

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO – WYKONAWCZE „ENERGOS”  
ul. Zaciszna 10, 07-410 Ostrołęka  
tel./fax (0-29) 769 40 23, e-mail: [energus@interia.pl](mailto:energus@interia.pl)

\*\*\*\*\*

FAZA:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

TYTUŁ:

**BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
W UL. MIODOWEJ, MIŁEJ, JAŚMINOWEJ  
I SADOWEJ W GRAJEWIE.**

INWESTOR:

**Urząd Miasta w Grajewie**

BRANŻA:

**Sanitarna**

**PROJEKTANT**

*mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz*  
Spec. Sieci Instalacje Sanitarne  
Upr. Nr 7/98/Os

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

projektant: mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz

upr. 7/98/Os

asystent projektanta: inż. Przemysław Pazik

asystent projektanta: inż. Iwona Szczepanek

*Szczepanek*

sprawdzający: inż. Stanisław Zera

upr. 89/94/Os

*inż. STANISŁAW ZERA*  
Upr. bud. Nr 89/94/Os  
w specjalności: Instalacje Sanitarne  
Spec. Sieci Instalacje Sanitarne  
Upr. Nr 89/94/Os

EGZ.

**2.**

Ostrołęka – marzec 2005r

**PROJEKT**  
**WYKONAWCZY**

# PROJEKT WYKONAWCZY

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

### 1. Część opisowa

1. Podstawa opracowania;
2. Stan istniejący;
3. Przedmiot i zakres opracowania;
4. Szczegółowe rozwiązania techniczne;
5. Uwagi i zalecenia.

### 2. Decyzje, opinie, uzgodnienia

1. Wypis uproszczony z rejestru gruntów z dnia 15.02.2005 r. wydany przez Starostwo Powiatowe w Grajewie;
2. Warunki techniczne Nr GK. 7630-4/05 z dnia 17.02.2005r. wydane przez Urząd Miasta Grajewo;
3. Opinia ZUD wraz z załącznikiem graficznym.

### 3. Część graficzna

Rys. nr 1	- Plan orientacyjny	w skali ;
Rys. nr 2	- Plan sytuacyjny	w skali 1:500;
Rys. nr 3	- Profil kanalizacji deszczowej	w skali 1:100/500;
Rys. nr 3a	- Profil kanalizacji deszczowej	w skali 1:100/500;
Rys. nr 4	- Profil kanalizacji deszczowej	w skali 1:100/500;
Rys. nr 5	- Profil kanalizacji deszczowej	w skali 1:100/500;
Rys. nr 6	- Profil kanalizacji deszczowej	w skali 1:100/500;
Rys. nr 7	- Profil kanalizacji deszczowej	w skali 1:100/500;
Rys. nr 8	- Profil kanalizacji deszczowej	w skali 1:100/500;
Rys. nr 9	- Studnia kanalizacyjna Ø 1200	b/s;
Rys. nr 10	- Studnia kanalizacyjna Ø 1400	b/s;
Rys. nr 11	- Wpust deszczowy Ø 500 z osadnikiem	b/s;

#### Załączniki:

- zestawienie przyłączy wpustów deszczowych,
- kserokopia uprawnień projektanta i sprawdzającego,
- zaświadczenia o przynależności do Mazowieckiej Izby Inżynierów Budownictwa

# **CZĘŚĆ OPISOWA**