



- UWAGI:
- NA RYSUNKU POKAZANO JEDYNIIE SIATKI PODSTAWOWE. STOSOWAĆ ZAGĘSZCZENIA ZWIĄZANE Z OTWORAMI TECHNOLOGICZNYMI ORAZ ZMNIJSZAJĄCE WPŁYW SKURCZU BETONU (ZWIĘKSZENIE STOPNIA ZBROJENIA)
  - PRZERWY ROBOCZE DNA ORAZ ŚCIAN USZCZELNIAĆ WĘŻAMI INIEKCYJNYMI
  - PO PRZYJĘCIU INNEGO SPOSOBU FUNDAMENTOWANIA LUB INNEGO ROZSTAWU PALI (PODPÓR) WYMAGANA JEST KOREKTA ZBROJENIA

BETON B37 W8 F150  
STAL ZBROJENIOWA BSt500s  
OTULINA c=40mm

jednostka projektowa:



**"INWOD"**  
Inżynieria Środowiska Wodnego  
Projektowanie i Nadzory  
70-781 Szczecin  
ul. Zielone Wzgórze 18/8  
tel./fax. 91-488-38-28

branża konstrukcyjna:  
projektował:

**mgr inż.**  
**Marek Wąsowicz**  
**ZAP/0109/POOK/05**

sprawdził:

**mgr inż.**  
**Janusz Szczepatko**  
**93/Sz/79**

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji**  
**Trzebiatów Sp. z o .o.**  
**Chelm Gryficki 7**  
**72-320 Trzebiatów**

zadanie:

**Rozbudowa i modernizacja**  
**komunalnej oczyszczalni ścieków**  
**w Trzebiatowie**

stadium:

**PROJEKT BUDOWLANY**

nr/tytuł tomu:

**2. Projekt architektoniczno - budowlany**

tytuł rysunku:

**KOMORA OSADU CZYNNEGO**  
**SCHEMATY ZBROJENIA ŚCIAN I DNA**

miejsce i data	nr rys.:
SZCZECIN, V 2015	K3
skala:	
1 : 200	