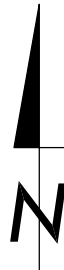


- LEGENDA:**
- projektowana sieć kanalizacji tłocznej
  - projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej
  - - - kabel elektryczny YKY 5x10mm<sup>2</sup>, L=26,2mb
  - PS2 - przepompownia ścieków
  - SS - szafka sterownicza przepompowni
  - ZKP - szafka złączowo-pomiarowa - opracowanie Energa Operator SA
  - projektowane ogrodzenie panelowe
  - projektowana brama dwudzielna szer. 3,00m
  - projektowana furtka szer. 1,00m
  - projektowane utwardzenie z kostki betonowej gr. 8cm



Biuro Projektów Inżynierskich  
Sp. z o.o. Sp. k.  
12-100 Szczytno  
ul. B. Chrobrego 1  
tel. 503-153-643

|                                                                                                  |                            |                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI<br>SANITARNEJ W JEDWABNIE                         |                            | Nr rys.<br><b>PZT-E2</b>   |
| Przedmiot rysunku:<br>Projekt zagospodarowania terenu - przepompownia PS2                        |                            | skala:<br><b>1:250</b>     |
| Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w<br>Jedwabnie, 12-122 Jedwabno, ul. 1 Maja 63 |                            | data:<br><b>03.11.2020</b> |
| Stanowisko                                                                                       | Imię i nazwisko            | numer uprawnień            |
| Projektant                                                                                       | mgr inż. Jacek Działkowiak | WAM/0088/PWOE/13           |
| Sprawdzający                                                                                     | mgr inż. Robert Dwurznik   | POM/0186/OWOE/13           |
| Projektant                                                                                       | mgr inż. Adam Wardęcki     | WAM/0046/PWOS/06           |
| Sprawdzający                                                                                     | mgr inż. Aleksandra Baran  | WAM/0035/POOS/14           |