


Legenda

- 1-ZK4 - odrębne opracowanie
- 2-ZK3 + 3SL odrębne opracowanie
- 3- szafa urządzeń technicznych parku SUT, szafa gniazd technicznych SGT, szafa imprez masowych SIM
- 3 - SOK szafa oświetleniowa
- szafa sterująca zasilająca SZS fontanna pływająca
- rozdzielnia RT, szafa gniazd technicznych SGT
- skup oświetleniowy z oprawą OW LED
- skup oświetleniowy z oprawą ARTEMIS
- skup oświetleniowy KARIN 900
- studnia kablowa SKR2
- studnia kablowa SKR1
- studnia kablowa SK1
- szafa monitoringu SM
- skup oświetleniowy
- światłowód (monitoring parku)
- kabel zasilanie kamer monitoringu
- kabel zasilanie szafy SM
- kamery monitoringu

Uwaga:
Kabel układać w rurach osłonowych pod ścieżkami i przy kolizji z mediami
Sieć nn pracuje w układzie TN-C
Ochrona przeciwporażeniowa dla projektowanego oświetlenia ulicznego - samoczynne wyłączenie zasilania

Wyłączono z opracowania
-odrębne opracowanie

AUTOR PROJEKTU		00-002 Piława, Zamek Dobre 208 tel/fax (048) 668 84 31 mobil: 502 430 119 e-mail: iec_kiesz@poczta.onet.pl	
		INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE RYSZARD KIES	
INWESTOR		Gmina Piaseczno Ul. Kosciuszki 5 05-500 Piaseczno	
			
PROJEKT			
PROJEKT REWALORYZACJI PARKU MIEJSKIEGO W PIASECZNIE Instalacje oświetleniowa, instalacja monitoringu, zasilanie fontanny, zasilanie imprez masowych obrob: Piaseczno 0027 dz. nr 7/11, 8/7			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Kies	nr upr.	Wz-20/94 w specjalności instalacyjnej
SPRAWDZIŁ			
NAZWA RYSUNKU		SKALA	
Plan instalacji monitoringu		1:500	