmian zawartych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015r (Dz.U.2015.1554).	
---	--

Cel udostępnienia	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
-------------------	----------------------------

Poświadczają, 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	STAROSTA SULECIŃSKI
--	---------------------

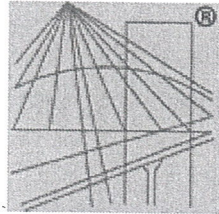
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	
---	--

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	Poświadczają zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
---	---

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
---	--

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SULECIŃSKI
Nazwa materiału zasobu	operat -str. 10
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0807...2018...481...
Data wykonania kopii	14.08.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Danuta Sobolewska Zastępca Naczelnika Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE  
W SULECINIE<sup>(49)</sup>  
ul. Lipowa 18a, 69-200 Sulecín  
tel. 95 755 52 43 do 46, fax 95 755 55 57  
Regon 210466902, NIP 429-00-70-240

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-FTR-HY5-Z6F \*

Pan Jan Gromacki o numerze ewidencyjnym LBS/BO/2141/02  
adres zamieszkania ul. Traugutta 3/11, 66-400 Gorzów Wlkp.  
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

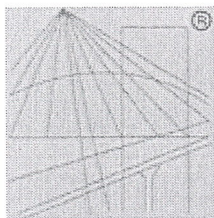
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE  
W SULĘCINIE (49)  
ul. Lipowa 12a, 69-200 Sulęcín  
tel. 95 755 52 43 do 48, fax 95 755 55 57  
Regon 210466902, NIP 429-00-70-240

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-7ZP-582-KZF \*

Pan Marek Sembratowicz o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0009/07  
adres zamieszkania Jarnatów 21, 69-210 Lubniewice  
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

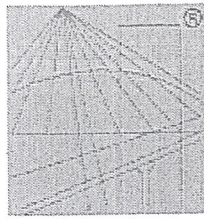
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-01 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE  
W SULECINIE<sup>(49)</sup>  
ul. Lipowa 18a, 69-200 Sulęcín  
tel. 95 755 52 43 do 48, fax 95 755 55 57  
Regon 210466902, NIP 429-00-70-240

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-7PH-H5N-SK9 \*

Pan Ryszard Kamfonik o numerze ewidencyjnym LBS/BO/2175/01  
adres zamieszkania Miechów 24, 69-200 Sulęcín

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-04 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI

66-400 w Górnym Wieliczku

Gorzów Wlkp.

dnia 11 maja 1977

Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska  
(dział 4)

Nr 20/77/Gw.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

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

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1977  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

Obywatel (ka) Jan GROMACKI  
(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 2 grudnia 1945 r. w Jarosławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
(rodzaj specjalności, techniczno-budowlanej)

w zakresie peknym

(specjalizacja zawodowa)

MA-RGAM/1

CWJ MA-RNA-H zam. 15357-RGW-W-TF A DA ZPD. 304-KI 4496 młm. TR



STAROSTWO POWIATOWE  
W SULECINIE  
ul. Lipowa 18a, 69-200 Sulecín  
tel. 95 755 52 43 do 46, fax 95 755 55 57  
Regon 210466902, NIP 429.00-70-240

bywateł (ka) J a n G R O M A C K I ..... j; st upoważniony (a) do:  
(imię i nazwisko)

sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-  
budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii,  
węzłów i stacji kolejowych, dróg startowych i manipulacyjnych,  
mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,

do 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,

na podstawie § 4 ust.2 Rozporządzenia - w budownictwie osób  
fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy,  
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elemen-  
tów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego  
obiektów budowlanych.

ES/DS.



Z up. WOJEWODY

(podpis i pieczęć)

(Adam Unger)

Starosta Powiatu

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Gorzowie Wlkp.  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0037/06

Gorzów Wlkp. 01152-20061

STAROSTWO POWIATOWE  
W SULECINIE (49)  
ul. Lipowa 18a, 69-200 Sulęcín  
tel. 95 755 52 43 do 46, fax 95 755 55 57  
Regon 210480002, NIP 429-00-70-240

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005r. o zmianie ustawy Prawo budowlane (Dz. U. Nr 163 poz. 1364), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14, ust. 1, pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr. 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu Markowi SEMBRATOWICZOWI

Urodzonemu 08 sierpnia 1975r. w Sulęcínie

Inżynierowi – budownictwo

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LBS/P00K/0074/06

do projektowania

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

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



Pieczęć okrągła

- Członkowie Składu Orzekającego
1. Marek PUCHALSKI
  2. Emilia KUCHARCZYK
  3. Jerzy MIŃCZYK

Urząd Wojewódzki  
Wydział Planowania Przestrzennego  
ul. Dąbrowski 5  
65-413 Gorzów Wlkp.

Gorzów Wlkp.

dnia 22.07.88

STAROSTWO POWIATOWE  
W SULECZKACH  
ul. Lipowa 18a tel. 95 755 52 43 do 45 fax 95 755 55 57  
telex 210466902 IMP 429-60-70-240

Nr 108/87/Gw

### DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdz

się, że: Obywatel (kx) Ryszard KAMFONIK  
(imię i nazwisko)

mgr inż. budownictwa  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (z) dnia 26.12. 1960 r. w Zaganiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
kierownika budowy i robót  
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie pełnym  
(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 181-88 r. MA-BUA/11 22.000 szL.

DN-14 11-84 22.00

Obywatel(ka)

RYSZARD KAMFONIK

(inicjał i nazwisko)

jest upoważniony(a) do

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robot, 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 dróg lotniskowych startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych;
- 2/ na podstawie § 6 ust.1 cyt.rozporządzenia - do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli;
- 3/ na podstawie § 6 ust.3 cyt.rozporządzenia - do 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.



(podpis i pieczęć)