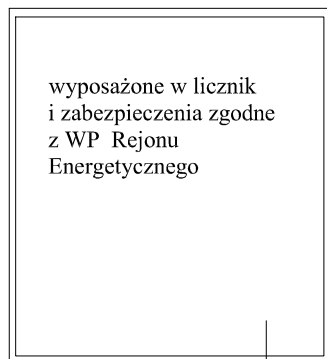


ZKP (złącze pomiarowe)
przy słupie linii napow. nn



YKY 4x10mm²
L = 3 m

SSP - szafa sterownicza pompowni



$R_u < 30 \text{ ohm}$

$2 \times \text{YKY } 5 \times 4 \text{ mm}^2$
 $L = 18 \text{ m}$



pompownia P1
17 kW

UWAGI:

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

Biuro Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"		
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Głopa-Róweckiego 7/1 74-300 Piłkówek Trybunalski tel./fax: 44 737 89 81 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Zamawiający	GMINA WIELUŃ Pl. Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń		
Projekt	„Budowa kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Torowa”		
Projektował	inż. Jerzy Jakubowski	Projekt	Nr opracowań
E-mail	jurekjak@o2.pl		18.11.2017/45/98
Opracował	inż. Jerzy Jakubowski	Projekt	
E-mail			
Opracował		Projekt	Nr opracowań
E-mail			
Treść rysunku			
Schemat ideowy instalacji zalicznikowej pompowni P1			
Branża	Elektryczna	Data opracowania	Skala
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Marzec 2017	1:500
			Nr arkusza E-01