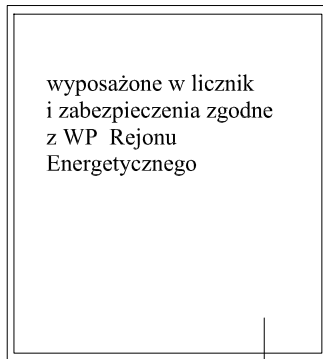


ZKP (złącze pomiarowe)
lokalizacja wg Energa



SSP - szafa sterownicza pompowni



$R_u < 30 \text{ ohm}$

YKY 4x10mm²
L = 3 m

2xH07RN-Fsub5x6 mm²
L = 2x6 m



pompownia P4
26 kW

UWAGI:

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

Biuro Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Grota-Roweckiego 77/ 97-300 Piotrków Trybunalski 141.000.44.737.89.4/ 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 Jankubowski	Pełnił	Nr uprawnień
E-mail	jur@jpk@o2.pl		NB.IV.7342/49/98
Operował	inż. Jerzy Jankubowski	Pełnił	
E-mail	jur@jpk@o2.pl		
Sprawdził		Pełnił	Nr uprawnień
E-mail			
Treść rysunku	Schemat ideowy instalacji zalicznikowej pompowni P4		
Branża	Elektryczna	Data opracowania	Skala
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Kwiecień 2017	Nr arkusza E-01