

# ZKP (złącze kablowo-pomiarowe)

wyposażone w licznik  
i zabezpieczenia zgodne  
z WP Rejonu  
Energetycznego

# SSP - szafa sterownicza tłoczni ścieków

układ zasilania  
i sterowania  
pompami

listwa  
przyłączeniowa

PE | N | L1 | L2 | L3

$R_u < 30 \text{ ohm}$

2xH07RN-Fsub 5x6  
L = 2x7 m

2xM

POMPOWNI P3.6  
2x15 kW

YKY 4x10mm<sup>2</sup>  
L = 3 m

## UWAGI:

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

Biurowo 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 P3.6 W MIEJSCOWOŚCI MAJKÓW MAŁY, DZ. NR 72 OBR. 0029 MAJKÓW MAŁY</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		
Treść rysunku			
<div>Schemat ideowy instalacji zalicznikowej kablowej do pompowni ścieków P3.6</div>			
Branża	Elektryczna	Data opracowania	Skala -
Faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY	PAŹDZIERNIK 2023	Nr rys. E-01