

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski,
biuro: ul. Barlickiego 13 p.110a, 45-083 Opole, tel.: 77 453 07 36, e-mail: wpaszkowski2@wp.pl
REGON 531059976 NIP 754-123-95-49

FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT PRAC REMONTOWYCH PRZY ZABYTKU	
	TEMAT:	REMONT ZABEZPIECZAJĄCY ZAMEK W GŁOGÓWKU
	ETAP 2:	ODTWORZENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZAMKU GÓRNEGO
	OBIEKT	ZAMEK W GŁOGÓWKU
	ADRES:	ul. Zamkowa 23, 48-250 Głogówek,
	Działki nr:	554/1, k.m. 6, obręb Głogówek
INWESTOR:	Gmina Głogówek, Rynek 1, 48-250 Głogówek	

AUTORZY OPRACOWANIA:

projektant:	mgr inż. Tadeusz Działowski	314/69 w spec. konstrukcyjno – inż. w tym instalacje sanitarne	
-------------	--------------------------------	--	--

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Część opisowa
 - 1.1. opis techniczny
 - 1.2. pozwolenie konserwatorskie
 - 1.3. Uzgodnienie - zapewnienie odbioru wód opadowych
 - 1.4. uprawnienia projektanta
 - 1.5. zaświadczenie projektanta z Izby Inżynierów Budownictwa
2. Część rysunkowa:
3. D/1 Plan kanalizacji deszczowej 1:500

Opole, luty 2015

OŚWIADCZENIE

Jako niżej podpisany projektant PROJEKTU PRAC REMONTOWYCH PRZY ZABYTKU p.t ODTWORZENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZAMKU GÓRNEGO w Głogówku oświadczam, że projekt ten sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

projektant:	mgr inż. Tadeusz Działowski	314/69 w spec. konstrukcyjno – inż., w tym instalacje sanitarne	
Opole, 10 lutego 2015			

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania:

- 1.1. *Umowa z inwestorem,*
- 1.2. *Kopia zasadniczej mapy sytuacyjno – wysokościowa 1:500 do celów projektowych z dnia 18.09.2013,*
- 1.3. *Uzgodnienie - zapewnienie odbioru wód opadowych nr W/302/2015 z dnia 13.02.2015 - wydane przez Zakład Mienia Komunalnego w Głogówku,*
- 1.4. *Pozwolenie konserwatorskie 106/N/2015 z dnia 13.03.2015 wydane przez Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,*
- 1.5. *Wizja lokalna oraz inwentaryzacja fotograficzna*
- 1.6. *Głogówek – Studium Zamku – Jerzy Rozpędowski, opracowanie wewnętrzne PP PKZ we Wrocławiu 1958*
- 1.7. *Zamek Głogówek - Inwentaryzacja konstrukcji i opinia o aktualnym stanie konstrukcji, mgr inż. K. Gołda, PP PKZ we Wrocławiu 1976.*
- 1.8. *Wyniki badań archeologicznych, Jerzy Romanow, PP PKZ we Wrocławiu 1977, – dostępne w archiwum WUOZ w Opolu.*
- 1.9. *Rozmowy wyjaśniające z Inwestorem.*
- 1.10. *Obowiązujące akty i przepisy prawne.*

2. **Cel opracowania.** Celem niniejszego opracowania jest odtworzenie kanalizacji deszczowej na dziedzińcu zamku górnego w Głogówku. Kanalizacja ta, podobnie jak odwodnienie zamku dolnego, została zniszczona w trakcie prac archeologicznych prowadzonych na terenie zamku w latach 50-tych i 70-tych XX wieku. W trakcie trwania tych prac zniszczono układ kanalizacji deszczowej odbierającej wodę spływającą z dachu obiektu, co, wraz z obecnie zdewastowanym układem rynien i rur spustowych przyczynia się do systematycznego nawilgacania ścian nadzienia i murów podziemia obiektu.

3. Opis planowanych prac.

- 3.1. Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem:
 - 3.1.1 rozwiązania techniczne odtworzenia kanalizacji deszczowej dla potrzeb odprowadzenia wody z dachów skierowanych swoimi połączeniami ku dziedzińcowi górnego zamku w Głogówku.
 - 3.1.2 Skierowanie wód opadowych z połąci zamku górnego skierowanych na zewnątrz, w kierunku parku do odrębnych dla każdej rury spustowej studzienek chłonnych i na otaczający teren.
- 3.2. Lokalizację i układ rur spustowych i odpowiednich odprowadzeń przedstawiono na załączonym planie sytuacyjnym. Całość prac przebiegać będzie na terenie działki Inwestora, czyli w obrębie zamku i parku zamkowego.
- 3.3. Po zakończeniu robót teren zostanie odtworzony technologią wg stanu istniejącego.
- 3.4. Przyłącze kanalizacji deszczowej jak również technologia ich wykonania nie stanowią zagrożenia mogącego pogorszyć stan środowiska naturalnego.

4. Opis stanu istniejącego

4.1. wewnątrz piwnic skrzydła północnego zamku górnego, pod stropem – sklepieniem piwnic istnieje nieczynne przejście rurą kanalizacyjną Ø200 wyprowadzające wodę do zewnętrznego kolektora Ø500 uwidocznionego na mapie geodezyjnej. Kolektor ten wyprowadza wody poza działkę na której jest usytuowany zamek, włączając się do miejskiej kanalizacji deszczowej. Na odprowadzenie wód opadowych do tego kolektora uzyskano zgodę Zakładu Mienia Komunalnego w Głogówku.

4.2. Pod poziomem gruntu dziedzińca zamku górnego w trakcie badań archeologicznych odkryto fundamenty pierwszej przypuszczalnie murowanej budowli na wzgórzu zamkowym – wieży mieszkalnej. Ze względów konserwatorskich należy fundamenty te zachować możliwie w stanie nie zmienionym. Z tej przyczyny nie zakłada się odtworzenia kolektora diagonalnego przecinającego do lat 50-tych dziedziniec zamku, aby nie utrudniać ewentualnego dostępu do tych relikwów.

5. Przyjęte rozwiązania projektowe.

5.1. Wodę z połąci skierowanych w stronę dziedzińca zamku górnego odbierać będą rury spustowe wraz z odpowiednimi studzienkami lub podrynnikami i czyszczakiem – podejścia pod piony z rur Ø160 PVC klasy "S", systemu Wavin, kielichowe łączone na uszczelkę gumową. Spadki jak na rysunku.

5.2. Na kanalizacji dziedzińca zamku górnego oprócz systemowych studzienek inspekcyjnych Ø425 zabudowana zostanie studzienka rewizyjna - połączeniowa ozn. jako ST-1 wykonana z kręgów betonowych Ø1000 kl. B45.

5.3. Wyprowadzenie przyłącza, polegające na jego odtworzeniu nastąpi, zgodnie z uzgodnieniem z Zakładem Mienia Komunalnego, do istniejącego kolektora ogólnospławnego Ø500 za pośrednictwem nowej studni rewizyjnej ST-2, wykonanej z kręgów betonowych Ø1000 kl. B45 zabudowanej na w/w kolektorze. Do studni tej zostanie wprowadzony rurociąg odbierający wodę z odtworzonego przejścia rurą Ø200 przez piwnice zamku. Przyłącze wykonać z rur kanalizacyjnych zewnętrznych Ø200 PVC klasy "S".

5.4. Dolną część studzienek ST-1 i ST-2 wraz z kinetą wykonać jako prefabrykowaną. Połączenia kręgów studzienek wykonać na uszczelkę gumową. Studzienki przykryć włazami żeliwnymi klasy D250. Przejścia rur przez ściany studzienek wykonać jako szczelne uniemożliwiające infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków, poprzez osadzenie króćców przyłączeniowych. Studzienki z zewnątrz zabezpieczyć preparatem „Hydroskop” lub innym o podobnych cechach szczelności.

5.5. Wszystkie podejścia pod piony – rury spustowe wraz z odpowiednimi studzienkami lub podrynnikami i czyszczakiem wykonać jako nowe z ewentualnym wykorzystaniem istniejących materiałów na pionach – rurach spustowych.
Uwaga! Widoczne elementy w kolorach zbliżonych do koloru naturalnej blachy cynkowej.

5.6. Uwaga! Realizację prac objętych niniejszym projektem należy rozpocząć od zbadania i przygotowania odtworzenia przejścia kolektora deszczowego przez piwnice zamkowe. W projekcie pokazano schematycznie zakładane rozwiązanie. W/w prace przygotowawcze przeprowadzić z udziałem inspektora nadzoru konserwatorskiego i przystąpić do realizacji po uzyskaniu jego akceptacji. Następnie przystąpić do wykonania pozostałej części kanalizacji deszczowej odpowiednio dostosowując położenie i rzędne kluczowych części instalacji.

5.7. Uwaga! Ze względu na charakterystykę obiektu zabytkowego i możliwość wystąpienia w gruncie obiektów zabytkowych prace należy prowadzić po uprzednim zawiadomieniu Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Opolu i w obecności inspektora nadzoru konserwatorskiego.

6. **Uwagi końcowe**

6.1. *Niniejszy opis uzupełnia informacje zawarte na rysunkach. Jakikolwiek zmiany, braki lub niejasności wynikłe w trakcie realizacji tego projektu należy zgłaszać i wyjaśniać z autorami opracowania w nadzorze autorskim.*

6.2. *Szczegóły techniczne należy ustalać z projektantem w ramach nadzoru autorskiego oraz z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Opolu.*

6.3. *Wszelkie materiały budowlane konstrukcyjne i wykończeniowe stosowane w czasie prac prowadzonych w obiekcie muszą posiadać certyfikaty dopuszczające je do stosowania zgodnie z prawem budowlanym.*

6.4. *Wszystkie zamontowane urządzenia, materiały i armatura muszą odpowiadać Polskim Normom i posiadać ważne decyzje dopuszczenia do stosowania w budownictwie.*

6.5. *Całość robót wykonać zgodnie z :*

6.5.1 *obowiązującymi przepisami, normami, wytycznymi,*

6.5.2 *specyfikacjami technicznymi wykonania robót,*

6.5.3 *warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót WTWiO,*

6.5.4 *instrukcjami i wytycznymi producentów zastos. urządzeń i materiałów,*

6.5.5 *Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.*

6.6. *Prace prowadzić zgodnie z wiedzą budowlaną, technicznymi warunkami wykonania i odbioru robót budowlanych, z zachowaniem obowiązujących przepisów, w tym BHP, pod nadzorem osób posiadających odpowiednie przygotowanie zawodowe potwierdzone posiadanymi uprawnieniami budowlanymi oraz pod nadzorem konserwatorskim na każdym etapie robót.*

6.7. *Wszelkie zmiany rozwiązań konstrukcyjno - materiałowych wymagają akceptacji projektanta potwierdzonej odpowiednim wpisem w dzienniku budowy.*

Opracował:

mgr inż. Tadeusz Działowski

BIOZ	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA Podstawa opracowania: Rozporz. Ministra Infrastruktury dnia 23.06.2003.
TEMAT PROJ. BUD.	REMONT ZABEZPIECZAJĄCY ZAMEK W GŁOGÓWKU
ETAP 2:	ODTWORZENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZAMKU GÓRNEGO
ADRES:	ZAMEK W GŁOGÓWKU, ul. Zamkowa 23, 48-250 Głogówek,
INWESTOR:	Gmina Głogówek, Rynek 1, 48-250 Głogówek
GŁ. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, Opolska 14/3, 49-100 Niemodlin

1. Informacji BIOZ jak i planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla budowy objętej niniejszym projektem (odtworzenie kanalizacji deszczowej) **nie sporządza się**, ponieważ:

1.1. W trakcie budowy nie będzie wykonywany żaden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 lub Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r.) oraz:

1.2. Przewidywane roboty budowlane nie będą trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie nie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników, a pracochłonność planowanych robót nie będzie przekraczać 500 osobodni.

projektant:

mgr inż. Tadeusz Działowski

Opole, luty 2015

OPOLSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR
ZABYTKÓW

ZN.5142.84.2015.JH

27-05-2015

1 DPP

M29

Opole, 13.03.2015 r.

P O Z W O L E N I E nr 106/N/2015

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 1, ust. 3, art. 6 ust. 1 pkt 1 litera c, art. 7 pkt 1, art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014r. poz. 1446, tekst jednolity z dnia 10 września 2014r.) oraz Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru oraz badań archeologicznych (Dz.U. z 2011 r., Nr 165, poz. 987), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. - Dz.U. z 2013 r., poz. 267),

po rozpatrzeniu wniosku: Burmistrza Głogówka, Rynek 1, 48-250 Głogówek;
z dnia : 04.02.2015 r.; wpływ : 25.02.2015 r.;

o udzielenie pozwolenia na wykonanie robót budowlanych w zakresie wymiany pokrycia i naprawy konstrukcji dachów, oraz odprowadzeniu wód opadowych z dachów obiektu wraz z ew. wykonaniem instalacji odgromowej zamku zlokalizowanego w Głogówku na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr. 553/2, 554/1, 448/2; obiekt wpisany do rejestru zabytków pod numerem 116/54 decyzja z dnia 16.08.1954 r.; na podstawie dokumentacji autorstwa mgr inż. Tadeusza Działowskiego pn. „Projekt prac remontowych przy zabytku: Etap 2: Odtworzenie kanalizacji deszczowej zamku górnego” z lutego 2015 r.;

p o z w a l a m

na wykonanie robót budowlanych polegających na remoncie zamku w Głogówku, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem 116/54 decyzją z dnia 16.08.1954, na podstawie dokumentacji autorstwa mgr inż. Tadeusza Działowskiego pn. „Projekt prac remontowych przy zabytku: Etap 2: Odtworzenie kanalizacji deszczowej zamku górnego” z lutego 2015 r.; uzgodnienie nr ZN.5142.84.2015.JH;

w następującym zakresie:

- odtworzenie kanalizacji deszczowej na dziedzińcu zamku dolnego wraz z ujęciem i odprowadzeniem wód opadowych,
- odtworzenie instalacji odgromowej.

przy zachowaniu następujących warunków konserwatorskich:

- W przypadku wystąpienia zagrożeń lub nowych okoliczności w trakcie robót należy o nich powiadomić Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;
- OWKZ uczestniczy w odbiorze częściowym i końcowym wykonanych robót przy zabytku, sprawdzając zgodność ich przeprowadzenia z udzielonym pozwoleniem;
- Należy zawiadomić OWKZ o dokonaniu wykopów pod przewody kanalizacyjne w celu umożliwienia ich oględzin;
- Roboty ziemne należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym, a w razie konieczności przeprowadzić ratownicze badania wykopaliskowe;
- Wykonawca nadzoru i ratowniczych badań wykopaliskowych winien wystąpić do OWKZ w Opolu z wnioskiem o wydanie pozwolenia na badania archeologiczne.

Kierownik budowy: inż. Krzysztof Kozłowski, 48-100 Głubczyce, ul. Poniatowskiego 7/2,
Inspektor nadzoru: mgr inż. arch. Marek Tenczyński, 45-238, Opole ul. Zapłocie 12.
Niniejsze pozwolenie jest ważne do 31.12.2015 roku.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzasadnienie

Wniosek o wydanie pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie robót w ww. zakresie w Zamku w Głogówku złożył w dniu 25.02.2015 r. Burmistrz Głogówka. Do wniosku dołączono dokumentację techniczną autorstwa mgr inż. Tadeusza Działowskiego pn. „Projekt prac remontowych przy zabytku: Etap 2: Odtworzenie kanalizacji deszczowej zamku górnego” z Lutego 2015 r.

Budynek zamku wpisany jest do rejestru zabytków województwa opolskiego. Podstawę rozstrzygnięcia stanowi art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad nimi z 23 lipca 2003 r., zgodnie z którym pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wymaga prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru. W myśl art. 4 pkt 1 i 2 w/w ustawy ochrona zabytków polega, w szczególności, na podejmowaniu przez organy administracji publicznej działań mających na celu zapewnienie warunków prawnych umożliwiających trwałe zachowanie zabytków, ich zagospodarowanie, utrzymanie i zapobieganie zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla ich wartości.

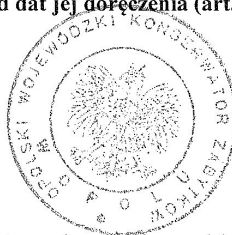
Zgodnie z art. 36 ust. 3 powyżej cytowanej Ustawy pozwolenie konserwatorskie, może określać warunki konserwatorskie, które zapobiegają uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Z treści przedłożonych dokumentów wynika, że planowany zakres prac jest niezbędny ze względu na konieczność powstrzymania dalszej degradacji zamku, w tym również zagrożenia uszkodzenia nawarstwień kulturowych. Wykonane prace nie naruszają wartości zabytkowych obiektu.

Jednocześnie informuję, iż prace objęte przedmiotowym wnioskiem otrzymały pozwolenie konserwatorskie OWKZ o numerze 6/N/2014 z dnia 15.01.2014 r., które posiada ważność do końca 2015 roku. Dołączona do wniosku z dnia 04.02.2015 r. dokumentacja techniczna zakłada zmianę względem ww. pozwolenia, sposobu odprowadzenia wody kanalizacyjnej z dachu przedmiotowego Zamku w Głogówku, w związku z czym pozwolenie zostało wydane na te prace. Pozostałe ustalenia zawarte w pozwoleniu OWKZ nr 6/N/2014 z dnia 15.01.2014 r. bez zmian.

Zgodnie z treścią przytoczonego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dat jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).



OPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

mgr Iwona Solisz

Pouczenie:

Inwestor i wykonawca zobowiązani są do przestrzegania zasad i warunków prowadzenia prac (robót, badań lub innych działań), wynikających z ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz z cytowanego wyżej rozporządzenia a w szczególności:

- 1) Uzyskanie pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
- 2) WKZ wstrzymuje wykonywane bez jego pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu prace przy zabytku wpisanym do rejestru lub w jego otoczeniu, a następnie wydaje decyzję:

REMONT ZABEZPIECZAJĄCY ZAMEKU W GŁOGÓWKU -ODTWORZENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
OPIS DO PROJEKTU PRAC REMONTOWYCH PRZY ZABYTKU

- a) nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, z określeniem terminu wykonania tych czynności, albo ;
- b) zobowiązującą do uzyskania pozwolenia WKZ na prowadzenie wstrzymanych prac przy zabytku, albo ;
- c) nakładającą obowiązek podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia wykonywanych prac przy zabytku do zgodności z zakresem i warunkami określonymi w pozwoleniu, wskazując termin ich wykonania.

Po wykonaniu obowiązku, o którym mowa pod lit. c), WKZ wydaje pozwolenie na wznowienie wstrzymanych prac (robót, badań lub innych działań) przy zabytku.

3) W przypadku, gdy bez wymaganego pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków lub w sposób odiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu wykonano przy zabytku wpisany do rejestru prace (roboty, badania lub inne działania), WKZ wydaje decyzję:

- a) nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, określając termin wykonania tych czynności, albo też ;
- b) zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazany sposób, w określonym terminie.

4) Osoba, która dopuściła się naruszenia przepisów o zabytkach lub naruszyła zakres i warunki określone w pozwoleniu, jest obowiązana na swój koszt wykonać czynności nakazane w decyzji, o której mowa w punkcie 2) lit. a) i c) oraz w punkcie 3).

5) O rozpoczęciu i zakończeniu prac konserwatorskich lub budowlanych przy zabytku wykonawca jest zobowiązany zawiadomić WKZ na 3 dni przed zamierzonym terminem ich rozpoczęcia i zakończenia.

6) Wykonawca zobowiązany jest prowadzić dziennik prac konserwatorskich lub dziennik budowy (w myśl przepisów Prawa budowlanego).

7) **Wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie zawiadomić WKZ o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w toku prac konserwatorskich przy zabytku, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku.** W takich przypadkach WKZ jest zobowiązany wydać wykonawcy odpowiednie zalecenia w terminie nie późniejszym niż 7 dni od dnia przyjęcia zawiadomienia, może również wydane pozwolenie zmienić lub je cofnąć.

8) WKZ uczestniczy w odbiorze częściowym i końcowym wykonanych prac przy zabytku, sprawdzając zgodność ich przeprowadzenia z udzielonym pozwoleniem.

9) Wykonawca jest zobowiązany przekazać WKZ dokumentację przebiegu prac i ich wyników oraz wnioski i zalecenia dotyczące użytkowania zabytku lub gruntu po zakończeniu prac w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia prac konserwatorskich przy zabytku (bądź określonych etapów prac).

10) Osoba, która bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisany do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu, podlega karze grzywny

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru) :

① Burmistrz Głogówka, 48-250 Głogówek, Rynek 1.

Do wiadomości :

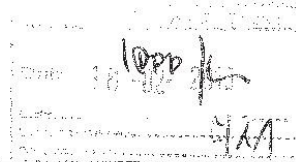
1. Kierownik budowy: inż. Krzysztof Kozłowski, 48-100 Głębczyce, ul. Poniatowskiego 7/2.
2. Inspektor nadzoru: mgr inż. arch. Marek Tenczyński, 45-238, Opole ul. Zapłocie 12.
3. Starostwo Powiatowe w Prudniku, 48-200 Prudnik, ul. Kościuszki 76
4. a / a.

REMONT ZABEZPIECZAJĄCY ZAMEKU W GŁOGÓWKU -ODTWORZENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
OPIS DO PROJEKTU PRAC REMONTOWYCH PRZY ZABYTKU

ZAKŁAD MIENIA KOMUNALNEGO
48-250 GŁOGÓWEK
ul. Dąbrowska 2 48-071 42-73 704
NIP 148-000-70-42 REG. M. 524576602

Głogówek dn. **13.02.2015**.....

W / ...302... / 2015....



GMINA GŁOGÓWEK
48-250 GŁOGÓWEK
ul. RYNEK 1

W odpowiedzi na pismo z dnia**04.02.2015**..... w sprawie zapewnienia
odbiór wód opadowych z dachów obiektu Zamku w Głogówku:

.....**Głogówek**.....**dz. nr 116/54**.....

Zakład Mienia Komunalnego w Głogówku informuje , że zapewnia odbiór wód
opadowych do kanalizacji ogólnospławnej $\varnothing 500$ poprzez nowo wybudowaną studnie
ST-2. Powyższe dane upoważniają do opracowania projektu technicznego przyłącza
kanalizacyjnego , który należy uzgodnić w tutejszym Zakładzie .

Po ułożeniu przyłącza przed jego zasypaniem należy zgłosić przeprowadzenie odbioru
technicznego oraz wykonanie namiaru geodezyjnego .

Niniejsze dane ważne są przez okres 2 lat .

Sporządził:
Witkowski M.

p.o. Dyrektor
Jan Meńcler
Meńcler Jan

REMONT ZABEZPIECZAJĄCY ZAMEKU W GŁOGÓWKU -ODTWORZENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
OPIS DO PROJEKTU PRAC REMONTOWYCH PRZY ZABYTKU

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
WYDZIAŁ
BUDOWNICTWA URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
W O P O L U

Opole, dnia 5 grudnia 1969 r.

ODPIS WIERZYTELNY

Nr ewid. uprawn.314/69.....

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

ob. TADEUSZ - STEFAN DZIAŁOWSKI
inżynier budownictwa lądowego

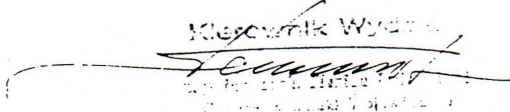
urodzony dnia 12 grudnia 1939 r. w Tesowie /ZSRR/

o t r z y m u j e

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

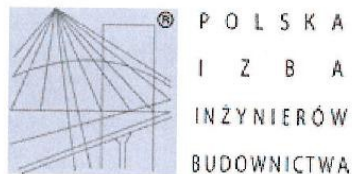
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:

- a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego,
- b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust. 3/,
- c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym. - - - - -

Mieszownik Wydziału

.....

(pieczęć okrągła)

zgpk 1135 2000



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-79A-DF2-2RD *

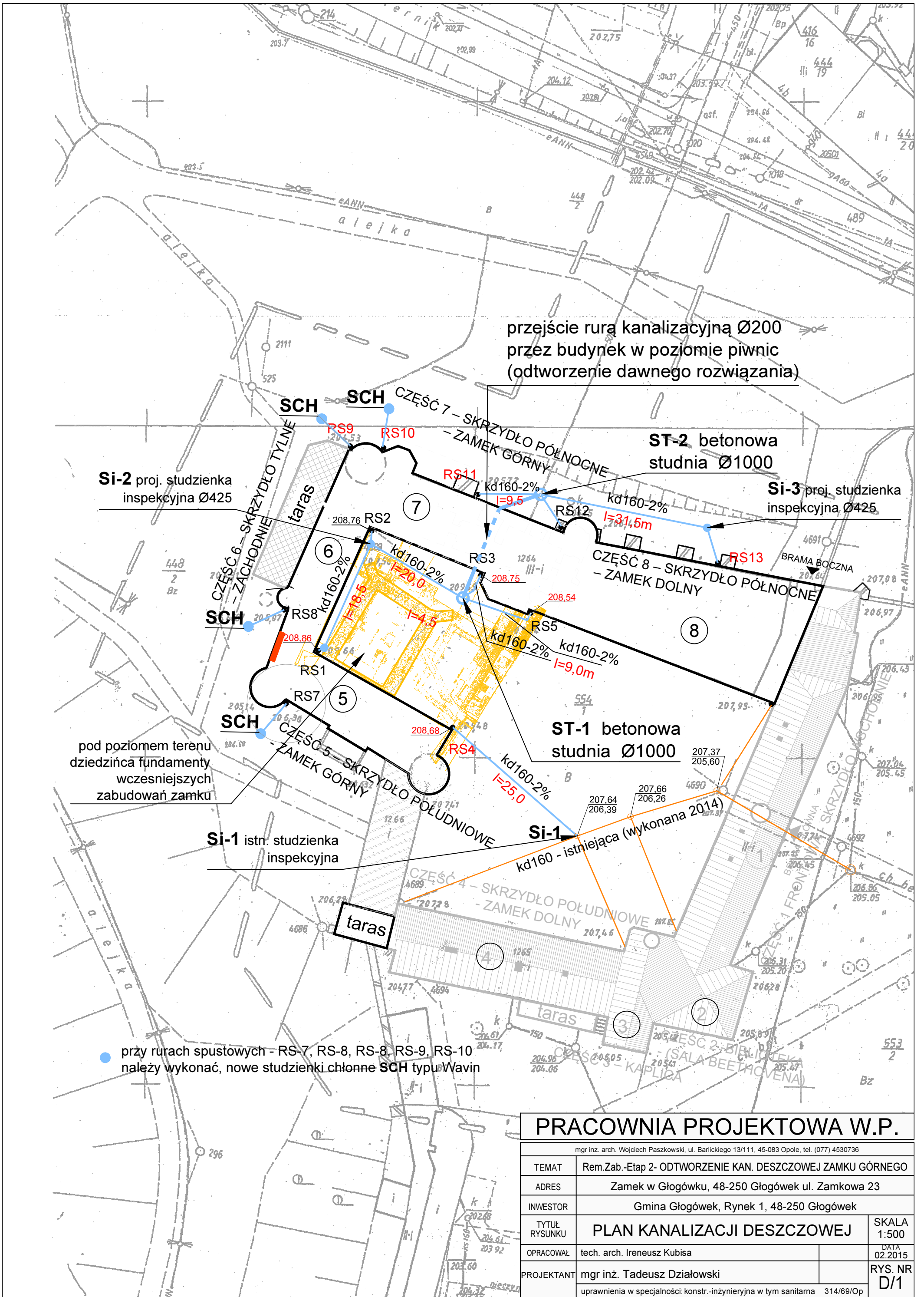
Pan TADEUSZ DZIAŁOWSKI o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0583/02
adres zamieszkania ul. J.PONIATOWSKIEGO nr 7 m. 2, 45-049 OPOLE
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-13 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej 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.



przejście rurą kanalizacyjną Ø200 przez budynek w poziomie piwnic (odtworzenie dawnego rozwiązania)

Si-2 proj. studzienka inspekcyjna Ø425

ST-2 betonowa studnia Ø1000

Si-3 proj. studzienka inspekcyjna Ø425

pod poziomem terenu dziedzińca fundamenty wcześniejszych zabudowań zamku

ST-1 betonowa studnia Ø1000

Si-1 istn. studzienka inspekcyjna

Si-1 - istniejąca (wykonana 2014)

przy rurach spustowych - RS-7, RS-8, RS-8, RS-9, RS-10 należy wykonać, nowe studzienki chłonne SCH typu Wavin

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13/111, 45-083 Opole, tel. (077) 4530736			
TEMAT	Rem.Zab.-Etap 2- ODTWORZENIE KAN. DESZCZOWEJ ZAMKU GÓRNEGO		
ADRES	Zamek w Głogówku, 48-250 Głogówek ul. Zamkowa 23		
INWESTOR	Gmina Głogówek, Rynek 1, 48-250 Głogówek		
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN KANALIZACJI DESZCZOWEJ		SKALA 1:500
OPRACOWAŁ	tech. arch. Ireneusz Kubisa		DATA 02.2015
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Działowski		RYS. NR D/1
uprawnienia w specjalności: konstr.-inżynierska w tym sanitarna 314/69/Op			