



- proj.sterownik dwuprocesorowy 10-grupowy
- proj. maszt MS
- proj. kabel XzTKMXpw 6x2x0.8mm do przycisków
- proj. kabel XzTKMXpw 10x2x0,8 mm do kamer
- proj. pole detekcji pojazdów
- proj. kamera przemysłowa
- proj. przyciski akomodacyjne dla pieszych i niepełnosprawnych np. EK 533-B
- proj. urządzenia akustyczne
- proj. głośnik dodatkowy

Autor:		KONSORCJUM PROJEKTOWE			
		al. Niepodległości 13 / 73 02-653 Warszawa		 ul. Jana Brzechwy 16 96-100 Skierniewice	
Inwestor:		Burmistrz Gminy 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 akomodacji		Skala: 1:500	
Zespół projektowy	Projektował:	Ryszard Kieś	Podpis	04.2015 r.	Nr rysunku: 4.
	Opracował:	Ryszard Zych		04.2015 r.	
	Sprawił:	mgr inż. Jacek Łukasik		04.2015 r.	
				str.	