

NAPĘDY

LEGENDA:

OCZYSZCZAZ
PLAN S

- 1M-4M - DMUCHAWA 22kW
- 5M,6M - MIESZADŁO 5,6kW
- 7M-10M - POMPA 3kW
- 11M-16M - MIESZADŁO 2kW
- 17M-22M - MIESZADŁO 4,1kW
- 23M-25M - MIESZ. POMP. 2,2kW
- 26M,27M - MIESZADŁO 4,1kW
- 28M,29M - POMPA 7,2kW
- 30M-33M - POMPA OSADU 3kW
- 34M - KRATA PIASKOWNIK
- 35M-37M - ZGARNIACZE
- PIX - URZĄDZENIE DO DOZ. PIX
- 38M - PRASA
- 39M - WAPNOWANIE
- 40M - SPREŻARKA 2kW
- Y1-Y4 - ZASUWA NA SP. DN200
- Y5 - PRZEPUSTNICA REGUL. DN200
- Y6-Y9 - ZASUWA NA TL. DN150
- 51M - POMPA POBORU PRÓBEK 0,3kW

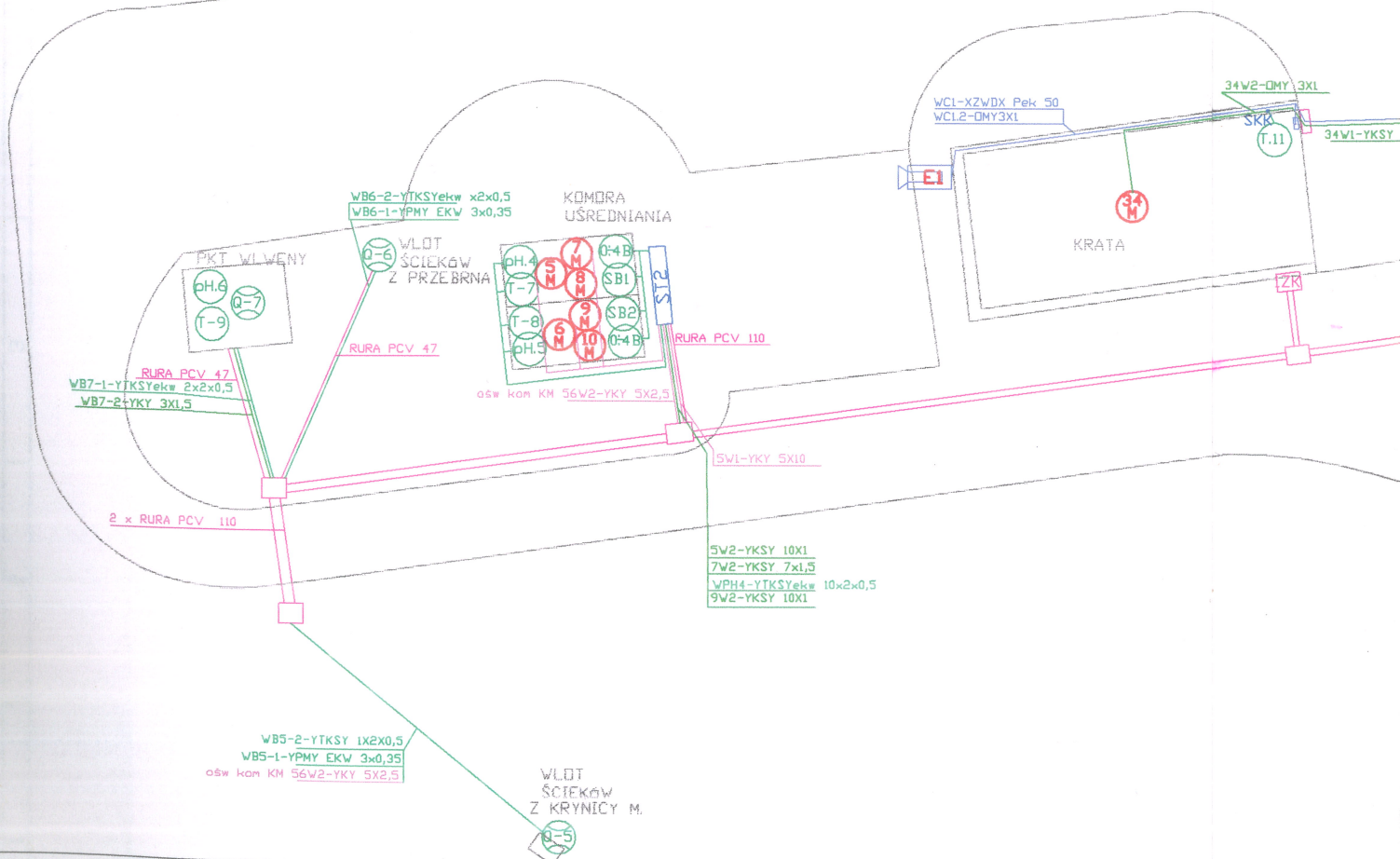
SZFY I TABLICE ROZDZIELCZE:

POMIARY

- Q4 - PRZEPLYWOMIERZ DN100
- Q1,Q3 - PRZEPLYWOMIERZ DN150
- Q2 - PRZEPLYWOMIERZ DN200
- Q5 - PRZEPLYWOMIERZ DN200
- Q6 - PRZEPLYWOMIERZ DN80
- Q7 - PRZEPLYWOMIERZ - PKT WLEW.
- Q8 - PRZEPLYWOMIERZ NA WYLOCIE ŚCIEKÓW
- Q2-1 - Q2-6 - TLENOMIERZ
- SD1-SD3 - POMIAR STEŻENIA OSADU
- Rx1-Rx6 - POMIAR POTENCJAŁU REDOX
- T1 - T11 - POMIAR TEMPERATURY
- pH1 - pH6 - POMIAR pH
- AP1 - ANALIZATOR ZAWARTOŚCI FOSFORU
- AP2 - FILTRAX
- AN1 - ANALIZATOR ZAWARTOŚCI AZOTU
- BP1,BP2,BP3 - PRZETW. POZIOMU CIĘCIWY
- OB-4Bx3KPL. - SYGNALIZATOR PLYWAKOWY
- BP5 - CZUJNIK CIŚNIENIA POWIETRZA
- E1,E2,E3 - KAMERA TV OBIEKT.
- HZ1-HZ2 - SYGNALIZATOR OPT. AKUSTYCZNY
- PRZETWORNIK SYGNAŁU
- AI2 - ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI

- NS1 - BUDYNEK TECHNICZNY
- NS2 - BUDYNEK TECHNICZNY
- NS3 - DYŻURKA
- ST2 - KOMORA UŚREDNIANIA
- Tm2 - KOMORA DEFOSFATACJ I
- Tm3 - KOMORA DEFOSFATACJ II
- Tm4 - KOMORA DEFOSFATACJ III
- Tm5 - KOMORA DENITRYFIKACJI I
- Tm6 - KOMORA NITRYFIKACJI I
- Tm7 - OSADNIK I
- Tm8 - OSADNIK II
- ST1 - KOMORA ŚCIEKÓW WŁASNYCH
- Td1 - BUDYNEK TECHNICZNY
- Td2 - BUDYNEK TECHNICZNY
- Td3 - BUDYNEK TECHNICZNY
- Td4 - BUDYNEK TECHNICZNY
- TP4 - BUDYNEK TECHNICZNY
- TP5 - BUDYNEK TECHNICZNY
- Tz1 - ZGARNIACZ
- Tz2 - KOMORA NITRYFIKACJI II
- SK● - KOMORA SPUST. ZGARNIACZA I
- Q1-Q4 - BUDYNEK TECHNICZNY

2 x RURA PCV 110





PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW KRYNICA MORSKA			05.12.03
TERMEL ELEKTROAUTOMATYKA Ul. Krzywoustego 24 82-300 ELBLĄG	OPRACOWAŁ: WIESŁAW TOMCZAK SPRAWDZIŁ: ZBIGNIEW CHOJNACKI ZATWIERDZIŁ: mgr inż. ALOJZY BEYER		NR RYS. 0.1 Plan_inst.