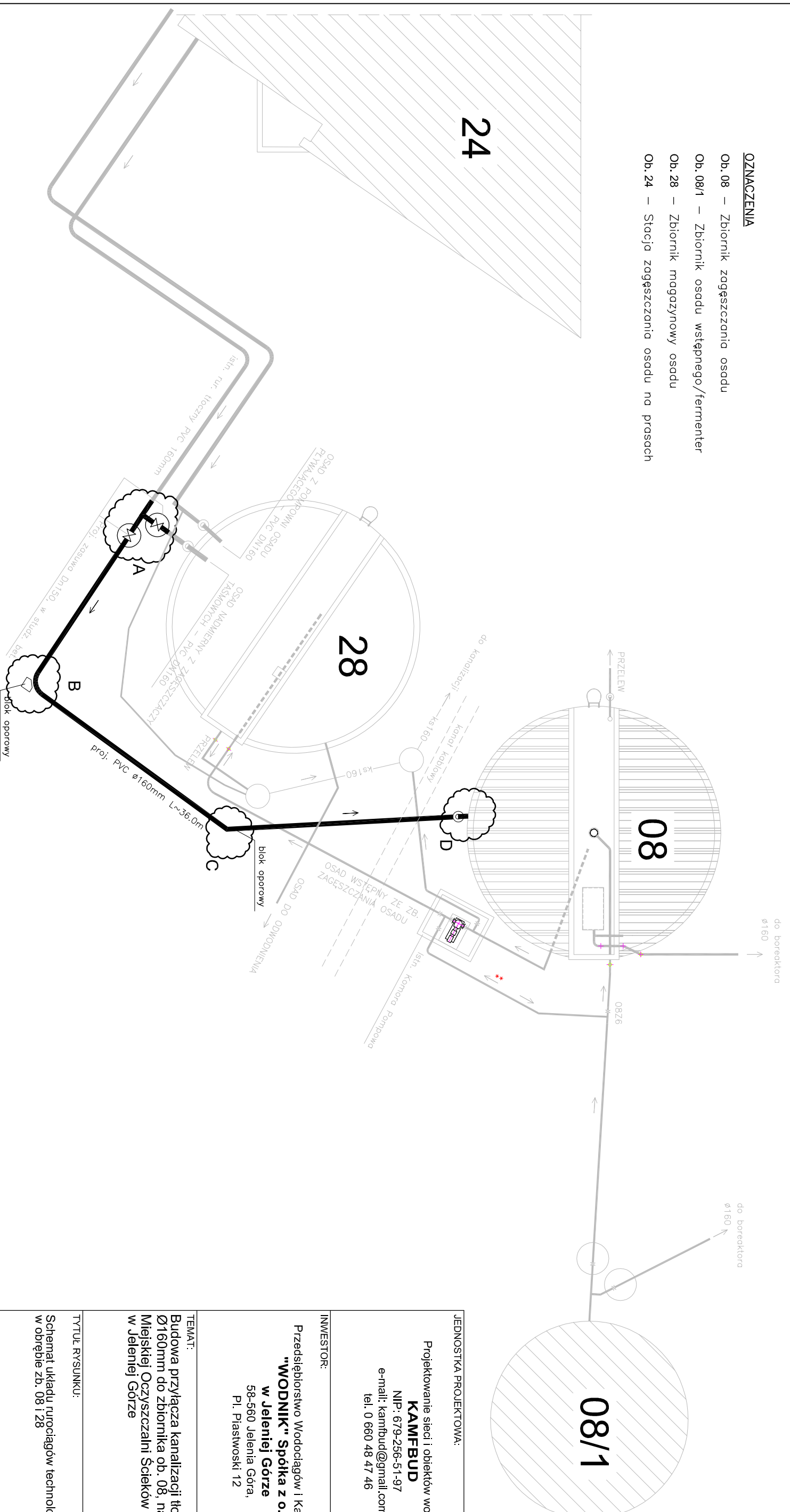


# SCHEMAT UKŁADU RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH W OBRĘBIE ZB. 08 I 28

## OZNACZENIA

- Ob. 08 – Zbiornik zagęszczania osadu
- Ob. 08/1 – Zbiornik osadu wstępnego/fermenter
- Ob. 28 – Zbiornik magazynowy osadu
- Ob. 24 – Stacja zagęszczania osadu na prosach



## LEGENDA

- Instalacje podziemne – istniejące
- Instalacje podziemne – projektowane

## UWAGI

1. Schematy montażowe węzłów przedstawiono na rysunku nr 5
2. Schemat nie obejmuje: linii kablowych elektrycznych i teletechnicznych, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieci c.o.

**\*\*** – kierunek tłoczenia osadu z fermentera, w przypadku wyłączenia z eksploatacji zb. 08 (zamknięta zasuwka 08Z6)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
Projektowanie sieci i obiektów wod-kan <b>KAMFBUD</b> NIP: 679-256-51-97 e-mail: kamfbud@gmail.com tel. 0 660 48 47 46	
INWESTOR:	
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji <b>"WODNIK" Spółka z o.o.</b> w Jeleniej Górze 58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 12	
TEMAT:	
Budowa przyłącza kanalizacji tłocznej Ø160mm do zbiornika ob. 08, na terenie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Jeleniej Górze	
TYTUŁ RYSUNKU:	
Schemat układu rurociągów technologicznych w obrębie zb. 08 i 28	
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS
mgr inż. Hubert Frysztek	
Upr. proj. MAP/0320/POOS/07 w spec. Instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń dobytych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan	
OPRACOWAŁ:	PODPIS
mgr inż. Hubert Frysztek	
SKALA:	DATA:
-	Styczeń 2010
NR RYSUNKU:	
05	