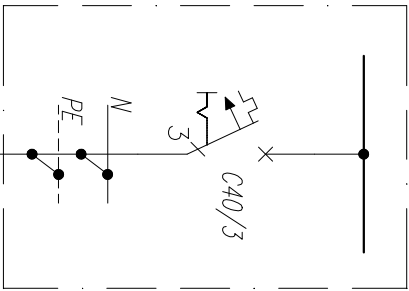


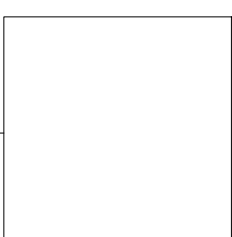
Istniejąca rozbudowana o
nowy odpływ rozdzielnica
główna budynku RG

Projektowana pompownia
kontenerowa



Układ sieci TN-C-S
Ochrona przed porażeniem prądem
elektrycznym realizowana za pomocą
samoczynnego wyłączenia zasilania w
czasie opisanym w obowiązujących
normach

Proj. YKYZo 5x16
L=7/12m, ułożony w gruncie



INWESTOR:		GMINA LUDWIN 21-075 Ludwin Ludwin 51		OBJEKT: Projekt spłki gminnej sieci wodociągowej w miejscowości Rogóżno i Zezulin II niezbędnej do sprawnego i ciągłego dostarczania zaopatrzenia w wodę infrastruktury turystycznej ZEZULIN DRUGI	
TYTUŁ OPRACOWANIA: Zaliczkowa linia kablowa, zasilanie przepompowni kontenerowej w Zezulinie Drugim dz. nr 68/3					
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania					
Funkcja:		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant:		mgr inż. Paweł Wojczuk	LUB/0131/PWCE/10	Faza: proj. bud.wyk.	
Sprawdzający:		mgr inż. Zygmunt Sajnoch	LUB/0022/PWCE/05	Nr rys. IE-2	
		Miejscowość: Zezulin			
		dz. nr 68/3			
		Data: 08.2016			
		Branża: elektryczno			
		Skala: 1:1			