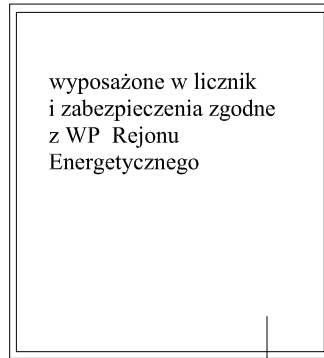
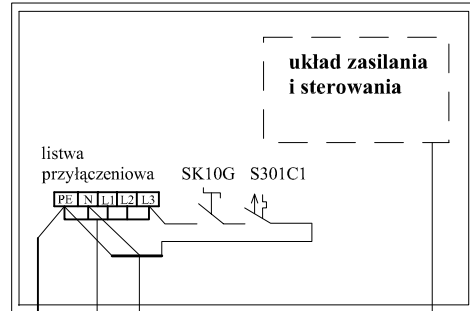


ZKP (złącze pomiarowe)
w linii ogrodzenia



SSP - szafa sterownicza pompowni



$R_u < 30 \text{ ohm}$

YKY 4x10mm²
L = 5 m

2xH07RN-Fsub5x6 mm²
L = 2x6 m



pompownia P1
19 kW



YKY 3x2,5mm²
L = 9 m

słup oświetleniowy z oprawą
zewnętrzną LED 67W

UWAGI:

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

Biurowo Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Grodzka 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 99 61 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Zamawiający	GMINA SOKOLNIKI ul. Piłsudskiego 1 98-420 Sokolniki		
Projekt	„Budowa sieci kanalizacji gminy Sokolniki dla miejscowości Walichnowy”		
Projektował	inż. Jerzy Jakubowski	Popiło	Nr sprawozd.
E-mail	jurekjak@o2.pl		NB.N.7342/49/98
Opracował	inż. Jerzy Jakubowski	Popiło	
E-mail	jurekjak@o2.pl		
Sprawił		Popiło	Nr sprawozd.
E-mail			
Treść rysunku	Schemat ideowy instalacji zalicznikowej pompowni P1		
Branża	Elektryczna	Data opracowania	Skala
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Kwiecień 2017	1:500
			Nr arkusza E-01