

# PROJEKT BUDOWLANY INSTALACYJNY

## JEDNOSTKA PROJEKTOWA



TEMAT OPRACOWANIA  
PROJEKT BUDOWLANY NA REMONT  
BUDYNKU BIBLIOTEKI  
BRANŻY SANITARNEJ  
W 64-130 RYDZYNIE RYNEK 17  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA :  
RYDZYNA - MIASTO 301304\_4  
OBRĘB EWIDENCYJNY : RYDZYNA 0001  
DZIAŁKA 474

OBIEKT BUDYNEK BIBLIOTEKI  
LOKALIZACJA  
RYNEK 17 64-130 RYDZYNA  
DZIAŁKA NR 474

INWESTOR  
RYDZYŃSKI OŚRODEK KULTURY  
RYNEK 7  
64-130 RYDZYNA

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Niżej podpisani, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2010 r. nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami), zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczają, że opracowany projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



### KONSTRUKCJA

PROJEKTANT PROWADZĄCY  
inż. Marek Lysiak  
upr.proj.-bud. nr 111/98/Lo  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

### INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT  
mgr inż. Grzegorz Dembski  
up.budowlane w specjalności instalacyjnej w  
zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych nr 53/03/ZG

DATA  
SIERPIEN  
2019

K.O.B.  
IX

INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
PROJEKTANT  
mgr inż. Jacek Sajbura  
up. nr WKB/0456/PWOE/18  
w specjalności inst. elektrycznych

JEDNOSTKA  
EWIDENCYJNA  
RYDZYNA-MIASTO  
301304\_4  
OBRĘB  
EWIDENCYJNY  
RYDZYNA 0001

STADIUM  
P.T.

ILOŚĆ EGZ.

2

BRANŻA  
INSTAL.

NR EGZ.

2

## II.ZAWARTOŚĆ TECZKI

I.	STRONA TYTUŁOWA		str. 1
II.	SPIS ZAWARTOŚCI TECZKI		str. 2
III.	DANE DOTYCZĄCE PROJEKTOWANEGO OBIEKTU		str. 3
IV.	MAPY I PLANY		str. 4
	• Plan sytuacyjny	w skali 1: 500	str. 4
V.	INSTALACJE WEWNĘTRZNE		str. 5 ÷ 7
VI.	DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE		str. 8 ÷ 15
VII.	RYUNKI TECHNICZNE		str. 16 ÷ 20
VII.1.	Rzut parteru i piętra	1 : 100	str. 16
VII.2.	Instalacja wod.-kan i co	1 : 100	str. 17
VII.3.	Instalacja gniazd	1 : 100	str. 18
VII.4.	Instalacja oświetlenia	1 : 100	str. 19
VII.5.	Projekt rozdzielni		str. 20

### III.DANE DOTYCZĄCE PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

#### III. 1. PODSTAWY FORMALNO - PRAWNE OPRACOWANIA

- 1.1. Zlecenie Inwestora.
- 1.2. Mapa zasadnicza w skali 1:500 działki nr ewid. 474

#### III. 2. DANE EWIDENCYJNE

- 2.1. INWESTOR: Rydzyński Ośrodek Kultury  
Rynek 7 64-130 Rydzyna
- 2.2. WŁAŚCICIEL DZIAŁKI NR 474: adres j.w.
- 2.3. INWESTYCJA: Remont budynku biblioteki w Rydzyńskim Rynek 17
- 2.4. ADRES INWESTYCJI : Rynek 17 64-130 Rydzyna  
woj. wielkopolskie
- 2.5. TEMAT OPRACOWANIA : Projekt budowlany na remont budynku biblioteki w  
Rydzyńskim – branża instalacyjna
- 2.6. STADIUM : projekt budowlany
- 2.7. BRANŻA : instalacyjna
- 2.8. DATA OPRACOWANIA : sierpień 2019 rok

#### III. 3. CEL OPRACOWANIA

- 3.1. Bezpośrednim celem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej umożliwiającej remont budynku biblioteki w Rydzyńskim Rynek 17 w zakresie instalacji sanitarnych wg. programu użytkowego Inwestora oraz zgodnie z wymogami prawa budowlanego.
- 3.2. Pośrednim celem opracowania jest uzyskanie pozwolenia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Lesznie na realizację zamierzenia inwestycyjnego w zakresie wykonania instalacji sanitarnych i elektrycznych.

#### III. 4. DANE LICZBOWE OBIEKTU :

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 4.1. Powierzchnia zabudowy : | 118,27 m <sup>2</sup> |
| 4.2. Powierzchnia użytkowa : | 175,61 m <sup>2</sup> |
| 4.3. Kubatura :              | 718,56 m <sup>3</sup> |

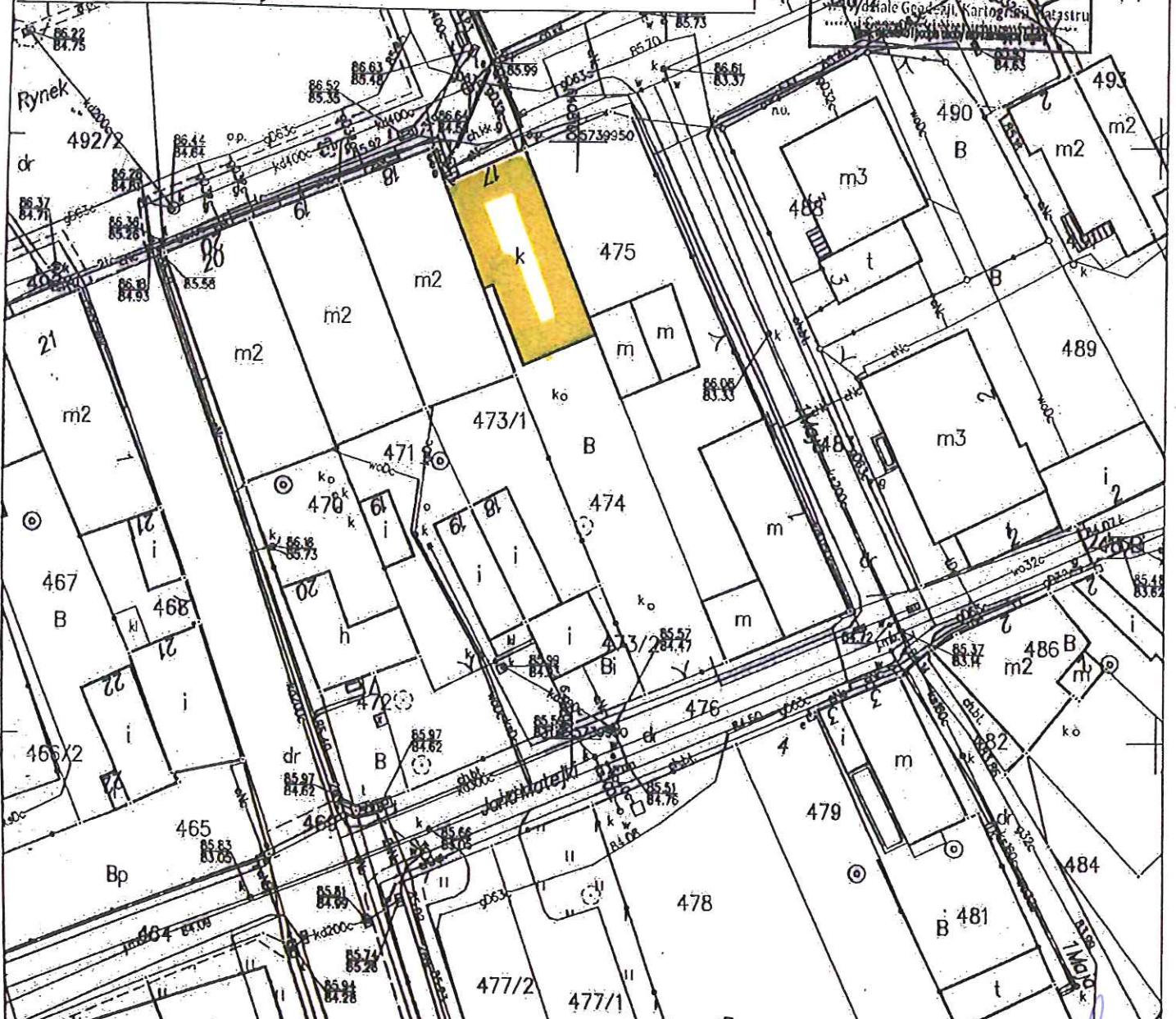
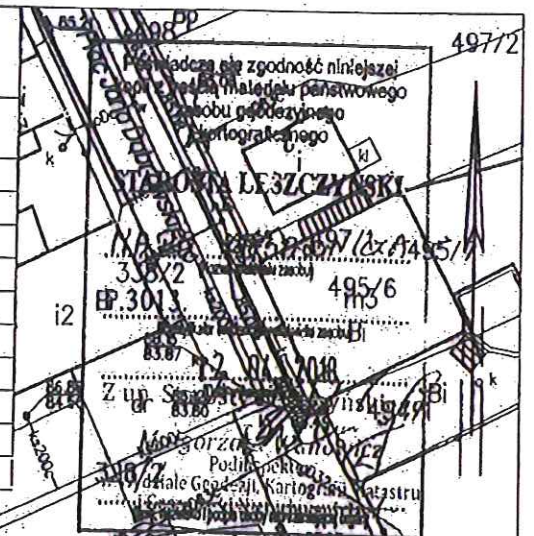
OPRACOWAŁ :

inż. Marek Łysiak  
upr. proj. 111/98/Lo z dnia 28-12-1998 r.  
w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń



# KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Sygnatura dokumentu, na podstawie którego została udostępniona mapa	GN.VI.6642.703/2018	
Województwo	wielkopolskie	
Powiat	leszczyński	
Jednostka ewidencyjna	301304_4, Rydzyna - Masto	
Obręb ewidencyjny	0001, Rydzyna	
Działka	474	
Skala mapy	1:500	
Godło mapy	6.163.09.03.2.1	
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	Kręszlak 60
Oznaczenia budynków na mapie według KST		



## PROJEKT BUDOWLANY



Tel./Fax (0-65) 520-59-78  
Tel.kom. 0-601-423-655

REGON 411121783 • NIP 6610027250

INWESTYCJA

REMONT BUDYNKU BIBLIOTEKI

INWESTOR

RYDZIŃSKI OŚRODEK KULTURY  
RYNEK 7  
64-130 RYDZYNA

OBIEKT

BIBLIOTEKA

LOKALIZACJA

RYNEK NR 17 64-130 RYDZYNA

PROJEKTANT PROWADZĄCY:  
Inż. Marek Łylik  
upr. proj. nr 256314  
w specjalności konstrukcyjnej

BRANŻA

ARCH.+KONST.

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

RYSunek

PLAN SYTUACYJNY

DATA

08-2019

STRONA

4

SKALA

1 : 500

NR RYSUNKU

01

Leszno dn. 2018-04-12  
Sporządził(a) wydruk(a)



## V. INSTALACJE WEWNĘTRZNE W BUDYNKU BIBLIOTEKI

### 1. INSTALACJA WODOCIĄGOWA:

Zasilenie w wodę przewiduje się z sieci wodociągowej miejskiej. Obiekt posiada przyłącze istniejące. Projektowane rurociągi przed oddaniem do eksploatacji należy poddać próbie hydraulicznej. Doprowadzenie wody zimnej i ciepłej projektuje się do punktów rozbioru przewidzianych i wskazanych w projekcie architektonicznym. Ciepła woda użytkowa przygotowana będzie za pomocą istniejącego gazowego pieca dwufunkcyjnego. Przewody doprowadzające wodę do przyborów (podejścia) montować w brzdach i podłodze. Wodociąg wykonać z rur wielowarstwowych typu alupex alternatywnie stalowych ocynkowanych ze szwem w/g PN/H-74200 dla wody zimnej oraz podwójnie ocynkowanych dla wody ciepłej. Przewody rozprowadzające w posadzce i brzdach ściennych z rur wielowarstwowych systemu np. Wawin.

### 2. INSTALACJA KANALIZACYJNA:

Ścieki sanitarne z budynku prowadzone będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej ogólnospławnej. Średnica przyłącza Ø160, spadek minimalny  $i=1,5\%$ .

Instalację wewnętrzną należy wykonać z rur kielichowych kanalizacyjnych PCV uszczelnianych na uszczelki gumowe. Piony kanalizacyjne należy wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć rurami wywiewnymi Ø110/160. Na pionach zamontować rewizje oraz odpowietrzania i rury wentylacyjne wywiewne. Do instalacji kanalizacji sanitarnej oprócz przyborów sanitarnych należy włączyć wpust w pomieszczeniu pisuaru i odprowadzenie skroplin z kotła

Średnice podejść

- do umywalk, zlewozmywaków, pisuaru – min. 50mm
- misek ustępowych – min. 110mm

### 3. CENTRALNE OGRZEWANIE:

Źródłem ciepła dla instalacji c.o. będzie istniejący gazowy piec dwufunkcyjny o mocy 24 kW zlokalizowany w wc męskim na poziomie przyziemia.

### 4. INSTALACJA ELEKTRYCZNA:

- rozdzielnica główna

Lokalizację rozdzielnicy RG umieścić w pomieszczeniu wejściowym.. Rozdzielnicę główną należy wykonać jako podtynkową. Zasilanie rozdzielnicy wykonać kablem YKYżo 5x16 + FeZn 25x4. Na drzwiach rozdzielnicy oraz wewnątrz należy przytwierdzić tabliczki i naklejki ostrzegawcze. W rozdzielnicy należy zamontować kieszeń na dokumentację i umieścić w niej aktualne schematy połączeń. Rozdzielnicę należy zainstalować w taki sposób, aby zapewnić łatwy dostęp. Rozdzielnica będzie wyposażona w:

- rozłącznik izolacyjny
- wyłączniki różnicowoprądowe
- wyłączniki nadprądowe
- ogranicznik przepięciowy



Aparaty należy oznakować i opisać zgodnie z dokumentacją. Metalowe elementy konstrukcji i obudowy rozdzielnic należy uziemić zgodnie z Polskimi Normami. Zasilanie w projektowanym budynku zostanie wykonane zgodnie z Polskimi Normami stosowanie instalacji elektrycznych 3- fazowych i 1-fazowych jako: 5-przewodowe i 3-przewodowe z oddzielnym przewodem ochronnym PE oraz przewodem neutralnym N i będzie przystosowane do pracy w układzie sieci TN-S.

#### - instalacje gniazd wtykowych i oświetleniowe

Z rozdzielnic RG należy wyprowadzić następujące obwody:

- gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia;
- obwody oświetleniowe;

Gniazda w pom. sanitarnych należy wykonać w stopniu ochrony nie mniejszym niż IP44. Obwody gniazd w sanitariatach oraz pom. socjalnym dla pracowników należy zabezpieczyć zabezpieczeniem różnicowo-prądowym 30 mA, oraz nadprądowym B16A. Obwody gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia należy łączyć przelotowo bez używania dodatkowych puszek rozgałęźnych. Należy pamiętać, aby do jednego obwodu przyłączyć nie więcej niż 8 gniazd wtykowych.. Podejścia do gniazd wtykowych oraz łączników oświetlenia i opraw oświetleniowych należy wykonać jako podtynkowe. W przypadku występowania ścianek z płyt gipsowych przewody należy prowadzić w pustce tych ścian w rurkach osłonowych. Instalacje elektryczne zewnętrzne: gniazda IP44 oraz wypusty oświetleniowe zasilac poprzez łącznik świecznikowy o obciążalności 16A. Instalację oświetlenia wykonać przewodem YDYp(żo) 3x1,5 750V. Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYp(żo) 3x2,5 750V. Instalację przewodową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami w oparciu o przepisy dla instalacji elektrycznych. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby zachować prawidłową odległość od instalacji teletechnicznych celem wyeliminowania zakłóceń. Należy też uważać by zachować odpowiedni promień gięcia kabli oraz uważać, aby odpowiednio (nie za mocno) zaciskać opaski kablowe. Przewody prowadzić z zachowaniem dopuszczalnych odległości zbliżeń i skrzyżowań z innymi instalacjami. Trasy kablowe instalacji elektrycznej należy oznakować.

#### - połączenia wyrównawcze

W budynku zaprojektowano połączenia wyrównawcze główne z główną szyną wyrównawczą GSW i połączenia lokalne z lokalnymi szynami połączeń wyrównawczych LSPW. Instalację połączeń wyrównawczych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami PN-HD60364-5-54:2010 i PN-HD60364-7-701:2010. GSW zaprojektowano w postaci płaskownika miedzianego Cu 120mm<sup>2</sup> umieszczonego na izolatorach w rozdzielniczy głównej budynku RG. Do GSW należy przyłączyć: uziom budynku, główne ciągi instalacji rurowych, kanały wentylacyjne, lokalne szyny wyrównawcze, przewód PE rozdzielniczy, bednarki uziemiające. i zaciskiem PE gniazd wtyczkowych. Lokalne połączenia wyrównawcze należy wykonać przewodem LYżo1x4.

#### - ochrona przed przepięciami

Ochronę przed przepięciami zrealizowano poprzez zainstalowanie w rozdzielniczy RG ogranicznika przepięć kombinowanego typu 1 redukującego przepięcia łączeniowe i atmosferyczne indukowane do poziomu poniżej 1,5kV

#### - ochrona przeciwporażeniowa

Ochronę przed dotykiem bezpośrednim zrealizowano przez zastosowanie izolacji podstawowej przewodów i osprzętu oraz obudów o stopniu ochrony IP 2X.

Jako ochronę przed dotykiem pośrednim zastosowano: „samoczynne wyłączenie napięcia” w układzie TN-S wg PN - HD60364. Jako dodatkową ochronę przed dotykiem pośrednim, w rozdzielnicach, dla większej części obwodów odbiorczych zastosowano wyłączniki różnicowoprądowe o prądzie różnicowym  $I=30\text{mA}$

Obudowy metalowe rozdzielnic oraz części dostępne montowanego osprzętu należy połączyć z przewodami ochronnymi „PE” instalacji. Wszystkie instalacje układać w rurkach osłonowych na uchwytych.

#### - instalacja odgromowa i uziemiająca

Zwody poziome i pionowe na dachu zaprojektowano z drutu stalowego ocynkowanego FeZn $\Phi$ 8. Przewody odprowadzające zaprojektowano za pomocą drutu stalowego ocynkowanego FeZn  $\Phi$ 8. Uziom zaprojektowano za pomocą prętów uziemiających. j. Przewody odprowadzające wykonać po możliwie najkrótszej drodze pomiędzy zwodem, a przewodem uziemiającym. Należy zapewnić ciągłość połączeń instalacji. Instalację należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305.

OPRACOWAŁ :

mgr inż. *Grzegorz Dembski*  
PROJEKTANT  
sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych  
upr. proj. wyk. nr ew. 53/03/ZG

mgr inż. *Jacek Sajbura*  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi i nadzoru nad ich wykonaniem w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ew. d. WK/P 0458 PIWOE/18  
nr wpisu do GZOPUB 416/19/U.C



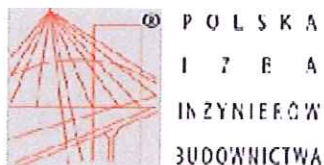
Leszno , dnia 28 sierpień 2019 r.

Na podstawie art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (jednolity tekst Dz.U. z 2003 r. Nr.207, poz.2016 z późniejszymi zmianami )

że projekt budowlany instalacyjny na remont budynku biblioteki na działce nr ewid. 474 w Rydzynie rynek 17 ,został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .

1	<p>Projektant prowadzący inż. Marek Łysiak upr. bud. nr 111/98/Lo w specjalności konstrukcje budowlane</p>	<p><b>Inż. Marek Łysiak</b> upr. do kier. robót. bud. nr 296/81/Lo upr. do kier. rob. bud. przy zabytkach n/cuchomych WN-4150/35/08 z dnia 16.04.2008r. upr. do projekt. konstrukcji budowlanych bez ograniczeń nr 111/98/Lo</p>
2	<p>Projektant mgr inż. Grzegorz Dembski upr. bud. nr 53/03/ZG w specjalności instalacyjnej</p>	<p><b>mgr inż. Grzegorz Dembski</b> PROJEKTANT sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych upr. proj. wyk. nr ew. 53/03/ZG</p>
3	<p>Projektant mgr inż. Jacek Sajbura upr. bud. Nr WKP/0456/PWOE/18 w specjalności elektrycznej</p>	<p><b>mgr inż. Jacek Sajbura</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ew. d. WKP/0456/PWOE/18 nr wpisu do CROPU z 16.10.19.U.C</p>





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-G3U-UFT-DPX \*

Pan Marek Wojciech Łysiak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/6359/02  
adres zamieszkania ul. Gierymskiego 23, 64-100 Leszno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-07 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.



WOJEWODA LESZCZYŃSKI

Leszno, dnia 28 grudnia 1998 r.

GKPN-7342/N/18/98

**DECYZJA**

**O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust 4 oraz art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz. 414) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 poz.38 z 1995 r.), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego, niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 21 grudnia 1998 r. egzaminu z wynikiem pozytywnym,

Pan MAREK ŁYSIAK

inżynier budownictwa

ur. 29 sierpnia 1955 roku w Lesznie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 111/98/Lo

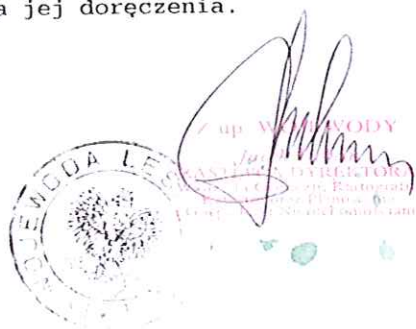
DO PROJEKTOWANIA  
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ  
BEZ OGRANICZEŃ

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

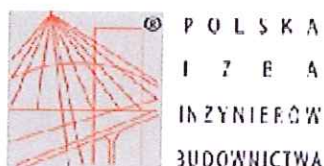
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Leszczyńskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Otrzymuje:**

- 1/ Marek Łysiak  
ul. Gierymskiego 23  
64-100 Leszno
- 2/ GINB Warszawa
- 3/ a/a







### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-36S-NBR-6LE \*

Pan Grzegorz Dembski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0261/05  
adres zamieszkania ul. Leszczyńska 35, 64-140 Włoszakowice  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-06-06 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Zielonej Górze  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. LUKZ/OKK/7131-7132/12/03

Zielona Góra dnia 09.12.2003r.

# 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.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14, ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e  
Panu Grzegorzowi DEMBSKIEMU

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
urodzonemu 25 lipca 1970r. w Szczecinie  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny 53/03/ZG

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

## 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 Zielonej Górze w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Tadeusz Niewnyomski - *[podpis]*  
2. Jan Szykowski - *[podpis]*

3. Emilia Kucharska - *[podpis]*

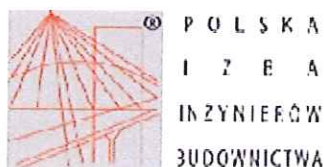


PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Lubuskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa  
w Zielonej Górze  
*[podpis]*

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Dembski  
zam. 65-936 Zielona Góra, ul. Armii 8/10
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-BYQ-QE6-JMZ \*

Pan Jacek Sajbura o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0019/19

adres zamieszkania ul. Słoneczna 5, 64-140 Włoszakowice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-28 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
sygn. akt WOIB-OKK-LP-EW-0054-0055-N3429018

Poznań, dnia 20 grudnia 2018 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 21 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1262 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**  
**Jacek Sajbura**  
magister inżynier  
kierunek: Elektrotechnika  
urodzony dnia 24 lipca 1971 r. Leszno  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0456/PWOE/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

### UZASADNIENIE

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

#### Przebieg

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
  2. Od niniejszej decyzji stały odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Urzędowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej ogłoszenia.
- Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.):
- § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
- § 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej odwołania o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez osobę, za którą postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- W przypadku złożenia przez stronę odwołania o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się od skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski






Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Jacek Sajbura jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust.5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:   
Członek Komisji – mgr inż. Anna Grzechowska:   
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Jacek Sajbura  
64-140 Włoszakowice, ul. Słoneczna 5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

BIURO PROJEKTÓW  
I REALIZACJI INWESTYCJI  
"EVPOL"  
Marek Łysiak  
64-100 Leszno, ul. Gierymskiego 23  
tel./fax 065-520 89 78  
NIP 697-002-72-50, R: 411121783

Leszno, dn. 02.09.2019r.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Poznaniu  
Delegatura w Lesznie  
plac Komeńskiego 6  
64-100 Leszno

Dotyczy uzupełnienia informacji dotyczącej projektu remontu budynku biblioteki  
w Rydzynie ul. Rynek 17.

Z uwagi na konieczność odpowietrzenia instalacji kanalizacyjnej w przewidywanym do remontu budynku biblioteki informujemy, że wyżej wymienione odpowietrzenie zostanie zlokalizowane w zachodniej części połaci dachowej łączącej się bezpośrednio z budynkiem mieszkalnym ul. Rynek 18. Projektowany przekrój rury wywiewnej o średnicy  $\phi$  100 mm zostanie zakończony daszkiem ochronnym w kolorze dostosowanym do koloru pokrycia połaci dachu. Wysokość przewodu odpowietrzającego będzie wystawać 30 cm ponad powierzchnię dachu.

Załączniki:

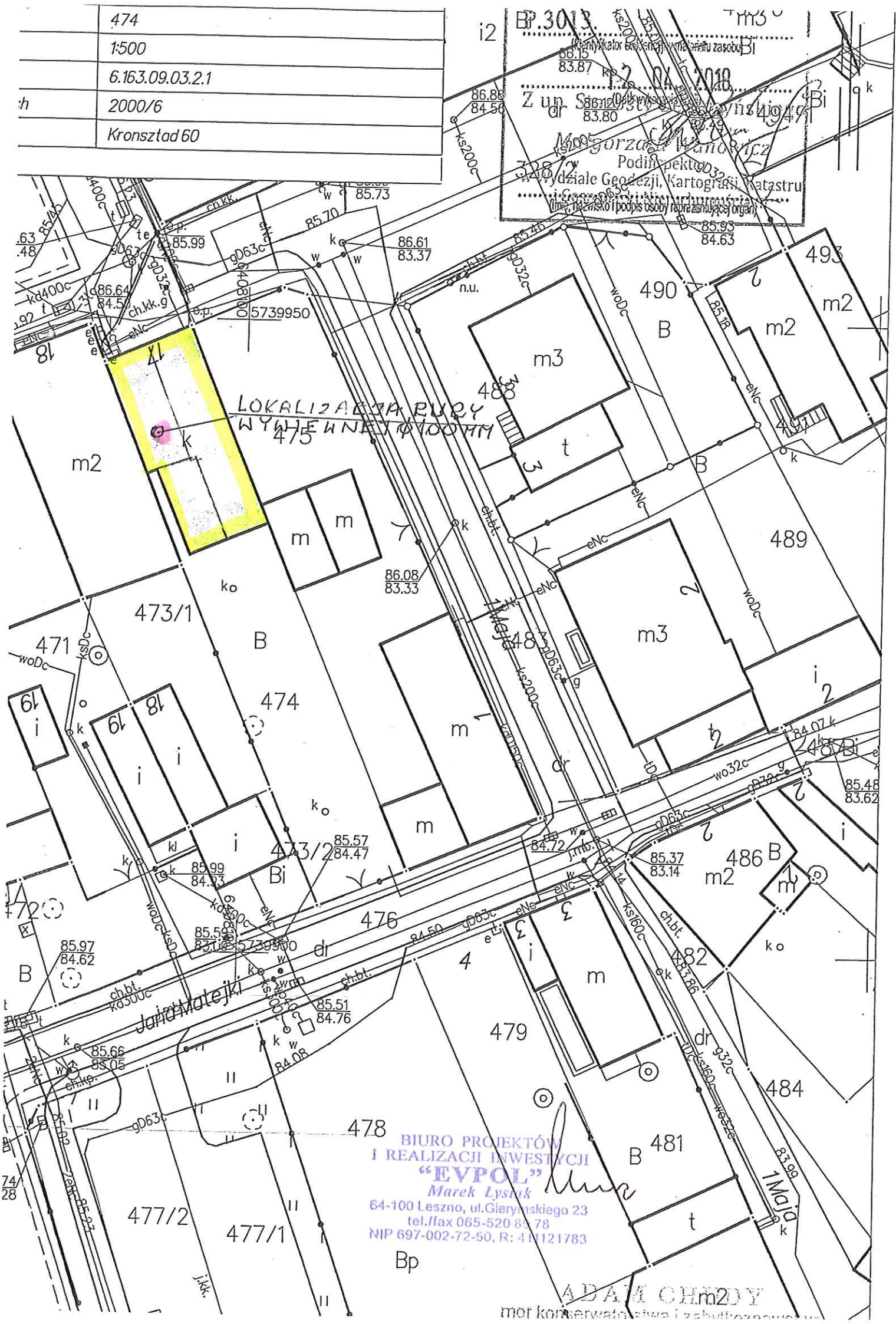
1. Wrys z mapy zasadniczej z lokalizacją rury kanalizacyjnej wywiewnej .

BIURO PROJEKTÓW  
I REALIZACJI INWESTYCJI  
"EVPOL"  
Marek Łysiak  
64-100 Leszno, ul. Gierymskiego 23  
tel./fax 065-520 89 78  
NIP 697-002-72-50, R: 411121783





	474
	1:500
	6.163.09.03.2.1
h	2000/6
	Kronsztad 60



BIURO PROJEKTÓW  
I REALIZACJI INWESTYCJI  
"EVPOL"  
Marek Łysiek  
64-100 Leszno, ul. Gierzyńskiego 23  
tel./fax 065-520 85 78  
NIP 697-002-72-50, R: 411121783

ADAM CHM2DY

mor kons...