


KS31, KS32, KS33

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

Investor:	Zakład Wodociągowo-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
 Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. ul. Okrzei 18; 64-920 Piła		Opracowanie: Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom M	Opracował: mgr inż. Mateusz Kowalik		Nr projektu: 158/PW/M/15
		Stadium: Projekt wykonawczy	Projektował:		Nr rysunku: M - 2.9
		Branża: Monitoring przemysłowy	Sprawdził:		
		Tytuł rysunku: Schemat zasilania szafy RK-SOON, cz. 2 Zasilanie i komunikacja kamer KS31, KS32 i KS33	Data: lipiec 2015		