



# Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wielkopolskim

Gorzów Wlkp., 11.06.2021r.

## BIURO OBSŁUGI KLIENTA

ul. Śląska 95  
66-400 Gorzów Wlkp.  
Tel/Fax: 95 733 55 40 do 42  
e-mail: bok@pwikgo.pl

## ZAKRES USŁUG:

### WODOCIĄGOWE

- Wykonywanie przyłączy wodociągowych,
- układanie przewodów bez wykopów „przecisk kretem”,
- cięcie rur żeliwnych urządzeniem „Dolmar”,
- nawiercanie ręczne i mechaniczne urządzeniem „Ravetti”,

### KANALIZACYJNE

- inspekcja telewizyjna systemów kanalizacyjnych,
- czyszczenie kanalizacji,
- inspekcja szczelności urządzeniem „Blizzard”,

### LABORATORYJNE

- badanie wody i ścieków

## EKO – INSTAL

*Harasimowicz Wspólnicy Sp. j.*

ul. Kazimierza Wielkiego 61/412  
66-400 Gorzów Wlkp.



Nasz znak: TI /

Dotyczy: Budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Kłodawa, dz. nr ew. 1222/1, 1222/49, 612/8, 612/7, 613/1, 615-obręb 0002 Kłodawa.

PWiK Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp., w załączeniu przekazuje notatkę dotyczącą dokumentacji projektowej uzgodnionej przez Wydział Kanalizacji i Dział Inwestycji i Rozwoju.

CZŁONEK ZARZĄDU  
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

*mgr inż. Tomasz Surdacki*

Załącznik:

1. Projekt budowlany – 1 egz.
2. Notatka – uzgodnienie dokumentacji projektowej.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. **Gmina Kłodawa**  
ul. Gorzowska 40  
66-415 Kłodawa
3. a/a.



**Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
w Gorzowie Wielkopolskim**

**Uzgodnienie dokumentacji projektowej**

data spotkania:	07.06.2021 r.	miejsce:	siedziba PWiK Sp. z o.o.
Sporządził notatkę:	Magdalena Sapieryńska	data sporządzenia:	11.06.2021 r.
uczestnicy:	Wydział Kanalizacji – Grzegorz Bachta Dział Inwestycji i Rozwoju- Tomasz Czornak		
temat:	Uzgodnienie projektu budowlanego pn.: „ <b>Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Kłodawa, dz. nr ew. 1222/1, 1222/49, 612/8, 612/7, 613/1, 615- obręb 0002 Kłodawa,</b>		

Wydział Kanalizacji:

W projekcie wykonawczym należy uwzględnić wykonanie studzienek rewizyjnych S6, S9, S11, S12 i S14 jako studzienek systemowych średnicy Dn 600 mm, z zabudowanymi kompozytowymi pierścieniami odciążającymi.

*Bachta*

Dział Inwestycji:

*bez uwag*

**KIEROWNIK  
DZIAŁU INWESTYCJI I ROZWOJU**  
*mgr inż. Tomasz Czornak*