


KS71, KS72	KAMERA KOMPAKTOWA IP
	2.0 MPx Full HD
	Regulowany obiektyw 3.3-12mm
	Wbudowany oświetlacz IR IP66

Investor:	Zakład Wodociagowo-Kanalizacyjny Sp. z o.o., Unieście, ul. Świerczewskiego 44, 76-032 Mielno			Imię i nazwisko:		Podpis:	Wersja:	
Investycja:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu						07/2015/01	
<div></div> <div>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o ul. Okrzei 18; 64-920 Piła</div>			Opracowanie: Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom M		Opracował:	mgr inż. Mateusz Kowalik		
			Stadium: Projekt wykonawczy		Projektował:			Nr projektu: 158/PW/M/15
			Branża: Monitoring przemysłowy					
			Tytuł rysunku: Schemat zasilania szafy RK-BK, cz. 1 Zasilanie i komunikacja kamer KS71 i KS72		Sprawdził:			Nr rysunku: M - 2.1
					Data:	lipiec 2015		