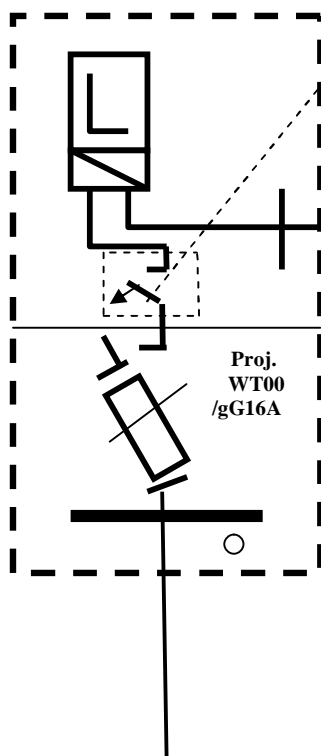


Proj. złącze Zk-1a/TL  
wg odrębnego projektu

Proj. wyłącznik nadmiarowo – prądowy S 301 C 6A  
(w obudowie przystosowanej do plombowania),

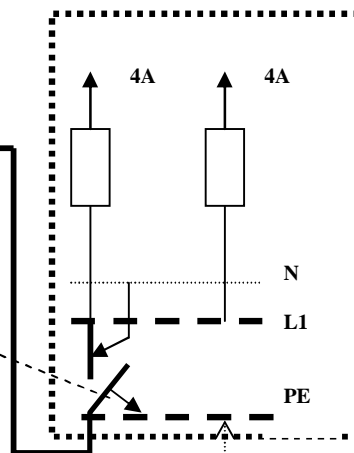


Proj.Lz40/16

Proj. kabel YKY 5 x 6 mm<sup>2</sup>; l = 8,0 mb

Proj. wyłącznik nadm. prąd. S 301 B6A +  
wyłącznik różnicowo-prądowy ΔI 100mA,

Proj. aparat sterowniczy



Proj. DY 10 mm<sup>2</sup> do masztów

# SIEĆ W SYSTEMIE „TN-C-S”

Autor:		KONSORCJUM PROJEKTOWE	
		 al. Niepodległości 13 / 73 02-653 Warszawa	 ul. Jana Brzechwy 16 96-100 Skierniewice
Inwestor:		Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno	
Tytuł projektu:		Rozbudowa polegająca na budowie chodników, ścieżki rowerowej, zatok autobusowych, miejsc postojowych i wjazdów bramowych wzdłuż ulicy Julianowskiej, na odcinku od ul. Przesmyckiego w Piasecznie do ul. Kameralnej w Józefosławiu wraz z rozbudową ul. Kombatantów - ETAP 2 (odc. od przejazdu kolejowego do ul. Cyraneczki) <b>„Dokumentacja zamienna polegająca na budowie sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Julianowskiej z ul. Kombatantów / ul. Wenus”</b>	
Faza opracowania:		Projekt budowlano - wykonawczy z Projektem Zagospodarowania Terenu	Branża: elektryczna
Nazwa rysunku:		Schemat ideowy instalacji zasilania sygnalizacji świetlnej	Skala: 1:500
Zespół projektowy	Projektował:	Ryszard Kieś	Data
	Opracował:	Ryszard Zych	
	Sprawdził:	mgr inż. Jacek Łukasik	
		Podpis	
			04.2015 r.
			04.2015 r.
			04.2015 r.
			Nr rysunku: 3.
			str.