



**OZNACZENIA**

- PF-Pompa filtracyjna. Q=14.0 m<sup>3</sup>/h, Ne=0.76 kW, 1-faz., H=10.0 m sł. H2O
- FS-Filtr piaskowy Ø600 - ASTER
- VMA-Zawór 6-drogowy automatyczny, przył. 1 1/2"
- DW-Dopływ wody uzdatnionej, przył. 1 1/2"
- DWM-Dopływ wody wodociągowej, Ø32
- SF-Ssanie pompy filtracyjnej
- OD-Odptyw denny z niecki, przył. 1 1/2"
- ODN-Odptyw boczny z niecki, Ø110
- RPW-Regulator poziomu wody (LC-5 sond)
- PAW-Przelew awaryjny Ø110
- EZ-Elektrozawór - 24V/12V
- L-Licznik poboru wody (opcja)
- CSSZ-Centralna szafa sterująco-zasilająca
- LV-Stacja dozowania pH, Cl - LOGO VISUAL
- PCI-Pompa dozowania chloru
- PpH-Pompa dozowania korektora pH
- ZCh-Zbiornik handlowy chloru
- ZpH-Zbiornik handlowy korektora pH
- ZW-Zawór wtłokowy
- KK-Przyłącze kanalizacji: Ø160 w ścianie maszynowni
- K-Korek spustowy
- RK-Obniżenie w maszynowni (rzępie)
- KA-Kaskada
- PZ-Pompa zatop. EBARA Best One, 0,25 kW, 1-faz., przył. M1 1/4"

USŁUGI PROJEKTOWE		Matgorzata Dydek	
75-818 Koszalin, ul.Żytnia 26b/5, tel.094 34 74 253, tel. kom.0608021710			
INWESTYCJA:		REWITALIZACJA CENTRUM MIASTA BARWICE I CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH	
INWESTOR:		MIASTO BARWICE	
PRZEBUDOWA DRÓG, BUDOWA I ROZBUDOWA SIECI UZBROJENIA TERENU			
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT UZDATNIANIA WODY	
BRANŻA:		Inż i rozwiśnik:	
TECHNOLOGIA FONTANNY		mgr inż. Krzysztof Wocek	
		mgr inż. Anna Tereniew	
		Nr uprawnień:	
		Podpis: <i>Kowal</i>	
		Skalar: -----	
		Data: -----	
		PAŹDZIERNIK 2009	