

nr obwodu PiA	medium oraz umiejscowienie technologiczne	nr rysunku-uwagi
LSL 1	sygn.minimum poziomu w studni głębinowej nr 1 (studnia kopana)	rys. 3.01
LSL 2	sygn.minimum poziomu w studni głębinowej nr 2 (studnia kopana)	rys. 3.02
LSL 3	sygn.minimum poziomu w studni głębinowej nr 3 (studnia kopana)	rys. 3.03
LSL 4	sygn.minimum poziomu w studni głębinowej nr 4 (studnia brzegowa)	rys. 3.04
LSL 5	sygn.minimum poziomu w studni głębinowej nr 5 (studnia wody wst.ocz.)	rys. 3.05
LSL 6	sygn.minimum poziomu w pompowni wód osadowych	rys. 3.06
LSA 1	sygn.poziomu wody w osadniku wstępnym (piaskownik)	rys. 3.10
LSA 2	sygn.poziomu wody w zbiorniku wody czystej (nr 1)	rys. 3.11
LSA 3	sygn.poziomu wody w zbiorniku wody czystej (nr 2)	rys. 3.12
PIC	pomiar ciśnienia wody w rurociągu wyjściowym	rys. 3.13
SBSA 1	układ zasilania pompy w studni nr 1	rys. 3.14
SBSA 1	układ sterowania pompy w studni nr 1	rys. 3.14.1
SBSA 2	układ zasilania pompy w studni nr 2	rys. 3.15
SBSA 2	układ sterowania pompy w studni nr 2	rys. 3.15.1
SBSA 3	układ zasilania pompy w studni nr 3	rys. 3.16
SBSA 3	układ sterowania pompy w studni nr 3	rys. 3.16.1
SBSA 4	układ zasilania pompy w studni nr 4	rys. 3.17
SBSA 4	układ sterowania pompy w studni nr 4	rys. 3.17.1
SBSA 4r	układ zasilania pompy rez. w studni nr 4	rys. 3.17r
SBSA 4r	układ sterowania pompy rez. w studni nr 4	rys. 3.17.1r
SBSA 5	układ zasilania pompy w studni nr 5	rys. 3.18
SBSA 5	układ sterowania pompy w studni nr 5	rys. 3.18.1
SBSA 5r	układ zasilania pompy rez. w studni nr 5	rys. 3.18r
SBSA 5r	układ sterowania pompy rez. w studni nr 5	rys. 3.18.1r
SBSA 6	układ zasilania pompy wód osadowych	rys. 3.19
SBSA 6	układ sterowania pompy wód osadowych	rys. 3.19.1
SBSA 6r	układ zasilania pompy rez. wód osadowych	rys. 3.19r
SBSA 6r	układ sterowania pompy rez. wód osadowych	rys. 3.19.1r
SBSA 7	układ zasilania sprężarką nr 1	rys. 3.20
SBSA 7	układ sterowania sprężarką nr 1	rys. 3.20.1
SBSA 8	układ zasilania sprężarką nr 2	rys. 3.21
SBSA 8	układ sterowania sprężarką nr 2	rys. 3.21.1
SBSA 9	układ zasilania chloratorem nr 1	rys. 3.22
SBSA 9	układ sterowania chloratorem nr 1	rys. 3.22.1
SBSA 10	układ zasilania chloratorem nr 2	rys. 3.23
SBSA 10	układ sterowania chloratorem nr 2	rys. 3.23.1
SBSA 11	układ zasilania zestawu hydroforowego ZH	rys. 3.24
FSB 1	układ sterowania przepustnicy - filtr 1 - filtrowanie - dopływ	rys. 3.25
FSB 2	układ sterowania przepustnicy - filtr 2 - filtrowanie - dopływ	rys. 3.26
FSB 3	układ sterowania przepustnicy - filtr 3 - filtrowanie - dopływ	rys. 3.27
FSB 4	układ sterowania przepustnicy - filtr 4 - filtrowanie - dopływ	rys. 3.28
FSB 5	układ sterowania przepustnicy - filtr 5 - filtrowanie - dopływ	rys. 3.29
FSB 6	układ sterowania przepustnicy - filtr 6 - filtrowanie - dopływ	rys. 3.30
FSB 7	układ sterowania przepustnicy - filtr 1 - filtrowanie - odpływ	rys. 3.31
FSB 8	układ sterowania przepustnicy - filtr 2 - filtrowanie - odpływ	rys. 3.32
FSB 9	układ sterowania przepustnicy - filtr 3 - filtrowanie - odpływ	rys. 3.33
FSB 10	układ sterowania przepustnicy - filtr 4 - filtrowanie - odpływ	rys. 3.34
FSB 11	układ sterowania przepustnicy - filtr 5 - filtrowanie - odpływ	rys. 3.35
FSB 12	układ sterowania przepustnicy - filtr 6 - filtrowanie - odpływ	rys. 3.36
FSB 13	układ sterowania przepustnicy - filtr 1 - płukanie - dopływ	rys. 3.37
FSB 14	układ sterowania przepustnicy - filtr 2 - płukanie - dopływ	rys. 3.38
FSB 15	układ sterowania przepustnicy - filtr 3 - płukanie - dopływ	rys. 3.39
FSB 16	układ sterowania przepustnicy - filtr 4 - płukanie - dopływ	rys. 3.40
FSB 17	układ sterowania przepustnicy - filtr 5 - płukanie - dopływ	rys. 3.41
FSB 18	układ sterowania przepustnicy - filtr 6 - płukanie - dopływ	rys. 3.42
FSB 19	układ sterowania przepustnicy - filtr 1 - płukanie - odpływ	rys. 3.43
FSB 20	układ sterowania przepustnicy - filtr 2 - płukanie - odpływ	rys. 3.44
FSB 21	układ sterowania przepustnicy - filtr 3 - płukanie - odpływ	rys. 3.45
FSB 22	układ sterowania przepustnicy - filtr 4 - płukanie - odpływ	rys. 3.46
FSB 23	układ sterowania przepustnicy - filtr 5 - płukanie - odpływ	rys. 3.47
FSB 24	układ sterowania przepustnicy - filtr 6 - płukanie - odpływ	rys. 3.48
FSB 25	układ sterowania przepustnicy - sprężone powietrze do płukania	rys. 3.49
FSB 26	układ sterowania przepustnicy - woda do płukania	rys. 3.50
	schemat układu sygnalizacji	rys.3.51
	schemat układu sygnalizacji	rys.3.52
	schemat układu sygnalizacji	rys.3.53
	schemat układu sygnalizacji	rys.3.54

Zmiana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Obiekt	Przyłączenie studni głębinowych do istniejącej stacji wodociągowej w miejscowości Bobowa Wykaz obwodów P i A	Data	XII 2001
Projektował	inż.Leszek Słowik			Temat		Skala	
Inwestor	Gmina Bobowa					Rys.nr	1.1