



- proj. kabel YKSY 48x1,5mm + Lyd 10mm
- proj. kabel YAKY 4x25 mm + FeZn 24x4mm
- proj. kabel zasilający YKY 5x6 mm
- proj. sterownik dwuprocessorowy 10-grupowy
- proj. złącze Zk-1/TL (wg projektu PGE Dystrybucja)
- proj. maszt MS
- istn słup SAL -8,5 z oprawą sodową 70 W
- proj. latarnia sygn. 2-kom. śr. 200 mm (dla pieszych)
- proj. latarnia sygn. 3-kom. śr. 200 mm
- proj. latarnia sygn. 3-kom. śr. 300 mm
- proj. latarnia sygn. 1-kom. śr. 200 mm (strzałka)
- proj. rura AROT 110 mm (DVR lub SRS)
- proj. słup SAL -8,5 z oprawą sodową 70 W

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. Komatanatów - ETAP 2 (odc. od przejazdu kolejowego do ul. Cyraneczki) „Dokumentacja zamienna polegająca na budowie sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Julianowskiej z ul. Komatanatów / ul. Wenus”					
Faza opracowania:	Projekt budowlano - wykonawczy z Projektem Zagospodarowania Terenu			Branża:	elektryczna	
Nazwa rysunku:	Plan budowy instalacji sygnalizacji świetlnej			Skala:	1:500	
Zespół projektowy	Projektował:	Ryszard Kieś	Podpis	04.2015 r.	Nr rysunku:	1.
	Opracował:	Ryszard Zych		04.2015 r.		
	Sprawdził:	mgr inż. Jacek Łukasik		04.2015 r.	str.	