

# MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI

INWESTOR

URZĄD MIASTA  
REFERAT ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
97-300 Piotrków Trybunalski  
ul. Szkolna 28

## PROJEKT BUDOWLANY OGRODZENIA POMPOWNI ŚCIEKÓW W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM NA UL. ZALESICKIEJ

Umowa Nr 621/RO/M/P/07

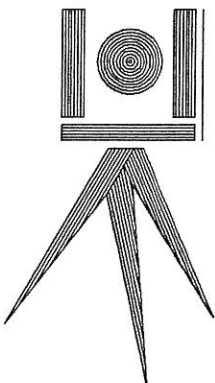
Położenie: woj. łódzkie, pow. piotrkowski—miasto  
miasto Piotrków Trybunalski, ul. Zalesicka  
obr.: 35, dz. nr 249

ARCHITEKT MIASTA  
Kierownik Referatu Architektury i Budownictwa  
działający z upoważnienia Prezydenta Miasta  
pełniącego funkcję Starosty Miasta  
Piotrkowa Trybunalskiego

Janusz Korczak-Ziołkowski

Załącznik do decyzji  
(postanowienia, pozwolenia)  
pisma z dnia 20.06.2011  
Nr 11A.6743.277.2011

DATA WYK. MAJ 2011 r.

 <p>"GEOMAP" Bełchatów</p>	<p>OBIEKT      OGRODZENIE POMPOWNI ŚCIEKÓW PIOTRKÓW TRYB., UL.ZALESICKA dz. nr 249</p>		
	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>		
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Soboń	NB.IV.7342/ 106/98
	PROJEKTOWAŁ		

## **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU**

- **Strona tytułowa**
- **Spis zawartości projektu**
- **Opis techniczny**
- **Rysunki**

## **SPIS RYSUNKÓW**

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Projekt zagospodarowania terenu (fragment)

rys. nr 1

rys. nr 2

# ***I. WSTEP***

## **1. Określenie tematu.**

Tematem niniejszego opracowania jest projekt ogrodzenia pompowni ścieków sanitarnych na ul. Zalesickiej w Piotrkowie Trybunalskim.

## **2. Podstawa opracowania.**

Podstawą opracowania jest zlecenie inwestora.

## **3. Materiały wyjściowe**

- mapa sytuacyjno-wysokościowa
- projekt instalacyjny przebudowy ul. Zalesickiej

## **4. Cel i zakres opracowania**

Celem niniejszego opracowania jest podanie rozwiązań technicznych – opracowanie projektu technicznego.

## II. OPIS TECHNICZNY

### Ogrodzenie.

Zgodnie z życzeniem MZGK projektuje się ogrodzenie pompowni ścieków sanitarnych w południowo-wschodnim narożniku dz. nr 249 na ul. Zalesickiej w Piotrkowie Trybunalskim. Pompownia ścieków ujęta została w projekcie instalacyjnym rozbudowy ul. Zalesickiej.

Teren pomiędzy punktami A, B i C o współrzędnych :

	X	Y
A	5552539.12	4542223.89
B	5552537.41	4542225.88
C	5552536.85	4542220.88

na którym zlokalizowana jest pompownia ścieków ogrodzić ogrodzeniem panelowym z paneli ogrodzeniowych zgrzewanych z prętów stalowych średnicy 5,0 mm o wysokości 1600 mm. Proponuje się zastosować ogrodzenie produkcji firmy DRU-MAR systemu VARIO. W załączeniu ogólna charakterystyka przykładowego ogrodzenia, system montażu za pomocą obejmy z płaskownika oraz elementy składowe podmurówki. Całkowita długość ogrodzenia 11,42 m. W narożniku oznaczonym jako B usytuowano furtkę systemową z paneli ogrodzeniowych o wymiarach – L=1,1 m i H=1,6 m. Ogólna charakterystyka furtki w załączeniu.

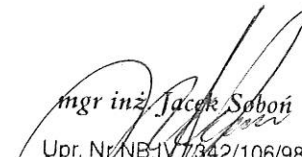
Długość ogrodzenia można dowolnie regulować poprzez odpowiednie docięcie paneli.

Długości poszczególnych odcinków ogrodzenia :

A – B	- 2,60 mb z furtką
A – C	- 3,75 mb
B – C	- 5,00 mb

Roboty prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych i przepisami bhp.

Opracował :

  
mgr inż. Jacek Sobon  
Upr. Nr NB-IV/7342/106/98  
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych  
i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.  
Bez ograniczeń.

Bełchatów, 23.05.2011


## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 216 z późniejszymi zmianami)

## OŚWIADCZAMY

że projekt pn. "Ogrodzenie pompowni ścieków sanitarnych na ul. Zalesickiej w Piotrkowie Trybunalskim" został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant :

  
mgr inż. Jacek Sobon  
Upr. Nr. NB4V/342/106/98  
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych  
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.  
Bez ograniczeń.

Piotrków Tryb. 1998.12.15

NB.IV.7342/106/98

Decyzja nr 106/98

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, ust.2, 4 i art.14 ust.1 pkt 4, 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 Jacka Sobonia 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: Jacek Sobon - mgr inż./inżynierii środowiska  
ur. dnia 12 stycznia 1963r. w Korciekach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI  
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEN: WODOCIĄ-  
GOWYCH I KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH  
BEZ OGRANICZEŃ

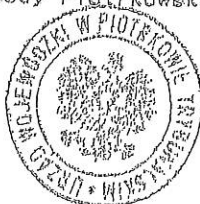
U z a s a d n i e n i e

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 Jacek Sobon 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 05 grudnia 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 Jacek Sobon  
ul. Norwida 4/7  
07-400 Bełchatów
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z upoważnienia Wojewody

mgr inż. Andrzej Zdobychowski  
Dyrektor Wydziału Nadzoru Budowlanego  
i Architektury

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*utworzona 23 marca 2002 roku*  
*jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

---

Łódź, 3 stycznia 2011 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 661**

**Pan Jacek SOBÓŃ**

zamieszkały: 97-400 Bełchatów

ul. Norwida 4 m. 7

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IS/0661/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2011 r. do 31 grudnia 2011 r.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
*[Podpis]*  
mgr inż. Grzegorz Cieśliński



» O firmie » Oferta » Galeria » Kontakt

Ogrodzenia boisk

Furtki ogrodzeniowe

Panele ogrodzeniowe

Ogrodzenia siatkowe

Bramy ogrodzeniowe

Ogrodzenia tymczasowe

Place zabaw

## Ogrodzenia boisk

## Furtki ogrodzeniowe

## Panele ogrodzeniowe

### Ogrodzenia panelowe - panele ogrodzeniowe

Panele ogrodzeniowe - Proste

Panele ogrodzeniowe - Łuki górne

Panele ogrodzeniowe - Łuki dolne

Ogrodzenia panelowe - SYSTEM MONTAŻU

Ogrodzenia panelowe - PODMUROWKA

Ogrodzenia panelowe - GALERIA ZDJEC

### Ogrodzenia siatkowe

### Bramy ogrodzeniowe

### Ogrodzenia budowlane

### Place zabaw

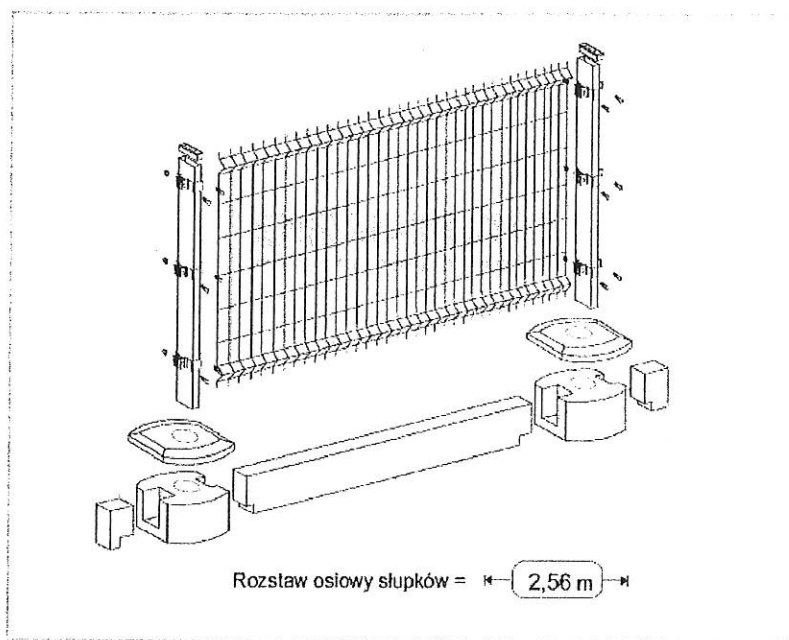
### Kolory RAL

Panele ogrodzeniowe wykonane są z prętów pionowych i poziomych o średnicy  $\varnothing$  3 mm (EKO),  $\varnothing$  4 mm (OPTIMA) lub  $\varnothing$  5 mm (VARIO). Powstałe oczko ma wymiar 50 x 200 mm, szerokość paneli 2500 mm. System montażu do słupka za pomocą obejmy z płaskownika 60x40. Możliwość zamówienia w wersji ocynkowanej lub malowanej proszkowo w dowolnym kolorze RAL. Panele mogą być zakończone obustronnie drutami pionowymi lub jednostronnie na dole, góra w tym przypadku jest gładka.

Ogrodzenia panelowe - standardowe wysokości: 1000, 1250, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400.

Zobacz również:

- [Ogrodzenia panelowe proste - system SIGMA, OMEGA](#)
- [Ogrodzenia panelowe łuk górny - system SIGMA-G, OMEGA-G](#)
- [Ogrodzenia panelowe łuk dolny - system SIGMA D, OMEGA D](#)



Panele ogrodzeniowe — galeria zdjęć

## Masz pytanie?

ZADZWOŃ 071 312-06-23

LUB NAPISZ [biuro@dru-mar.pl](mailto:biuro@dru-mar.pl)

ODPOWIEMY NA TWOJE WSZYSTKIE PYTANIA!

## Szukasz ogrodzenia?

WEJDŹ NA STRONĘ GALERIA

W OFERCIE ZNAJDUJE SIĘ WIELE CIEKAWYCH ROZWIĄZAŃ

ZAPOZNAJ SIĘ Z NOWĄ OFERTĄ!



## Furtka ogrodzeniowa - wypełnienie panel ogrodzeniowy OMEGA G

**Masz pytanie?**  
ZADZWOŃ 071 312-06-23  
LUB NAPISZ [biuro@dru-mar.pl](mailto:biuro@dru-mar.pl)  
ODPOWIEMY NA TWOJE WSZYSTKIE PYTANIA!

**Szukasz ogrodzenia?**  
WEJDŹ NA STRONĘ **GALERIA**  
W OFERCIE ZNAJDUJE SIĘ WIELE CIEKAWYCH ROZWIĄZAŃ  
ZAPOŻNAJ SIĘ Z NOWĄ OFERTĄ!

DRU-MAR - Systemy Ogrodzeniowe | ul. Pucioła 25 | 45-100 Frzebnica | Tel./Fax: (071) 312-06-23 | Tel./Fax: (071) 387-07-85 | E-mail: [biuro@dru-mar.pl](mailto:biuro@dru-mar.pl)

logowanie: [Moje konto](#) | [Login](#)

## Furtka ogrodzeniowa - wypełnienie panel ogrodzeniowy VARIO

