

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 P3.8
2x15 kW

YKY 4x10mm²
L = 8 m

UWAGI:

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

Biuro Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Inwestor	Gmina Grabica Grabica 66 97-306 Grabica		
Projekt	"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OLENDRY, BĄKOWIEC, POLESIE, MAJKÓW MAŁY W GMINIE GRABICA" - ETAP III		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	PROJEKT INSTALACJI ZALICZNIKOWEJ KABLOWEJ DO POMPOWNI ŚCIEKÓW P3.8 W MIEJSCOWOŚCI MAJKÓW MAŁY, DZ. NR 100 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 P3.8		
Branża	Elektryczna	Data opracowania	Skala -
Faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY	PAŹDZIERNIK 2023	Nr rys. E-01