


Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość	Nr	Wyszczególnienie	Jm.	Ilość
1	Centralny mieszacz wodno-powietrzny (seruator) o średnicy Ø100mm	szt.	1	26	Zawór elektromagnetyczny grzybkowy mułowy DN25mm	szt.	1
2	Filtr cieniowyki ponowry (odczyszczacz) o średnicy Ø300mm	szt.	4	27	Zawór elektromagnetyczny grzybkowy mułowy DN200mm	szt.	5
3	Koryfó wod popłucznyk	szt.	2	28	Zawór odciśnawczy grzybkowy DN25mm	szt.	6
4	Zestaw hydroforowy Q=160m3/h, Hp=55m st. w. 5 pomp x N=7,5kW	zest.	1	29	Czynnik ciśnienia	szt.	1
5	Pompa plukawka filtrów Q=155m3/h, Hp=16m w. w.	szt.	1	30	Zasawa kohlrowa DN150mm PN10, zel. sf. z nap. elektr. SA10.2.P.10 na kolumne	szt.	6
6	Druchawa bocznikawowa Q=312m3/h, p=550mbar	szt.	2	31	Zawór zwrotny kląpowy kohlrowy DN200mm PN10, zel. sf.	szt.	2
7	Sprężarka spręża bezolejowa z układem uzdatniania powietrza Q=14,4m3/h, p=0,8MPa	szt.	2	32	Zawór bezpieczeństwa kohlrowy DN200mm PN10, zel. sf.	szt.	1
8	Sterylizator UV do wody „moc N=210 W	szt.	1	33	Zawór bezpieczeństwa kohlrowy mułowy DN25mm	szt.	2
9	Pompa dozująca HascI	zest.	1	34	Reduktor ciśnienia pompy mułowej DN25mm	szt.	1
10	Zbiornik rozpruwu HascI	zest.	1	35	Manometr M100 (0-1,0MPa) z kurkiem manometrycznym	zest.	13
11	Studnia z pompowa głębinowa Q=60m3/h, Hp=32m st.w.	zest.	4	36	Przepływomierz elektromagnetyczny kohlrowy DN40mm PN10	zest.	2
12	Zbiornik wodociagowy proj. V=200m3	zest.	1	37	Zasawa kohlrowa DN1100mm PN10, typ króki, zel. sf. z nap. elektr. SA 7.6.F10	zest.	2
13	Zbiornik wodociagowy istn. V=100m3	zest.	2	38	Zasawa kohlrowa DN400mm PN10, typ króki, zel. sf. z nap. elektr. SA 7.2.F7	zest.	2
14	Zasawa kohlrowa DN150mm PN10 typ króki, zel. sf. z nap. elektr. SA 10.2.P.10	zest.	18	39	Zawór zwrotny grzybkowy kohlrowy DN400mm PN10, zel. sf.	zest.	1
15	Zasawa kohlrowa DN80mm PN10 typ króki, zel. sf. z nap. elektr. SA 7.6.F10	zest.	4	40	Pomponia wod popłucznyk (Q=8-15,5m3/h, Hp=28-1,64 m st.w.)	zest.	1
16	Zawór redukcyjny kohlrowy DN150mm PN10, zel. sf.	zest.	2	41	Zasawa kohlrowa DN200mm PN10 zel. sf.	zest.	2
17	Przepływomierz elektromagnetyczny kohlrowy DN150mm	zest.	3	42	Zasawa kohlrowa DN50mm PN10 typ króki, zel. sf. z nap. elektr. SA 7.2.F7	zest.	4
18	Zasawa kohlrowa DN200mm PN10 typ króki z kółkiem ręcznym, zel. sf.	zest.	5				
19	Zasawa kohlrowa DN150mm PN10 typ króki z kółkiem ręcznym, zel. sf.	zest.	4				
20	Zasawa kohlrowa DN80mm PN10 typ króki z kółkiem ręcznym, zel. sf.	zest.	4				
21	Zawór zwrotny grzybkowy kohlrowy DN80mm PN10, zel. sf.	zest.	4				
22	Zawór kulowy kohlrowy DN50mm PN10 zel. sf.	zest.	5				
23	Zawór zwrotny grzybkowy kohlrowy DN25mm	zest.	1				
24	Zawór przelotowy grzybkowy mułowy DN25mm	zest.	8				
25	Zawór przelotowy grzybkowy mułowy DN20mm	zest.	6				

 <b>PROEKO S.C.</b> Biuro Projektowo-Consultingowe 71-713 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3 tel./fax 91 487 88 88, tel./fax 91 487 30 16 email : proeko_buro@wp.pl			
		Investor Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejowy 5 71-710 Stargard	
Nazwa inwestycji Przebudowa ulicy i stacji uzdatniania wody w m. Lubowo na terenie działki 200/1, budowa projektu elektroenergetycznego zasilania ulgię wody i SIUK Lubowo oraz przebudowa jądzy z drogi gminnej nr 4000/1 na teren ulgię			
Obiekt Ujęcie wody i stacja uzdatniania wody w m. Lubowo			
Tytuł projektu Stacja uzdatniania wody - instalacje i urządzenia technologiczne Autorsko			
Imię i nazwisko mgr inż. Stanisław Padasek		W uprawnieniu, specjalność 350-07/15-2 specjalność: inżyniera sanitarna	
Przejedłany branka sanitarla mgr inż. Paweł Padasek		200-07/15-2 w spec. instalacji uzdatniania i zbronywania w zakresie sieci kanalizacyjnych i ujęć wód	
Data 30.12.2004r.		Data 30.12.2004r.	
Wzrost 1,80		Wzrost 1,80	
Data 30.12.2004r.		Data 30.12.2004r.	