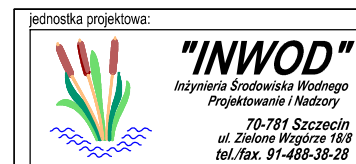
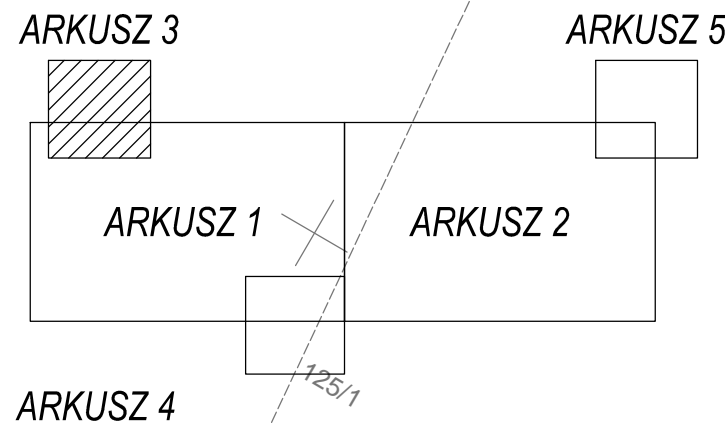


- Oznaczenia:
- sieć kanalizacyjna grawitacyjna
  - rura przewiertowa/przeciskowa
  - rurociąg tłoczny ścieków
  - wodociąg
  - ogrodzenie
  - granice działek
  - nawierzchnia utwardzona szutrowa
  - nawierzchnia utwardzona z kostki bet
  - komora przewiertowa/przeciskowa
  - hydrant nadziemny
  - zasuwa
  - nasadzenia ochronne
  - punkty osnowy geodezyjnej

SCHEMAT ŁĄCZENIA ARKUSZY



projektował  
**mgr inż. Paweł Zarczyński**  
ZAP/0062/POOS/05  
w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

sprawił  
**mgr inż. Waldemar Łagiewka**  
232/Sz/89  
w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska

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

inwestor:  
**GINA TRZEBIATÓW**  
ul. Rynek 1  
72-320 Trzebiatów

zadanie:  
Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami

adres inwestycji:  
Sادلno

stadium:  
PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł rysunku:  
Plan sytuacyjno - wysokościowy Arkusz 3

miejsce i data opracowania  
SZCZECIN, 21.09.2022  
skala:  
1:500

nr rys.  
3