

Ethernet do Systemu SCADA

wg Rys. E-2

Modbus RTU do rozdzielni R2
- BIT 1000 PAAR (st) 2x2x1 (Modbus RTU)

- BIT 1000 PAAR (st) 2x2x1 (Modbus RTU)

Zasíľanie YKY 5x2,5mm2

wg Rys. E-1

Rozdzielnica R1 - Punkt zlewczy

Sterownik:

- zgodnie z opisem części sanitarnej punkt 9.2.1
- Modbus RTU (RS-485)
- Port Ethernet

RIA - Pobierak prób

- YDYžo 3x2,5mm²
- BIT 1000 PAAR (st) 2x2x1 (Modbus RTU)

Data:	06.2016	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuo Projektowe:	Investor:	Investycja:	Nazwa rys.	
Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10			B.I.Ś. s.c. ul. Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Spółka Komunalna "Blysk" ul Wyzwolenia 1 86-120 Pruszcz	Oczyszczalnia ścieków w Pruszczu	Schemat blokowy zasilania obwodów z rozdzielnic R1 - Stacji zlewniej	Plik Rysunek E-3
Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92					Stadium PB	Branta Elektr. - AKPIA	Arkusz 1 z 1