



- 11 - zasuwa O 100
- 12 - zasuwa O 150
- 14 - zasuwa O 100
- 15 - zasuwa O 400
- 16 - zasuwa O 100
- 12 - zasuwa O 100
- 12 - zasuwa O 100
- 12 - zasuwa O 100
- 12 - zasuwa O 100
- 12 - zasuwa O 100
- 12 - zasuwa O 100

WYSZCZEGÓLNIENIE		ILOŚĆ	
1.	Mieszacz wodno - powietrzny D=1000 z osprzętem	1	istn.
2.	Filtr ciśnieniowy V = 3,0 m ³ Dn 1400	4	istn.
3.	Presostat		
4.	Sprężarka WAT-K ze zbiornikiem V = 0,12 m ³	1	istn.
5.	Filtr powietrza typ WAN - 402	1	istn.
6.	Chlorator C - 52	1	istn.
7.	Pompa wirowa wysokociśnieniowa CR - 60 - 20 Q=50 m ³ /h H=40 m.sl.w. N=5,5 kW	2	istn.
7A.	Pompa wirowa wysokociśnieniowa CR - 64 - 2	1	proj.
8.	Pompa wirowa wysokociśnieniowa CR - 60 - 40 Q=50 m ³ /h H=60 m.sl.w. N=11 kW	3	istn.
9.	Wodomierz śrubowy typ MW 150	1	istn.
10.	Wodomierz śrubowy typ MW 100	1	istn.
11.	Przepustnica typ EVBS "SEMI - LUG" Dn 200 mm	6	istn.
12.	Przepustnica typ EVBS "SEMI - LUG" Dn 150 mm	9	istn.
12A.	Przepustnica Dn 150	2	proj.
13.	Przepustnica typ EVBS "SEMI - LUG" Dn 125 mm	4	istn.
14.	Przepustnica typ EVBS "SEMI - LUG" Dn 100 mm	9	istn.
14A.	Przepustnica Dn 100	2	proj.
15.	Zasuwa klinowa Dn 200 pu=1 MPa	1	istn.
16.	Zawór zaporowy grzybkowy prosty, kołnierzyowy prosty Dn 40 pu=0,6 MPa	2	istn.
16A.	Zawór gazowy DN 40	1	proj.
17.	Zawór zaporowy grzybkowy prosty, kołnierzyowy prosty Dn 25 pu=0,6 MPa	2	istn.
17A.	Zawór gazowy DN 20	1	proj.
18.	Zawór zwrotny prosty kołnierzyowy pu=0,6 MPa Dn 150	3	istn.
19.	Zawór zwrotny prosty kołnierzyowy pu=0,6 MPa Dn 100	2	istn.
19A.	Zawór zwrotny DN 100	1	proj.
20.	Zawór zwrotny prosty kołnierzyowy pu=0,6 MPa Dn 40	2	istn.
21.	Zawór zwrotny prosty kołnierzyowy pu=0,6 MPa Dn 25	2	istn.
22.	Zawór zwrotny prosty kołnierzyowy pu=0,6 MPa Dn 40	1	istn.
23.	Zawór zwrotny prosty kołnierzyowy pu=0,6 MPa Dn 25	1	istn.
24.	Czujniki poziome.	4	istn.
25.	Kosz ssawny pu = 1 MPa Dn = 200 mm	1	istn.
26.	Hydrofor V=2,5 m ³	1	istn.
27.	Zasobnik powietrza V=0,6m ³	1	istn.

Obiekt	STACJA UZDATNIANIA WODY "KONARY"		
Adres	KONARY GMINA BROCHÓW		
Nazwa opr.	PROJEKT ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY "KONARY"		
Nazwa rys.	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		
Projektował	inż. Hanna Szustecka	Skala : 1 : 50	
podpis		Branża sanitarna. P.T.	Nr.rys 5