

TYTUŁ OPRACOWANIA

**OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ  
BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI  
AGLOMERACJI ZAWADA WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW NA  
TERENIE WSI ZAWADA, GM. TOMASZÓW MAZOWIECKI ETAP III**

**TOM II**

INWESTOR

**GMINA TOMASZÓW  
MAZOWIECKI**

97 – 200 Tomaszów Maz.

Tomaszów Mazowiecki

ul. Prez. I. Mościckiego 4

pow. tomaszowski

województwo: łódzkie

GENERALNY PROJEKTANT

**P.P.W.  
„BIOPROJEKT”**



Grzegorz Jaśki  
ul. Fabryczna 26  
97-310 Moszczenica

ADRES DO KORESPONDENCJI:

**Załącznik do decyzji**  
**z dnia 29.10.2015 r.**  
**259.2015**

97-300 Piotrków Tyb.

ul. Armii Krajowej 22b/9

(0-44) 737-09-10

biuro@bioprojekt.pl

**o zatwierdzeniu projektu budowlanego**  
**i pozwoleniu na budowę**

**INSPEKTOR****mgr inż. Renata Kazińska**

NR KONTRAKTU:	
NR UMOWY:	-
DATA UMOWY:	-
NR KONTRAKTU:	
DATA:	-

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**P.P.W.  
„BIOPROJEKT”**



Grzegorz Jaśki  
ul. Fabryczna 26  
97-310 Moszczenica

DATA

**2014.01**

IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN	PODPIS:
PROJEKTANT:		
JERZY WŁODARCZYK	GP.IV.7342(48)94 br.sanitarna	
ALBIN CHOMICKI	GP.IV.7342(268)94 br. drogowa	
ASYSTENT PROJEKTANTA		
KATARZYNA KLESZCZ MACIEJ JAŚKI		
SPRAWDZAJĄCY:		
MGR INŻ. GRZEGORZ JAŚKI	LOD/1653/PWOS/11 br.sanitarna	
GRZEGORZ RUDZKI	NB.IV.7342/22/98 br.drogowa	

FAZA	OZNACZENIE FAZY
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	<b>PB</b>
BRANŻA	OZNACZENIE BRANŻY
<b>SANITARNA</b>	<b>IS</b>

TYTUŁ

**PROJEKT BUDOWLANY I TECHNOLOGICZNY TŁOCZNI  
ŚCIEKÓW  
TM13, TM14, TM15, TM16, PN14.4  
W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA ZAWADA-DĄBROWA,  
JADWIGÓW  
GMINA TOMASZÓW MAZOWIECKI**



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-RJE-UJ2-6KA \*

Pan Grzegorz Dariusz JAŚKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/3473/03  
adres zamieszkania Moszczenica ul. Fabryczna 26, 97-310 Moszczenica  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-20 roku przez:

Grzegorz Cieśliński, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.)

Za zgodność z oryginałem  
Grzegorz Jaśki

podpis

\* 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.



Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/3202/1031/11  
sygn. akt. KK/D/7131-2/1653/11

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 29 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
n a d a j e

Panu Grzegorzowi Dariuszowi Jaśki

magistrowi inżynierowi melioracji wodnych

urodzonemu dnia 23 października 1964 r. w Piotrkowie Trybunalskim

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1653/PWOS/11

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

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrócie niniejszej decyzji

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 28 stycznia 2011 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Grzegorz Jaśki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

### Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska

Za zgodność z oryginałem  
Grzegorz Jaśki

podpis



Pan Grzegorz Jaśki jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi, związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska

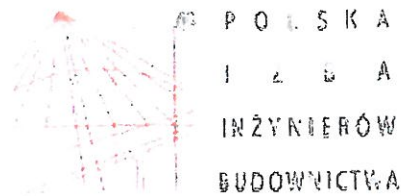


Otrzymują:

1. Grzegorz Jaśki  
ul. Fabryczna 26  
97-310 Moszczenica;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

Za zgodność z oryginałem  
Grzegorz Jaśki

podpis



### Zaświadczenie

numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-RV9-ZJ3-UNK \*

Pan Jerzy WŁODARCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/1383/02  
adres zamieszkania Piotrków Tryb. ul. Belzacka 80/88A m. 31, 97-300 Piotrków Tryb.  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-31 roku przez:

Grzegorz Cieśliński, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.)

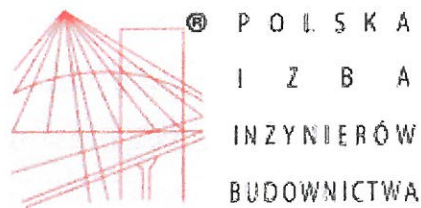
Za zgodność z oryginałem  
Grzegorz Jaśki

.....  
podpis

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

1046





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-93H-XVG-81S \*

Pan Jerzy WŁODARCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/1383/02  
adres zamieszkania Piotrków Tryb. ul. Belzacka 80/88A m. 31, 97-300 Piotrków Tryb.  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-07-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-06-26 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.)

Za zgodność z oryginałem  
Grzegorz Jaśki

podpis

\* 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.

1040

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Piotrkowie Tryb.  
(pieczęć)

Piotrków Tryb. dnia 10 marca 1994 r.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Tomaszowie Maz.  
ul. Św. Antoniego 41  
WYDZIAŁ GEODEZYJNO-BUDOWLANY  
Zespół ds. Budownictwa

Nr GP.IV.7342(48)94

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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, 5 ust. 2, 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
zm. 1991 r. Nr. 69 poz. 299  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Jerzy WIODARCZYK

(imie i nazwisko)

technik budowlany spec. instalacje i urządzenia sanitarne

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 25 października 1946 r. w Piotrkowie Tryb.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności sieci sanitarnych

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacyjno - inżynieryjnym

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUAM

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-KI 50.000 piśm. 71g

Za zgodność z oryginałem  
Grzegorz Jędrki

podpis

104d

Obywatel (ka) Jerzy Włodarczyk  
(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie sieci sanitarnych obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłne uzbrojenia terenu, o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci sanitarnych obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłne uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



**STAROSTWO POWIATOWE**  
*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Jędrzejak  
dyr. ds. Geodezji i Budownictwa

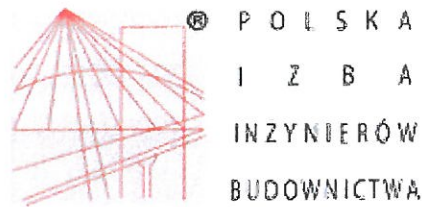
ni. p.

podpis i pieczęć

Za zgodność z oryginałem  
Grzegorz Jaski

podpis





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-NSX-9X5-J8I \*

Pan Albin Antoni CHOMICKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/2848/03  
adres zamieszkania Piotrków Tryb. ul. Brzozowa 8, 97-300 Piotrków Tryb.  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-11-20 roku przez:

Grzegorz Cieśliński, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.)

Za zgodność z oryginałem  
Grzegorz Cieśliński

podpis

\* 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.

1097

URZĄD WOJEWODY  
w Piotrkowie Tryb.

Piotrków Tryb. dnia 30.04.94

(Miejsce)

Nr GP.IV.7342(268)94

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

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

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976  
z 1991 r. Nr. 69 pos. 299  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) Albin Antoni Chomicki  
technik drogowy

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 3 kwietnia 1958 r. w Gliwicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(tytuł zawodowy)

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

(tytuł specjalności technicznej - budowlanej)

w zakresie drogi i nawierzchnie lotniskowe.

(upoważnienie zawodowe)

MA-BUDAL  
CWD MA-BUDAL-M 1000. 1000-1000-W-30 WDA 1000. 1000-1000-1000. 1000

Obywatel (ka) Albin Antoni Chomicki jest upoważniony (a) do:

(tytuł i zawód)

- sporządzania projektów budowy dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.



Z upoważnienia Wojewody

mgr inż. Andrzej Ziembowski  
Dzielnik Geodezyjny  
Gospodarki Przestrzennej



Za zgodność z oryginałem  
Grzegorz Jaśki

podpis

m. p.

(podpis i pieczęć)

1049



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-GT6-XAE-R7M \*

Pan Grzegorz Tadeusz RUDZKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/3369/03  
adres zamieszkania Sulejów ul. Góra Strzelecka 18, 97-330 Sulejów  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-19 roku przez:

Grzegorz Cieśliński, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.)

Za zgodność z oryginałem  
Grzegorz Cieśliński

.....  
podpis

\* 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.

104 h



NB.IV.7342/22/98

## Decyzja nr 22/98

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, ust.2, 4 i art.14 ust.1 pkt 2, ust.3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. nr 89, poz.414 z późniejszymi zmianami), oraz par.9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. nr 8 z 1995r., poz.38), po ustaleniu, na podstawie złożonych przez Pana Grzegorza Tadeusza Rudzkiego dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po otrzymaniu przez wnioskodawcę pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane

n a d a j ę

Panu Grzegorzowi Tadeuszowi Rudzkiemu - mgr inż.budownictwa  
ur. dnia 25 maja 1967r. w Piotrkowie Trybunalskim

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEŃ

### U z a s a d n i e n i e

W związku ze stwierdzeniem przez Komisję Egzaminacyjną do spraw postępowania kwalifikacyjnego i przeprowadzania egzaminów na uprawnienia budowlane, powołaną Zarządzeniem Wojewody Piotrkowskiego nr 47/95 z dnia 14 lipca 1995r., na podstawie złożonych dokumentów, że wnioskodawca Pan Grzegorz Rudzki spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do ubiegania się o uprawnienia budowlane w w/w specjalności i uzyskał pozytywną ocenę z egzaminu na uprawnienia budowlane, złożonego w dniu 20 czerwca 1998r., orzeczono jak w sentencji.

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

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Tadeusz Rudzki  
ul.Góra Strzelecka 18  
97-330 Sulejów
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

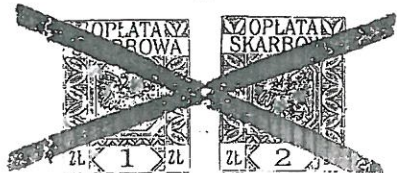


*mgr inż. Grzegorz Rudzki*  
Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
Klasyfikacja: NB.7342/22/98

Z upoważnienia Wojewody

*mgr inż. Piotr Zaborowski*  
Dyrektor Wydziału Nadzoru Budowlanego

Za zgodność z oryginałem  
Grzegorz Jaśki



104 i

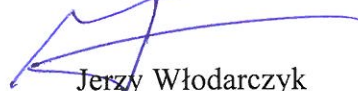
Piotrków Trybunalski, 01.2014r.

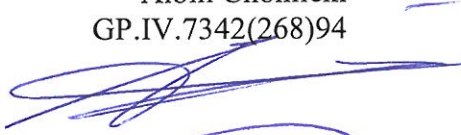
### OŚWIADCZENIE

Oświadczenie z art.20 ust.4 Ustawy Prawo Budowlane

Jako projektanci i sprawdzający, oświadczamy, że **projekt budowlany i technologiczny tłoczni ścieków TM13, TM14, TM15, TM16, PN14.w miejscowości Kolonia Zawada – Dąbrowa, Jadwigów, gmina Tomaszów Mazowiecki** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

  
Grzegorz Jaśki  
LOD/1653/PWOS/11

  
Jerzy Włodarczyk  
GP.IV.7342(48)94

Albin Chomicki  
GP.IV.7342(268)94  


  
Grzegorz Rudzki  
NB.IV.7342/22/98

## RYSUNKI

Rys. 1 Projekt Zagospodarowania Tłoczni TM13	Skali 1:250
Rys. 2 Projekt Zagospodarowania Tłoczni TM14	Skali 1:250
Rys. 3 Projekt Zagospodarowania Tłoczni TM15	Skali 1:250
Rys. 4 Projekt Zagospodarowania Tłoczni TM16	Skali 1:250
Rys. 5 Projekt Zagospodarowania Tłoczni TM13	Skali 1:250
Rys. 6 Rysunek technologiczny Tłoczni TM14	Skali 1:20
Rys. 7 Rysunek technologiczny Tłoczni TM15	Skali 1:20
Rys. 8 Rysunek technologiczny Tłoczni TM16	Skali 1:20
Rys. 9 Rysunek technologiczny Tłoczni PN14.4	Skali 1:20
Rys. 10 Rysunek technologiczny Tłoczni PN14.4	Skali 1:250
Rys. 11 Przekrój konstrukcyjny wjazdów i	Skali 1:20
Rys. 12 Ściana oporowa – Tłoczni TM13	Skali 1:20
Rys. 13 Szczegół bramy wjazdowej	Skali 1:20
Rys. 14 Szczegół ogrodzenia tłoczni	Skali 1:40

mgr inż. Grzegorz Jaśki  
uprawnienia budowlane numer ewidencyjny  
LOD/1653/PWOS/11 do wykonywania samodzielnej  
funkcji technicznej w budownictwie w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych  
i kanalizacyjnych obejmującej projektowanie  
i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń



**Opis do projektu budowlanego i technologicznego tłoczni ścieków w miejsc. Kolonia Zawada-Dąbrowa, Jadwigów gmina Tomaszów Mazowiecki**

## **1. PODSTAWA OPRACOWANIA :**

- 1.1. Decyzja o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki.
- 1.2. Program gospodarki ściekowej Gminy Tomaszów Mazowiecki.
- 1.3. Projekty branżowe.
- 1.4. Podkład sytuacyjno-wysokościowy do celów projektowych w skali 1:500.
- 1.5. Wizja lokalna w terenie, uzgodnienia z inwestorem i mieszkańcami.

## **2. INWESTOR.**

Inwestorem bezpośrednim jest Gmina Tomaszów Mazowiecki.

## **3. UŻYTKOWNIK.**

Użytkownikiem jest Gmina Tomaszów Mazowiecki.

## **4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.**

Gmina Tomaszów Mazowiecki nie posiada obecnie zbiorczej kanalizacji sanitarnej, dlatego też potrzeba jest jej utworzenie. Dzięki kanalizacji sanitarnej ścieki będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków. Rozwój sieci wodociągowej i wzrost ilości zużywanej wody powoduje wzrost zanieczyszczenia ściekami środowiska naturalnego, w szczególności płytko zalegających wód podziemnych oraz cieków powierzchniowych, stąd pilna potrzeba realizacji tej inwestycji

## **5. TŁOCZNIA ŚCIEKÓW.**

Tłocznia ścieków z pośrednim systemem separacji skrętek to aparat pompowy zbudowany na bazie metalowego zbiornika, wyposażony w dwa zespoły pomp wirnikowych wraz z komorami do pośredniej separacji części stałych oraz w armaturę i urządzenia niezbędne do przepompowywania ścieków.

Charakterystyka tłoczni ścieków:

- tłocznia wyposażona jest w urządzenia technologiczne oraz sterownie, przystosowane do pracy w trybie automatycznym wraz z systemem zdalnego sterowania,
- szczelna dla cieczy i gazów instalacja likwiduje wszelki kontakt ścieków z otoczeniem, eliminuje emisję odorów oraz zagrożenie wybuchowością,
- zastosowanie wielu wariantów napędów oraz sposobu załączenia pomp, umożliwia zmianę wydajności pompowni oraz wysokości podnoszenia ścieków,
- stabilny, zamknięty, metalowy zbiornik służy do gromadzenia ścieków i jest przystosowany do zabudowy w suchej komorze lub w budynku przepompowni,
- zamontowane wewnątrz zbiornika separatory części stałych pozwalają na stosowania wysoce sprawnych i wydajnych pomp wirnikowych, skutecznie chronią je przed zapychaniem oraz umożliwiają rezygnację komory krat,
- separacja skrętek powoduje mniejsze zużycie pomp i armatury, wydłuża żywotność urządzenia oraz obniża koszty eksploatacyjne,
- konstrukcja urządzenia zapewnia komfortowe i bezpieczne warunki serwisowania i obsługi.

Fabrycznie zamontowane, gotowe do pracy urządzenie spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej EN – 12056 – 1 i warunki określone w PN – EN 12050 – 1.

Szczegółowe dane i pozostałe parametry techniczne wg schematów technologicznych.

## 5.1 LOKALIZACJA TŁOCZNI ŚCIEKÓW.

Projektowane tłocznie ścieków zlokalizowane są:  
TM13 dz. nr 22/1 – obręb Kolonia Zawada-Dąbrowa (Rys. 1),  
TM14 dz. nr 359/3 – obręb Jadwigów (Rys. 2),  
TM15 dz. nr 471/2 – obręb Jadwigów (Rys. 3),  
TM16 dz. nr 618/1 – obręb Jadwigów (Rys. 4)  
PN14.4 dz.nr 12/4 – obręb Kolonia Zawada-Dąbrowa (Rys.5)

Zlewnia tłoczni ścieków TM13 – TM14 zbierać będzie ścieki z terenu miejscowości Kolonia Zawada-Dąbrowa, Jadwigów za pośrednictwem układu kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej. Ścieki transportowane będą do projektowanej sieci kanalizacyjnej, skąd będą przepływać na oczyszczalnię ścieków w miejscowości Zawada.

## 5.2 DROGA DOJAZDOWA

Tłocznie TM13 zaprojektowano wjazd z drogi powiatowej dz. nr 22/1. Łuk wjazdu zaprojektowano o promieniu  $r = 1,5$  m. Tłocznię zlokalizowano w skarpie drogi wykonując ścianę oporową żelbetową zgodnie z rysunkiem nr 12

Do tłoczni TM14 zaprojektowano wjazd z drogi gminnej dz. nr 276/2. Wjazd na teren tłoczni cofniętą z uwagi na małą szerokość drogi dojazdowej. Parametry skosu to: 1m x 1,4m zgodnie z rys. 2

Do tłoczni TM15 zaprojektowano wjazd z drogi gminnej dz. nr 517/2. Łuk wjazdu zaprojektowano o promieniu  $r = 3,0$  m.

Do tłoczni TM16 zaprojektowano wjazd z drogi gminnej dz. nr 517/2. Łuk wjazdu zaprojektowano o promieniu  $r = 3,0$  m.

Do tłoczni P14.4 zapewniono dojazd przez posesję prywatną dz. 14/2

Wjazdy oraz tereny ogrodzone tłoczni wykonać z kostki betonowej j o gr. 8 cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oraz podbudowie z kruszywa słab. Mechanicznie 0-32mm gr. (wg schematu konstrukcyjnego Rys. 11).

## 5.3 OGRODZENIE

Zaprojektowano ogrodzenie panelowe panelowe zgodnie rysunkami nr 13 oraz 14.

Łączna długość ogrodzenia dla TM13 – 14,2 + brama 4m.  
Łączna długość ogrodzenia dla TM14 – 28,3 + brama 4m.  
Łączna długość ogrodzenia dla TM15 – 19,0 + brama 4m.  
Łączna długość ogrodzenia dla TM16 – 24,4 + brama 4m.