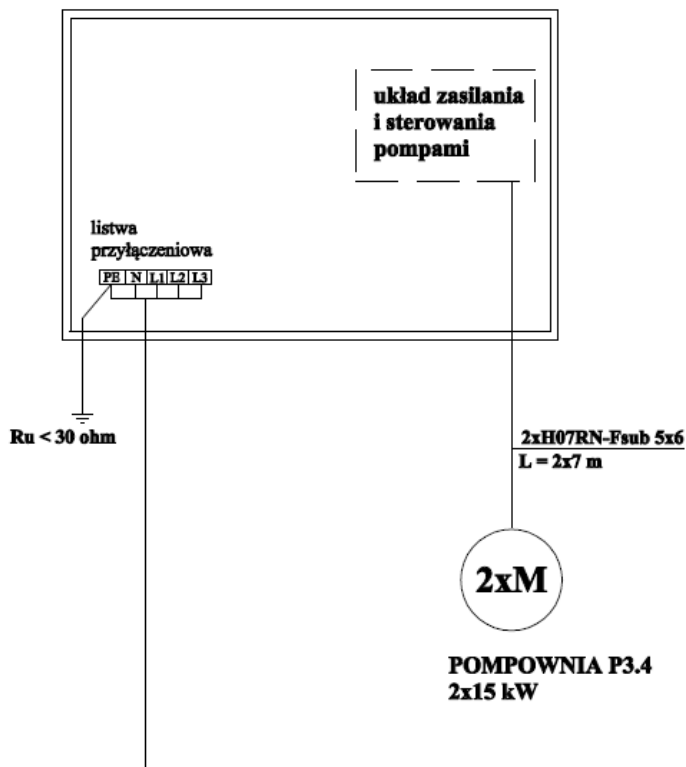


ZKP (złącze kablowo-pomiarowe)

wyposażone w licznik
i zabezpieczenia zgodne
z WP Rejonu
Energetycznego

SSP - szafa sterownicza tłoczni ścieków**UWAGI:**

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

Biurowie Projektowe	<div>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl</div>		
Inwestor	<div>Gmina Grabica</div> <div>Grabica 66</div> <div>97-306 Grabica</div>		
Projekt	<div>"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OLENDRY, BĄKOWIEC, POLESIE, MAJKÓW MAŁY W GMINIE GRABICA" - ETAP III</div>		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<div>PROJEKT INSTALACJI ZALICZNIKOWEJ KABLOWEJ DO POMPOWNI ŚCIEKÓW P3.4 W MIEJSCOWOŚCI POLESIE, DZ. NR 95/19 OBR. 0029 POLESIE</div>		
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		
<div>Treść rysunku</div> <div>Schemat ideowy instalacji zalicznikowej kablowej do pompowni ścieków P3.4</div>			
Branża	Elektryczna	Data opracowania	Skala -
Faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY	PAŹDZIERNIK 2023	Nr rys. E-01