

19. Zestawienie urządzeń

OZNACZENIE	NAZWA URZĄDZENIA	ILOŚĆ
PG1, PG2, PG4	Pompa głębinowa Q=25,0 – 35 m ³ /h, H=20-42 mH ₂ O Ns=5,5 kW	szt.4 jedna na magazyn
PG3	Pompa głębinowa Q=25,0 – 35 m ³ /h, H=20-42 mH ₂ O Ns=7,5 kW	szt.2 jedna na magazyn
WN	Wieża napowietrzająca wydajność 100 m ³ /h, 80 m³/h	szt. 1
ZF1, ..., ZF 6 4,	Zestaw filtracyjny DN 2400 2200 mm kompletny	szt.4
PT	Pompownia technologiczna Q= 120- 80 m ³ /h, H=22 m ³ /h Ns = 3 x 7,5 kW	kpl. 1
PP	Pompa płuczająca Q=160 m ³ /h, H=16,0m sł. wody Ns=15,0 kW w zestawie z układem hydroforowym	kpl. 2
DP	Dmuchawa powietrza Q= 5,89 4,55 m ³ /min spręż-6m sł. wody Ns=11,0 kW	kpl. 1
SS	Szafa sterująca pracą stacji uzdatniania	kpl.1
SP	Sprężarka Q=15,2 m ³ /h, ciśnienie tłoczenia 10bar, Ns=2,2kW, poj. zb. 500l	kpl. 1
ZH	Zestaw hydroforowy Q=100m ³ /h, H= 60m sł. wody, Ns= 4x7,5kW	kpl. 2
P1-2	Przepustnica odcinająca z napędem ręcznym w studniach głębinowych zgodnie z rys DN100 80 DN125 DN150 DN200	szt. 18 szt.4 szt.9 szt. 3
P1, P2	Przepustnica odcinająca z napędem ręcznym ślimakowym montowane na rurociągach poza układem filtra z przepustnicami pneumatycznymi DN80 DN100 DN150 DN200 DN250	Szt. 1 Szt. 1 + 1 Szt. 10 3 Szt. 1 16 Szt. 5
ZKB	Łącznik amortyzacyjny DN 200,	szt. 2 6
ZKB	Łącznik amortyzacyjny DN 150 , 250	szt. 2
W	Przepływomierz fi 80	szt.4 5
W	Przepływomierz fi100	szt.4, 3
W3	Przepływomierz fi 150	szt. 1
	Zasuwa nożowa DN300 z napędem elektrycznym z czujnikami położenia i grzałkami antykondensacyjnymi	szt. 2
ZB	Zawór bezpieczeństwa 0,3 MPa fi 50membranowy	szt. 3
ZB	Zawór bezpieczeństwa 0,8 MPa DN 50 membranowy	szt. 2
ZB	Zawór bezpieczeństwa 0,65 MPa, DN 50	szt. 2

	membranowy	
CL	Stacja dozująca podchloryn sodu	kpl. 1
	Stacja dozująca korekta pH	kpl. 1
OsP	Osuszacz powietrza	szt. 5
zz	Zawór zwrotny DN 80 DN100 DN150 DN200	szt.1-4 szt.1-2 szt.3 szt. 2
Z1, Z2,	Zasuwa DN150(3szt.z obudową) DN200 (4 szt. z obudową) DN250-z obudową DN 300 z obudową	szt. 6 szt. 3 6 szt.3 szt. 3
POsp	Pompa pogrążana Q= 36 m ³ /h, H=4,2 m sł. wody	kpl. 4-2
CP	Czujnik pływakowy	szt. 12
Sh	Sonda hydrostatyczna	szt. 3
Sk	Sonda konduktometryczna	szt. 3
Wi	Przepływomierz DN 150	szt.1
Zpu	Zawór przeciw uderzeniowy DN150	szt. 2