



**BIURO INŻYNIERSKIE BUDZISZ** sp. z o.o.

76-024 Konikowo • ul. Przyjaciół 21 • tel./fax 94 346 67 04 • 94 345 79 22 • biuro@bib.biz.pl

## PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Adres: Zegrze Pomorskie gm. Świeszyno

Dz. Nr 82/1 obr. Zegrze Pomorskie

Stadium: Projekt wykonawczy

Branża: Elektryczna

Kategoria obiektu budowlanego: **XXX**

Inwestor: Gmina Świeszyno

76-024 Świeszyno 71

### Teczka nr 4W

Projektował:

inż. Grażyna Kalita

nr upr. bud. A/PNB/8300/23/79

nr ew. izb. ZAP/IE/2534/01

*inż. elektryk Grażyna Kalita*  
*nr upr. A/PNB/8300/23/79*  
*nr ew. izb. ZAP/IE/2534/01*

Sprawdził:

mgr inż. Tomasz Juskiewicz

nr upr. bud. ZAP/0188/PWOWE/14

nr ew. izb. ZAP/IE/0024/15

*Tomasz Juskiewicz*

Zawartość opracowania:

I. Część opisowa

II. Część graficzna

Sąd Rejonowy w Koszalinie Wydział IX

KRS Nr 0000256661

Kapitał spółki 74.200,00 zł

NIP 669 242 14 35

Konto bankowe PKO BP Oddział 1 Koszalin 62 1020 2791 0000 7702 0094 9446

Koszalin marzec 2018r

**Spis zawartości projektu wykonawczego:**

<b>TECZKA NR</b>	<b>NAZWA OPRACOWANIA</b>	<b>BRANŻA</b>
TECZKA NR 1W	Plan zagospodarowania do projektu wykonawczego oczyszczalni w Zegrzu Pomorskim wraz z drogą dojazdową i zasileniem elektrycznym.	ARCHITEKTURA
TECZKA NR 2W	Projekt wykonawczy oczyszczalni ścieków - technologia	SANITARNA
TECZKA NR 3W	Projekt wykonawczy oczyszczalni ścieków - konstrukcje	KONSTRUKCYJNA
TECZKA NR 4W	Projekt wykonawczy oczyszczalni ścieków - elektryka	ELEKTRYCZNA
TECZKA NR 5W	Projekt wykonawczy drogi dojazdowej i utwardzeń na terenie oczyszczalni	DROGOWA
TECZKA NR 6W	Projekt wykonawczy likwidacji istniejącej oczyszczalni	SANITARNA

## Zawartość opracowania

- Załączniki
- I. Opis techniczny
- II. Obliczenia techniczne
- III. Rozdzielnica R – zestawienie materiałów
- IV. Rysunki szt. 12
  - E1. Linie nn 0,4kV
  - E2. Oczyszczalnia ścieków – zasilanie odbiorników zespołu oczyszczalni biologicznej
  - E3. Schemat ideowy zasilania
  - E4. Rozdzielnica R – schemat ideowy
  - E5. Rozdzielnica R – układ sterowania
  - E6. Rozdzielnica R – schemat sterownika
  - E7. Rozdzielnica R – rozmieszczenie aparatury
  - E8. Rozdzielnica R0 – schemat blokowy (oczyszczalnia)
  - E9. Rozdzielnica R1 – schemat blokowy (przepompownia)
  - E10. Instalacje elektryczne dodatkowe w kontenerze
  - E11. Oświetlenie zewnętrzne
  - E12. Schemat ideowy oświetlenia zewnętrznego