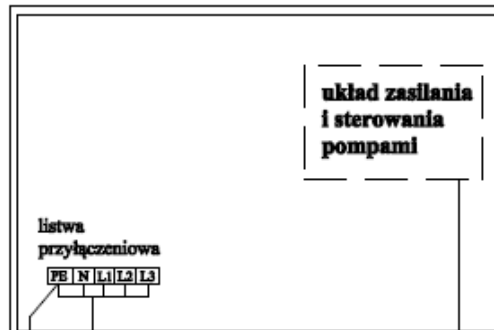


**ZKP (złącze kablowo-pomiarowe)**

wyposażone w licznik  
i zabezpieczenia zgodne  
z WP Rejonu  
Energetycznego

**SSP - szafa sterownicza tłoczni ścieków**

$R_n < 30 \text{ ohm}$

**2xH07RN-Fsub 5x6**  
**L = 2x7 m**

**2xM**

**POMPOWNI P3.1**  
**2x21 kW**

**YKY 4x10mm<sup>2</sup>**  
**L = 4 m**

**UWAGI:**

- Niniejszy projekt nie obejmuje schematu złącza ZKP  
- wykonanie projektu przyłącza przez Zakład Energetyczny.

Biuro Projektowe	<b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Inwestor	<b>Gmina Grabica</b> Grabica 66 97-306 Grabica		
Projekt	<b>"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OLENDRY, BĄKOWIEC, POLESIE, MAJKÓW MAŁY W GMINIE GRABICA" - ETAP III</b>		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	PROJEKT INSTALACJI ZALICZNIKOWEJ KABLOWEJ DO POMPOWNI ŚCIEKÓW P3.1 W MIEJSCOWOŚCI MAJKÓW MAŁY, DZ. NR 172 OBR. 0024 MAJKÓW MAŁY		
Projektował	inż. Jerzy Jakubowski	Podpis	Nr uprawnień NB.IV.7342/49/98
E-mail	jurekjak@o2.pl		
Opracował	inż. Jerzy Jakubowski	Podpis	Nr uprawnień NB.IV.7342/49/98
E-mail	jurekjak@o2.pl		
Treść rysunku	Schemat ideowy instalacji zalicznikowej kablowej do pompowni ścieków P3.1		
Branża	Elektryczna	Data opracowania	Skala -
Faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY	PAŹDZIERNIK 2023	Nr rys. E-01