

ZKP (złącze pomiarowe)  
w linii ogrodzenia

wyposażone w licznik  
i zabezpieczenia zgodne  
z WP Rejonu  
Energetycznego

SSP - szafa sterownicza pompowni

układ zasilania  
i sterowania

listwa  
przyłączeniowa  
PE N L1 L2 L3

$R_u < 30 \text{ ohm}$

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

2xH07RN-Fsub5x6 mm<sup>2</sup>  
L = 2x6 m

2xM

pompownia P2  
9 kW

UWAGI:

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

Biurowo Projektowe	<b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Głoga-Rawieckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./faks: 44 232 89 43 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	int. Jerzy Jakubowski	Projekt	Nr opracowań
E-mail	jurakj@o2.pl		NB.1/7342/49/98
Opracował	int. Jerzy Jakubowski	Projekt	
E-mail	jurakj@o2.pl		
Sprawił		Projekt	Nr opracowań
E-mail			
Treść rysunku	<b>Schemat ideowy instalacji zalicznikowej pompowni P2</b>		
Branża	Elektryczna	Data opracowania	Skala
Faza projektu	Projekt wykonawczy	<b>Kwiecień 2017</b>	Nr arkusza <b>E-01</b>