

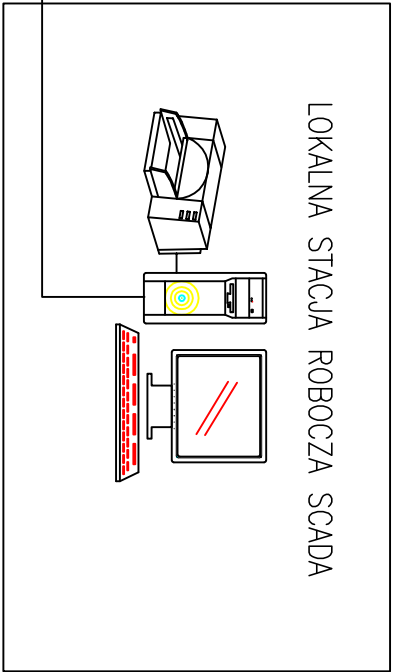
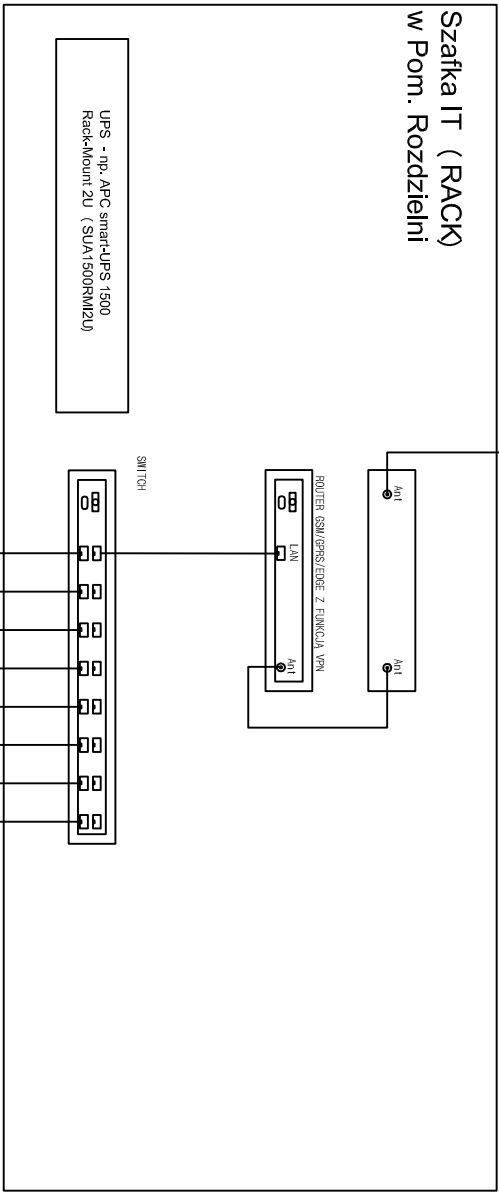
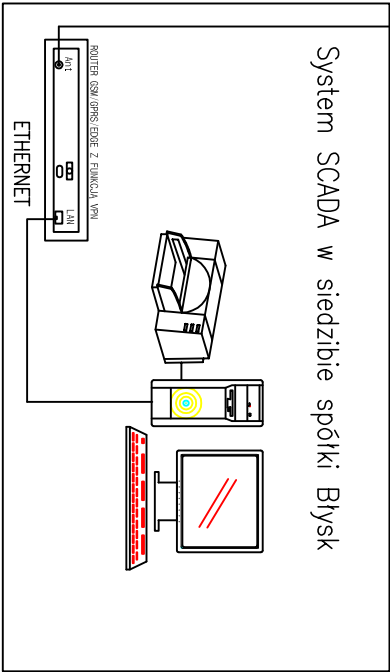
Antena GSM/GPRS/EDGE



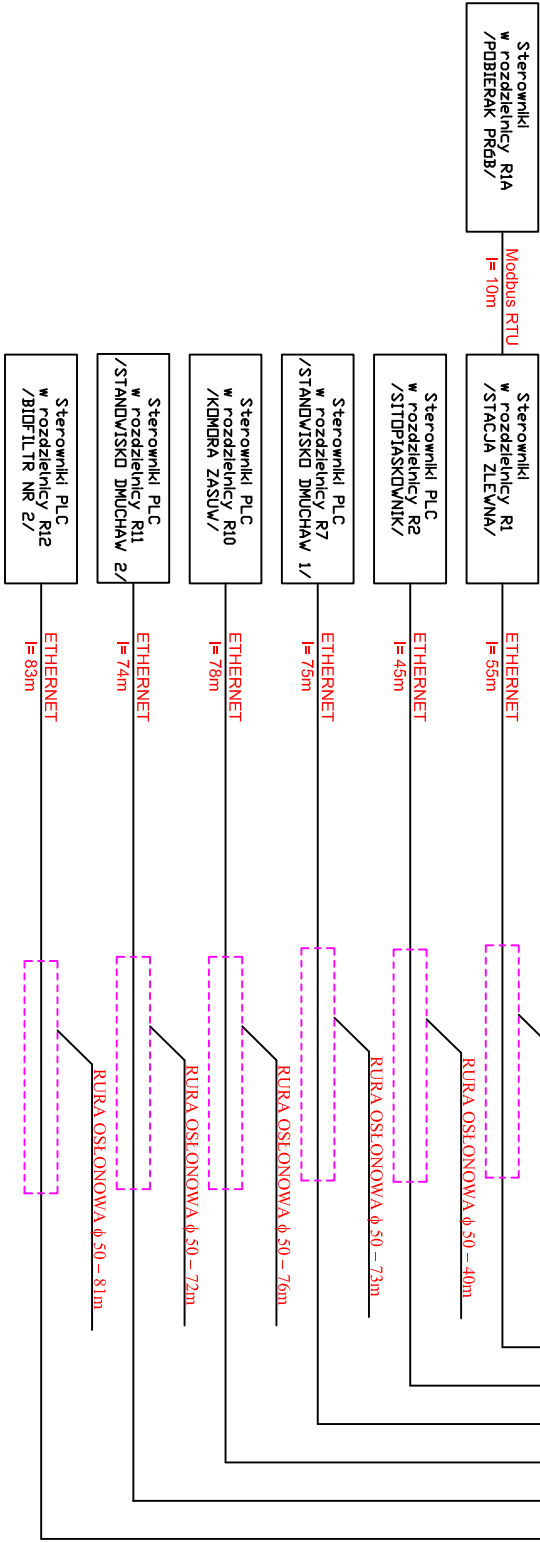
Antena GSM/GPRS/EDGE



System SCADA w siedzibie spółki Blysk



### Elementy i urządzenia technologiczne oczyszczalni



ETHERNET  
l= 15m

### UWAGI:

1. Kabel modbus - np. BIT 1000 PAAR (Sł) 2x2x1 - ekranowany, żelowany
2. Ethernet - FTP kat. 5e 4x2x0,8 - ekranowany, żelowany

Data:	06.2016	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe:		Investor:	Investycja:	Nazwa rys.	Przebieg	
Projektował:	mgr inż. A.Górski			B.I.Ś. s.c.		Spółka Komunalna "Blysk"	Oczyszczalnia ścieków w Pruszczu	Schemat blokowy systemu SCADA i połączeń AKPiA	Plik	+=
	KUP/0076/PWOE/10			ul. Staroszkolna 16/28		ul. Wyzwolenia 1			Rysunek	E-2
Sprawdził:	mgr inż. M.Siołkowski			85-209 Bydgoszcz		86-120 Pruszcz	Stadium PB	Branża Elektr.-AKPiA	Arkusze	1 z 1
	GP-KZ-7342/261/92									