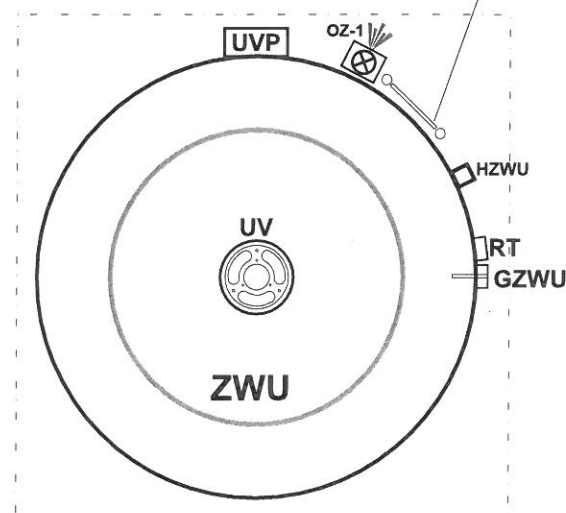
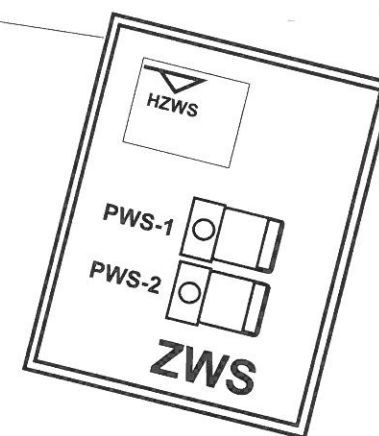


Rura osłonowa  
AROT DVK 75



- CSSZ - Rozdzielnia główna stacji  
 Oz - Lampa Led Ośw. Zewn. Z Czujką Ruchu  
 Ow - Lampa neonowa oświetlenia wewnętrznego  
 Zp - Złącze Pomiarowe z wyposażeniem  
 GStD - Gniazdo 230V zasilania pompy dozującej  
 GFW - Gniazdo 230V zasilania głowicy kolumny Kw  
 GSf - Gniazdo 230V zasilania głowicy kolumny Sf  
 GNS - Gniazdo 230V serwisowe  
 RCH - Rozdzielnia dostępu do pomieszczenia stacji dozowania  
 MS - Manetka dostępu do pomieszczenia stacji dozowania  
 ZH - Rozdzielnia zestawu hydroforowego  
 ZWU - Zbiornik wody uzdatnionej  
 ZWS - Zbiornik wody surowej  
 PWS - Pompa wody surowej  
 PWP - Pompa wody płucznej  
 H-ZWS - Przetwornik hydrostatyczny poziomy 4-20mA zwieszkowy  
 H-ZWU - Przetwornik hydrostatyczny poziomy 4-20mA 1/2"  
 UVP - Rozdzielnia zasilania lampy UV  
 UV - Lampa UV  
 RT - Czujnik przeciwmroźniowy  
 GZWU - Grzałka w zbiorniku ZWU  
 Dial - Moduł powiadamiania GSM2000 w obudowie szczelnej  
 W-1 - Wentylator kanałowy w pomieszczeniu stacji dozowania  
 GSUW - Grzejnik ścienny  
 GSW - Główna szyna wyrównawcza  
 RuF - Rozdzielnia ultrafiltracji [Etap II]

Rura osłonowa  
AROT DVK 75



	Projektant	
Data		
Podpis	mgr inż.	
Nazwisko	Bolesław Kusiak	
Nr upraw.	1115/94 i 1759/99/U	
Specj.	inst. elektryczne i słaboprądowe	
Format:	Gmina Solina 38-61 Polanówek, ul. Wiejska 2	
Podpis:	<b>CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA</b> <b>RZUT DYSPOZYCJA URZĄDZEŃ</b>	
		P.P. „BIPROMAG-1” Gliwice
		Zastępuje rysunek:
		Nr rysunku 8