

I	AGREGATY POMPOWE GŁĘBINOWE
I.1	Hydro-Vacum GCA 3.03. z silnikiem SMV-6 7,5 kW
I.1.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.1.1.1	wymiana wirników
I.1.1.2	tuleje łożyskowe
I.1.1.3	uszczelnienie
I.1.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.1.2.1	przezwojenie silnika
I.1.2.2	panewki
I.1.2.3	tuleje łożyskowe
I.1.2.4	uszczelnienie
I.2	GC 6.02. z silnikiem SW1-186 7,5 kW
I.2.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.2.1.1	wymiana wirników
I.2.1.2	tuleje łożyskowe
I.2.1.3	uszczelnienie
I.2.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.2.2.1	przezwojenie silnika
I.2.2.2	panewki
I.2.2.3	tuleje łożyskowe
I.2.2.4	uszczelnienie
I.3	GCA 5.03. z silnikiem SMV-6 11 kW
I.3.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.3.1.1	wymiana wirników
I.3.1.2	tuleje łożyskowe
I.3.1.3	uszczelnienie
I.3.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.3.2.1	przezwojenie silnika
I.3.2.2	panewki
I.3.2.3	tuleje łożyskowe
I.3.2.4	uszczelnienie
I.4	GCA 5.08 z silnikiem SMP-6 11 kW
I.4.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.4.1.1	wymiana wirników
I.4.1.2	tuleje łożyskowe
I.4.1.3	uszczelnienie
I.4.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.4.2.1	przezwojenie silnika
I.4.2.2	panewki
I.4.2.3	tuleje łożyskowe
I.4.2.4	uszczelnienie
I.5	Hydro-Vacum GCA 6.02. z silnikiem SMV-6 13 kW
I.5.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.5.1.1	wymiana wirników
I.5.1.2	tuleje łożyskowe
I.5.1.3	uszczelnienie
I.5.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.5.2.1	przezwojenie silnika
I.5.2.2	panewki
I.5.2.3	tuleje łożyskowe
I.5.2.4	uszczelnienie
I.6	6. GC 5.05. z silnikiem SM-6 13 kW
I.6.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.6.1.1	wymiana wirników

I.6.1.2	tuleje łożyskowe
I.6.1.3	uszczelnienie
I.6.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.6.2.1	przezwój silnika
I.6.2.2	panewki
I.6.2.3	tuleje łożyskowe
I.6.2.4	uszczelnienie
I.7	GCA 6.02. z silnikiem SMV- 6 15 kW
I.7.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.7.1.1	wymiana wirników
I.7.1.2	tuleje łożyskowe
I.7.1.3	uszczelnienie
I.7.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.7.2.1	przezwój silnika
I.7.2.2	panewki
I.7.2.3	tuleje łożyskowe
I.7.2.4	uszczelnienie
I.7.2.5	wymiana kabla zasilającego
I.8	GC 5.05. z silnikiem SMV- 6 18 kW
I.8.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.8.1.1	wymiana wirników
I.8.1.2	tuleje łożyskowe
I.8.1.3	uszczelnienie
I.8.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.8.2.1	przezwój silnika
I.8.2.2	panewki
I.8.2.3	tuleje łożyskowe
I.8.2.4	uszczelnienie
I.9	GC 5.06. z silnikiem SMP-6 18 kW
I.9.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.9.1.1	wymiana wirników
I.9.1.2	tuleje łożyskowe
I.9.1.3	uszczelnienie
I.9.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.9.2.1	przezwój silnika
I.9.2.2	panewki
I.9.2.3	tuleje łożyskowe
I.9.2.4	uszczelnienie
I.10	Karelma GC 7.02. z silnikiem SM-6 18 kW 2840 obr/min
I.10.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.10.1.1	wymiana wirników
I.10.1.2	tuleje łożyskowe
I.10.1.3	uszczelnienie
I.10.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.10.2.1	przezwój silnika
I.10.2.2	panewki
I.10.2.3	tuleje łożyskowe
I.10.2.4	uszczelnienie
I.11	Hydro-Vacuum GDC 2.02. z silnikiem SMV- 8 37 kW 2885 obr/min
I.11.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.11.1.1	wymiana wirników
I.11.1.2	tuleje łożyskowe
I.11.1.3	uszczelnienie
I.11.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.11.2.1	przezwój silnika
I.11.2.2	panewki

4

I.11.2.3	tuleje łożyskowe
I.11.2.4	uszczelnienie
I.12	GDC 2.02. z silnikiem SGM-24 37 kW
I.12.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.12.1.1	wymiana wirników
I.12.1.2	tuleje łożyskowe
I.12.1.3	uszczelnienie
I.12.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.12.2.1	przezwojenie silnika
I.12.2.2	panewki
I.12.2.3	tuleje łożyskowe
I.12.2.4	uszczelnienie
I.13	GCA 7.B3.2.2110 z silnikiem SMT-6 18,5 kW
I.13.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.13.1.1	wymiana wirników
I.13.1.2	tuleje łożyskowe
I.13.1.3	uszczelnienie
I.13.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.13.2.1	przezwojenie silnika
I.13.2.2	panewki
I.13.2.3	tuleje łożyskowe
I.13.2.4	uszczelnienie
I.14	Hydro-Vacum GCA.5.03.2.2110 z silnikiem SMP-6 11 kW 2856 obr/min
I.14.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.14.1.1	wymiana wirników
I.14.1.2	tuleje łożyskowe
I.14.1.3	uszczelnienie
I.14.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.14.2.1	przezwojenie silnika
I.14.2.2	panewki
I.14.2.3	tuleje łożyskowe
I.14.2.4	uszczelnienie
I.15	Hydro-Vacum GCA 7.B3.2.2110 z silnikiem SMP-6 18,5 kW 2865 obr/min
I.15.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.15.1.1	wymiana wirników
I.15.1.2	tuleje łożyskowe
I.15.1.3	uszczelnienie
I.15.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.15.2.1	przezwojenie silnika
I.15.2.2	panewki
I.15.2.3	tuleje łożyskowe
I.15.2.4	uszczelnienie
I.16	Hydro-Vacum GC 3.03.2.2 z silnikiem SMV-6 7,5 kW 2880 obr/min
I.16.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.16.1.1	wymiana wirników
I.16.1.2	tuleje łożyskowe
I.16.1.3	uszczelnienie
I.16.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.16.2.1	przezwojenie silnika
I.16.2.2	panewki
I.16.2.3	tuleje łożyskowe
I.16.2.4	uszczelnienie
I.17	Karelna GC 5.05.2.2 z silnikiem SM-6 18 kW 2840 obr/min
I.17.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.17.1.1	wymiana wirników
I.17.1.2	tuleje łożyskowe

4

I.17.1.3	uszczelnienie
I.17.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.17.2.1	przezwrojenie silnika
I.17.2.2	panewki
I.17.2.3	tuleje łożyskowe
I.17.2.4	uszczelnienie
I.18	Hydro-Vacum GDC 2.02.1.2110 SMP-8 37 kW 2902 obr/min
I.18.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.18.1.1	wymiana wirników
I.18.1.2	tuleje łożyskowe
I.18.1.3	uszczelnienie
I.18.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.18.2.1	przezwrojenie silnika
I.18.2.2	panewki
I.18.2.3	tuleje łożyskowe
I.18.2.4	uszczelnienie
I.19	Hydro-Vacum GCA 8.03.2.2 z silnikiem SMS-6 7,5 kW 2864 obr/min
I.19.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.19.1.1	wymiana wirników
I.19.1.2	tuleje łożyskowe
I.19.1.3	uszczelnienie
I.19.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.19.2.1	przezwrojenie silnika
I.19.2.2	panewki
I.19.2.3	tuleje łożyskowe
I.19.2.4	uszczelnienie
I.20	Hydro-Vacum GC 5.03.2.2 z silnikiem SMV-6 11 kW 2890 obr/min
I.20.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.20.1.1	wymiana wirników
I.20.1.2	tuleje łożyskowe
I.20.1.3	uszczelnienie
I.20.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.20.2.1	przezwrojenie silnika
I.20.2.2	panewki
I.20.2.3	tuleje łożyskowe
I.20.2.4	uszczelnienie
I.21	Pompę głębinową: GCA.6.A2.2.2110.4 z silnikiem 6 11,0 kW / 400V / 50Hz
I.21.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.21.1.1	wymiana wirników
I.21.1.2	tuleje łożyskowe
I.21.1.3	uszczelnienie
I.21.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.21.2.1	przezwrojenie silnika
I.21.2.2	panewki
I.21.2.3	tuleje łożyskowe
I.21.2.4	uszczelnienie
I.22	Pompę głębinową: GCA.6.B2.2.2120.4 z silnikiem 6" – 9,2kW / 2p/400V / 50Hz, IP68
I.22.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.22.1.1	wymiana wirników
I.22.1.2	tuleje łożyskowe
I.22.1.3	uszczelnienie
I.22.2	silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
I.22.2.1	przezwrojenie silnika
I.22.2.2	panewki
I.22.2.3	tuleje łożyskowe
I.22.2.4	uszczelnienie

II	POMPY SIECIOWE II STOPNIA
II.1	Grundfos MMG 180L-4-488FF300-E z silnikiem 22 kW 1460 n/min
II.1.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
II.1.1.1	wymiana wirnika
II.1.1.2	wymiana uszczelnień
II.1.1.3	wymiana łożysk
II.1.1.4	przezwojenie silnika
II.2	EBARA EVMG 453-OF5 z silnikiem 11 kW 2850 n./min. AMPE 160M AB2
II.2.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
II.2.1.1	wymiana wirnika
II.2.1.2	wymiana uszczelnień
II.2.1.3	wymiana łożysk
II.2.1.4	przezwojenie silnika
II.3	EBARA MD/A 65-125 z silnikiem 5,5 kW 2880 n./min.
II.3.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
II.3.1.1	wymiana wirnika
II.3.1.2	wymiana uszczelnień
II.3.1.3	wymiana łożysk
II.3.1.4	przezwojenie silnika
II.4	Grundfos LP 100-200/210 A-F-A-BBUE z silnikiem 30 kW 2955 n./min. 30/2-75 IMV1
II.4.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
II.4.1.1	wymiana wirnika
II.4.1.2	wymiana uszczelnień
II.4.1.3	wymiana łożysk
II.4.1.4	przezwojenie silnika
II.5	Grundfos LP 100-200/210 A-F-A-BBUE Z silnikiem 30 kW 2935 n./m. ATB YAF 200L/2A-21 PTC 160 C
II.5.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
II.5.1.1	wymiana wirnika
II.5.1.2	wymiana uszczelnień
II.5.1.3	wymiana łożysk
II.5.1.4	przezwojenie silnika
II.6	Grundfos TP 100-480/2 A-F-A-BQQE z silnikiem 30 kW 2955 n./m. Siemens
II.6.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
II.6.1.1	wymiana wirnika
II.6.1.2	wymiana uszczelnień
II.6.1.3	wymiana łożysk
II.6.1.4	przezwojenie silnika
II.7	Grundfos TP 100-480/2 A-F-A-BQQE-RX1 z silnikiem 30 kW 2955 n./m. Siemens
II.7.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
II.7.1.1	wymiana wirnika
II.7.1.2	wymiana uszczelnień
II.7.1.3	wymiana łożysk
II.7.1.4	przezwojenie silnika
II.8	EBARA EVMG 453-OF5 z silnikiem 11 kW 2850 n./min. ETM3 132-11-2
II.8.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
II.8.1.1	wymiana wirnika
II.8.1.2	wymiana uszczelnień
II.8.1.3	wymiana łożysk
II.8.1.4	przezwojenie silnika
II.9	EBARA EVMG 453-OF5 z silnikiem 11 kW 2850 n./min. AM 160M VA2
II.9.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
II.9.1.1	wymiana wirnika
II.9.1.2	wymiana uszczelnień
II.9.1.3	wymiana łożysk
II.9.1.4	przezwojenie silnika
II.10	Grundfos CR32-4-2 A-F-A-E-HQQE z silnikiem 7,5 kW 2910 n./m. MG132SB2-38FF265-H3
II.10.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
II.10.1.1	wymiana wirnika

II.10.1.2	wymiana uszczelnień
II.10.1.3	wymiana łożysk
II.10.1.4	przezwojenie silnika

4

III	POMPY ZATAPIALNE NA SIECI KANALIZACYJNEJ
III.1	Grundfos SV 024BH1D501P, 2,2 kW, 1400 obr/min.
III.1.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.1.1.1	przezwrojenie silnika
III.1.1.2	wymiana łożysk
III.1.1.3	wymiana uszczelnień
III.1.1.4	wymiana oleju
III.1.1.5	wymiana wirnika
III.2	Grundfos SLV.65.65.11.2.50B ; 1,1 kW ; 2830 obr/min.
III.2.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.2.1.1	przezwrojenie silnika
III.2.1.2	wymiana łożysk
III.2.1.3	wymiana uszczelnień
III.2.1.4	wymiana oleju
III.2.1.5	wymiana wirnika
III.3	Grundfos SLV.65.65.15.4.50B ; 1,5 kW ; 1720 obr/min.
III.3.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.3.1.1	przezwrojenie silnika
III.3.1.2	wymiana łożysk
III.3.1.3	wymiana uszczelnień
III.3.1.4	wymiana oleju
III.3.1.5	wymiana wirnika
III.4	Grundfos SLV.80.80.11.4.50D.C ; 1,1 kW ; 1452 obr/min.
III.4.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.4.1.1	przezwrojenie silnika
III.4.1.2	wymiana łożysk
III.4.1.3	wymiana uszczelnień
III.4.1.4	wymiana oleju
III.4.1.5	wymiana wirnika
III.5	Grundfos SLV.80.80.13.4.50D.C ; 1,3 kW ; 1460 obr/min.
III.5.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.5.1.1	przezwrojenie silnika
III.5.1.2	wymiana łożysk
III.5.1.3	wymiana uszczelnień
III.5.1.4	wymiana oleju
III.5.1.5	wymiana wirnika
III.6	Grundfos SLV.80.80.22.4.50D.C ; 2,2 kW ; 2900 obr/min.
III.6.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.6.1.1	przezwrojenie silnika
III.6.1.2	wymiana łożysk
III.6.1.3	wymiana uszczelnień
III.6.1.4	wymiana oleju
III.6.1.5	wymiana wirnika
III.7	Grundfos SEV 80.80.22.4.50D 2,2 kW , 1445 obr/min.
III.7.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.7.1.1	przezwrojenie silnika
III.7.1.2	wymiana łożysk
III.7.1.3	wymiana uszczelnień
III.7.1.4	wymiana oleju
III.7.1.5	wymiana wirnika
III.8	Grundfos SEV 100.100.40.4.51D 4,9 kW , 1400 obr/min.
III.8.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.8.1.1	przezwrojenie silnika
III.8.1.2	wymiana łożysk
III.8.1.3	wymiana uszczelnień

III.8.1.4	wymiana oleju
III.8.1.5	wymiana wirnika
III.9	Grundfos SLV 65.80.22.2.50D.C 2,9 kW 2900 obr/min
III.9.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.9.1.1	przezwrojenie silnika
III.9.1.2	wymiana łożysk
III.9.1.3	wymiana uszczelnień
III.9.1.4	wymiana oleju
III.9.1.5	wymiana wirnika
III.10	Grundfos SEV 80.80.22.4.50D 2,9 kW 1445 obr/min
III.10.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.10.1.1	przezwrojenie silnika
III.10.1.2	wymiana łożysk
III.10.1.3	wymiana uszczelnień
III.10.1.4	wymiana oleju
III.10.1.5	wymiana wirnika
III.11	Grundfos SEV 80.80.11.4.50D.C 1,4 kW 1452 obr/min
III.11.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.11.1.1	przezwrojenie silnika
III.11.1.2	wymiana łożysk
III.11.1.3	wymiana uszczelnień
III.11.1.4	wymiana oleju
III.11.1.5	wymiana wirnika
III.12	Grundfos SV024B1D501P 1,6 kW 1413 obr/min
III.12.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.12.1.1	przezwrojenie silnika
III.12.1.2	wymiana łożysk
III.12.1.3	wymiana uszczelnień
III.12.1.4	wymiana oleju
III.12.1.5	wymiana wirnika
III.13	Grundfos SEV 100.10040.451D 4 kW 2900 obr/min
III.13.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.13.1.1	przezwrojenie silnika
III.13.1.2	wymiana łożysk
III.13.1.3	wymiana uszczelnień
III.13.1.4	wymiana oleju
III.13.1.5	wymiana wirnika
III.14	Grundfos SLV.65.65.15.2.50B 1,5 kW 2720 obr/min
III.14.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.14.1.1	przezwrojenie silnika
III.14.1.2	wymiana łożysk
III.14.1.3	wymiana uszczelnień
III.14.1.4	wymiana oleju
III.14.1.5	wymiana wirnika
III.15	Grundfos SLV.65.65.22.2.50D.C 2,2 kW 2900 obr/min
III.15.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.15.1.1	przezwrojenie silnika
III.15.1.2	wymiana łożysk
III.15.1.3	wymiana uszczelnień
III.15.1.4	wymiana oleju
III.15.1.5	wymiana wirnika
III.16	FLYGT 3068.180, 1,5 kW, 1355 obr/min
III.16.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.16.1.1	przezwrojenie silnika
III.16.1.2	wymiana łożysk
III.16.1.3	wymiana uszczelnień

M

III.16.1.4	wymiana oleju
III.16.1.5	wymiana wirnika
III.17	FLYGT 3068.180, 2,0 kW, 1355 obr/min
III.17.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.17.1.1	przezwojenie silnika
III.17.1.2	wymiana łożysk
III.17.1.3	wymiana uszczelnień
III.17.1.4	wymiana oleju
III.17.1.5	wymiana wirnika
III.18	Flygt 3085.160-1660, 2 kW, 1400 obr/min
III.18.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.18.1.1	przezwojenie silnika
III.18.1.2	wymiana łożysk
III.18.1.3	wymiana uszczelnień
III.18.1.4	wymiana oleju
III.18.1.5	wymiana wirnika
III.19	FLYGT 3085.160-256, 2,4 kW, 2840 obr/min
III.19.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.19.1.1	przezwojenie silnika
III.19.1.2	wymiana łożysk
III.19.1.3	wymiana uszczelnień
III.19.1.4	wymiana oleju
III.19.1.5	wymiana wirnika
III.20	Flygt 3102.160-1520, 3,1 kW, 1400 obr/min
III.20.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.20.1.1	przezwojenie silnika
III.20.1.2	wymiana łożysk
III.20.1.3	wymiana uszczelnień
III.20.1.4	wymiana oleju
III.20.1.5	wymiana wirnika
III.21	Flygt 3102.160-1520, 4,2 kW, 2900 obr/min
III.21.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.21.1.1	przezwojenie silnika
III.21.1.2	wymiana łożysk
III.21.1.3	wymiana uszczelnień
III.21.1.4	wymiana oleju
III.21.1.5	wymiana wirnika
III.22	Flygt 6020.180-1910131, 2,2 kW, 1355 obr/min
III.22.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.22.1.1	przezwojenie silnika
III.22.1.2	wymiana łożysk
III.22.1.3	wymiana uszczelnień
III.22.1.4	wymiana oleju
III.22.1.5	wymiana wirnika
III.23	Flygt NP3102.181.LT/420, 3,1 kW, 1450 obr/min
III.23.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.23.1.1	przezwojenie silnika
III.23.1.2	wymiana łożysk
III.23.1.3	wymiana uszczelnień
III.23.1.4	wymiana oleju
III.23.1.5	wymiana wirnika
III.24	Flyght 3102.181 4,2 kW 2890 obr/min
III.24.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.24.1.1	przezwojenie silnika
III.24.1.2	wymiana łożysk

4

III.24.1.3	wymiana uszczelnień
III.24.1.4	wymiana oleju
III.24.1.5	wymiana wirnika
III.25`	Flyght 3085.160 1,3 kW 1445 obr/min
III.25.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.25.1.1	przezwrojenie silnika
III.25.1.2	wymiana łożysk
III.25.1.3	wymiana uszczelnień
III.25.1.4	wymiana oleju
III.25.1.5	wymiana wirnika
III.26	Flyght 3080.160 2,4 kW 2840 obr/min
III.26.1.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.26.1.1	przezwrojenie silnika
III.26.1.2	wymiana łożysk
III.26.1.3	wymiana uszczelnień
III.26.1.4	wymiana oleju
III.26.1.5	wymiana wirnika
III.27	FLYGT 3068.180, 1,5 kW, 1370 obr/min
III.27.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.27.1.1	przezwrojenie silnika
III.27.1.2	wymiana łożysk
III.27.1.3	wymiana uszczelnień
III.27.1.4	wymiana oleju
III.27.1.5	wymiana wirnika
III.28	Flyght 3045.181 1,2 kW 2785 obr/min
III.28.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.28.1.1	przezwrojenie silnika
III.28.1.2	wymiana łożysk
III.28.1.3	wymiana uszczelnień
III.28.1.4	wymiana oleju
III.28.1.5	wymiana wirnika
III.29	FLYGT 3069.180, 1,5 kW, 1370 obr/min
III.29.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.29.1.1	przezwrojenie silnika
III.29.1.2	wymiana łożysk
III.29.1.3	wymiana uszczelnień
III.29.1.4	wymiana oleju
III.29.1.5	wymiana wirnika
III.30	FLYGT 3085.183, 2 kW, 1405 obr/min
III.30.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.30.1.1	przezwrojenie silnika
III.30.1.2	wymiana łożysk
III.30.1.3	wymiana uszczelnień
III.30.1.4	wymiana oleju
III.30.1.5	wymiana wirnika
III.31	Metalchem MSV 80-14 H ; 1,5 kW ; 1410 obr/min.
III.31.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.31.1.1	przezwrojenie silnika
III.31.1.2	wymiana łożysk
III.31.1.3	wymiana uszczelnień
III.31.1.4	wymiana oleju
III.31.1.5	wymiana wirnika
III.32	Metalchem MS1 -24; 2,2 kW 1380 obr/min
III.32.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.32.1.1	przezwrojenie silnika

III.32.1.2	wymiana łożysk
III.32.1.3	wymiana uszczelnień
III.32.1.4	wymiana oleju
III.32.1.5	wymiana wirnika
III.33	Metalchem MSV 80-434 ; 3 kW ; 1415 obr/min.
III.33.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.33.1.1	przezwojenie silnika
III.33.1.2	wymiana łożysk
III.33.1.3	wymiana uszczelnień
III.33.1.4	wymiana oleju
III.33.1.5	wymiana wirnika
III.34	Metalchem MSV 80-42 L ; 4 kW ; 2885 obr/min.
III.34.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.34.1.1	przezwojenie silnika
III.34.1.2	wymiana łożysk
III.34.1.3	wymiana uszczelnień
III.34.1.4	wymiana oleju
III.34.1.5	wymiana wirnika
III.35	Metalchem MS1 -74; 7,5 kW 1425 obr/min
III.35.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.35.1.1	przezwojenie silnika
III.35.1.2	wymiana łożysk
III.35.1.3	wymiana uszczelnień
III.35.1.4	wymiana oleju
III.35.1.5	wymiana wirnika
III.36	Metalchem MS1 -94; 9,5 kW 1410 obr/min
III.36.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.36.1.1	przezwojenie silnika
III.36.1.2	wymiana łożysk
III.36.1.3	wymiana uszczelnień
III.36.1.4	wymiana oleju
III.36.1.5	wymiana wirnika
III.37	Metalchem MS1 -124; 12,5 kW 1400 obr/min
III.37.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.37.1.1	przezwojenie silnika
III.37.1.2	wymiana łożysk
III.37.1.3	wymiana uszczelnień
III.37.1.4	wymiana oleju
III.37.1.5	wymiana wirnika
III.38	Metalchem MSK1 -80-184; 18,5 kW 1440 obr/min
III.38.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.38.1.1	przezwojenie silnika
III.38.1.2	wymiana łożysk
III.38.1.3	wymiana uszczelnień
III.38.1.4	wymiana oleju
III.38.1.5	wymiana wirnika
III.39	Metalchem/MSV-80-24, 2,2 kW 1410 obr/min
III.39.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.39.1.1	przezwojenie silnika
III.39.1.2	wymiana łożysk
III.39.1.3	wymiana uszczelnień
III.39.1.4	wymiana oleju
III.39.1.5	wymiana wirnika
III.40	Metalchem MS1-24Z3 2,2 kW 1380 obr/min
III.40.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)

4

III.40.1.1	przezwojenie silnika
III.40.1.2	wymiana łożysk
III.40.1.3	wymiana uszczelnień
III.40.1.4	wymiana oleju
III.40.1.5	wymiana wirnika
III.41	Metalchem MSS-74Z 7,5 kW 1400 obr/min
III.41.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>
III.41.1.1	przezwojenie silnika
III.41.1.2	wymiana łożysk
III.41.1.3	wymiana uszczelnień
III.41.1.4	wymiana oleju
III.41.1.5	wymiana wirnika
III.42	HOMA TP53V26/2DT/C; 2,6 kW 2900 obr/min
III.42.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>
III.42.1.1	przezwojenie silnika
III.42.1.2	wymiana łożysk
III.42.1.3	wymiana uszczelnień
III.42.1.4	wymiana oleju
III.42.1.5	wymiana wirnika
III.43	Homa TP53V40/2DT/C ; 3,4 kW ; 2900 obr/min
III.43.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>
III.43.1.1	przezwojenie silnika
III.43.1.2	wymiana łożysk
III.43.1.3	wymiana uszczelnień
III.43.1.4	wymiana oleju
III.43.1.5	wymiana wirnika
III.44	Homa TP70V31/2D/C; 2,4 kW ; 2900 obr/min
III.44.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>
III.44.1.1	przezwojenie silnika
III.44.1.2	wymiana łożysk
III.44.1.3	wymiana uszczelnień
III.44.1.4	wymiana oleju
III.44.1.5	wymiana wirnika
III.44.1.6	wymiana kabla zasilającego
III.45	Homa TP70V31/2D/C; 3 kW ; 2900 obr/min
III.45.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>
III.45.1.1	przezwojenie silnika
III.45.1.2	wymiana łożysk
III.45.1.3	wymiana uszczelnień
III.45.1.4	wymiana oleju
III.45.1.5	wymiana wirnika
III.46	HOMA TP70V50/2HD/C; 4,4 kW 2900 obr/min
III.46.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>
III.46.1.1	przezwojenie silnika
III.46.1.2	wymiana łożysk
III.46.1.3	wymiana uszczelnień
III.46.1.4	wymiana oleju
III.46.1.5	wymiana wirnika
III.47	Homa V1336-C24/C ; 1,3 kW ; 2900 obr/min
III.47.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>
III.47.1.1	przezwojenie silnika
III.47.1.2	wymiana łożysk
III.47.1.3	wymiana uszczelnień
III.47.1.4	wymiana oleju
III.47.1.5	wymiana wirnika

III.48	Homa V1344-D44/C ; 2,6 kW ; 2900 obr/min.
III.48.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.48.1.1	przezwojenie silnika
III.48.1.2	wymiana łożysk
III.48.1.3	wymiana uszczelnień
III.48.1.4	wymiana oleju
III.48.1.5	wymiana wirnika
III.49	Homa V1337-172C ; 11,5 kW ; 1450 obr/min
III.49.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.49.1.1	przezwojenie silnika
III.49.1.2	wymiana łożysk
III.49.1.3	wymiana uszczelnień
III.49.1.4	wymiana oleju
III.49.1.5	wymiana wirnika
III.50	HOMA V2335-T 72/C; 11 kW 2900 obr/min
III.50.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.50.1.1	przezwojenie silnika
III.50.1.2	wymiana łożysk
III.50.1.3	wymiana uszczelnień
III.50.1.4	wymiana oleju
III.50.1.5	wymiana wirnika
III.51	Homa AM122.1,7/4D 1,7 kW 1450 obr/min
III.51.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.51.1.1	przezwojenie silnika
III.51.1.2	wymiana łożysk
III.51.1.3	wymiana uszczelnień
III.51.1.4	wymiana oleju
III.51.1.5	wymiana wirnika
III.52	Homa AM122.2,6/2D 2,6 kW 2900 obr/min
III.52.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.52.1.1	przezwojenie silnika
III.52.1.2	wymiana łożysk
III.52.1.3	wymiana uszczelnień
III.52.1.4	wymiana oleju
III.52.1.5	wymiana wirnika
III.53	Homa V2335-T72/C 9,5 kW 2900 obr/min
III.53.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.53.1.1	przezwojenie silnika
III.53.1.2	wymiana łożysk
III.53.1.3	wymiana uszczelnień
III.53.1.4	wymiana oleju
III.53.1.5	wymiana wirnika
III.54	Homa TP53V26/2DT/C 2,1 kW 2900 obr/min
III.54.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.54.1.1	przezwojenie silnika
III.54.1.2	wymiana łożysk
III.54.1.3	wymiana uszczelnień
III.54.1.4	wymiana oleju
III.54.1.5	wymiana wirnika
III.55	Homa TP70V31/2D 2,5 kW 2900 obr/min
III.55.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.55.1.1	przezwojenie silnika
III.55.1.2	wymiana łożysk
III.55.1.3	wymiana uszczelnień
III.55.1.4	wymiana oleju

III.55.1.5	wymiana wirnika
III.56	KSB Amarex NF 65-220/004ULG 0,8 kW, 1450 obr/min
III.56.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.56.1.1	przezwrojenie silnika
III.56.1.2	wymiana łożysk
III.56.1.3	wymiana uszczelnień
III.56.1.4	wymiana oleju
III.56.1.5	wymiana wirnika
III.57	KSB Amarex NF 80-220 034 ULG, 1,9 kW, 1450 obr/min
III.57.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.57.1.1	przezwrojenie silnika
III.57.1.2	wymiana łożysk
III.57.1.3	wymiana uszczelnień
III.57.1.4	wymiana oleju
III.57.1.5	wymiana wirnika
III.58	KSB Amarex NF 80-220 034ULG 2,6 kW, 1410 obr/min
III.58.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.58.1.1	przezwrojenie silnika
III.58.1.2	wymiana łożysk
III.58.1.3	wymiana uszczelnień
III.58.1.4	wymiana oleju
III.58.1.5	wymiana wirnika
III.59	KSB Amarex NF 80-220 044ULG 3,7 kW, 1410 obr/min
III.59.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.59.1.1	przezwrojenie silnika
III.59.1.2	wymiana łożysk
III.59.1.3	wymiana uszczelnień
III.59.1.4	wymiana oleju
III.59.1.5	wymiana wirnika
III.60	KSB Amarex KRTF 80-250/54UG, 5,5 kW, 1410 obr/min
III.60.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.60.1.1	przezwrojenie silnika
III.60.1.2	wymiana łożysk
III.60.1.3	wymiana uszczelnień
III.60.1.4	wymiana oleju
III.60.1.5	wymiana wirnika
III.61	KSB Amarex KRTF 80-250/74UG, 7,5 kW, 1410 obr/min
III.61.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.61.1.1	przezwrojenie silnika
III.61.1.2	wymiana łożysk
III.61.1.3	wymiana uszczelnień
III.61.1.4	wymiana oleju
III.61.1.5	wymiana wirnika
III.62	KSB Amarex KRTD 150-2517114UG, 11 kW, 1465 obr/min
III.62.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.62.1.1	przezwrojenie silnika
III.62.1.2	wymiana łożysk
III.62.1.3	wymiana uszczelnień
III.62.1.4	wymiana oleju
III.62.1.5	wymiana wirnika
III.63	KSB Ama-Porter 500-ND1, 1,5 kW, 2940 obr/min
III.63.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.63.1.1	przezwrojenie silnika
III.63.1.2	wymiana łożysk
III.63.1.3	wymiana uszczelnień

III.63.1.4	wymiana oleju
III.63.1.5	wymiana wirnika
III.64	ABS ASO630.160-S10/4 1,7 Kw 1450 obr/min
III.64.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.64.1.1	przezwrojenie silnika
III.64.1.2	wymiana łożysk
III.64.1.3	wymiana uszczelnień
III.64.1.4	wymiana oleju
III.64.1.5	wymiana wirnika
III.65	ABS-SULTZER XFP 200G CB 1.3-PE160/4, 17,4 Kw;1400 obr/min
III.65.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.65.1.1	przezwrojenie silnika
III.65.1.2	wymiana łożysk
III.65.1.3	wymiana uszczelnień
III.65.1.4	wymiana oleju
III.65.1.5	wymiana wirnika
III.66	ABS- SULTZER XFP 200G CB 1.3-PE160/4-50EX; 16 kW; 1470 obr/min
III.66.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.66.1.1	przezwrojenie silnika
III.66.1.2	wymiana łożysk
III.66.1.3	wymiana uszczelnień
III.66.1.4	wymiana oleju
III.66.1.5	wymiana wirnika
III.67	ABS- SULTZER IEP-PE2-150E-CB1.1-PE90; 9 kW; 1466 obr/min
III.67.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.67.1.1	przezwrojenie silnika
III.67.1.2	wymiana łożysk
III.67.1.3	wymiana uszczelnień
III.67.1.4	wymiana oleju
III.67.1.5	wymiana wirnika
III.68	ABS- SULTZER ABS XFP 80C – 201G, 22 kW, 2900 obr/min
III.68.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.68.1.1	przezwrojenie silnika
III.68.1.2	wymiana łożysk
III.68.1.3	wymiana uszczelnień
III.68.1.4	wymiana oleju
III.68.1.5	wymiana wirnika
III.69	ABS- SULTZER XFP 206J CB2 –PE450/4; 45 kW; 1470 obr/min
III.69.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.69.1.1	przezwrojenie silnika
III.69.1.2	wymiana łożysk
III.69.1.3	wymiana uszczelnień
III.69.1.4	wymiana oleju
III.69.1.5	wymiana wirnika
III.70	Sulzer AS0631.151-S30 2STD-400V/50D 3,7 kW 2900 obr/min
III.70.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.70.1.1	przezwrojenie silnika
III.70.1.2	wymiana łożysk
III.70.1.3	wymiana uszczelnień
III.70.1.4	wymiana oleju
III.70.1.5	wymiana wirnika
III.71	(Sulzer) AFP 2073 ME 370/4-43 XFP 37 kW
III.71.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.71.1.1	przezwrojenie silnika
III.71.1.2	wymiana łożysk

4

III.71.1.3	wymiana uszczelnień
III.71.1.4	wymiana oleju
III.71.1.5	wymiana wirnika
III.72	201J-CB2.332-PE370/4 XFP 37 kW
III.72.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.72.1.1	przezwojenie silnika
III.72.1.2	wymiana łożysk
III.72.1.3	wymiana uszczelnień
III.72.1.4	wymiana oleju
III.72.1.5	wymiana wirnika
III.73	206J-CB2.311-PE370/4 37 kW
III.73.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.73.1.1	przezwojenie silnika
III.73.1.2	wymiana łożysk
III.73.1.3	wymiana uszczelnień
III.73.1.4	wymiana oleju
III.73.1.5	wymiana wirnika
III.74	Hydro-Stal COCO-RLI+CNBA2-GESO+NWTA20;3 kW 2800 obr/min
III.74.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.74.1.1	przezwojenie silnika
III.74.1.2	wymiana łożysk
III.74.1.3	wymiana uszczelnień
III.74.1.4	wymiana oleju
III.74.1.5	wymiana wirnika
III.75	WILO TP 80F155/20; 2,7 kW 1450 obr/min
III.75.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.75.1.1	przezwojenie silnika
III.75.1.2	wymiana łożysk
III.75.1.3	wymiana uszczelnień
III.75.1.4	wymiana oleju
III.75.1.5	wymiana wirnika
III.76	Jung Pumpen UFK 15/4 B3/4, 3kW, 2800 obr/min
III.76.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.76.1.1	przezwojenie silnika
III.76.1.2	wymiana łożysk
III.76.1.3	wymiana uszczelnień
III.76.1.4	wymiana oleju
III.76.1.5	wymiana wirnika
III.77	Jung Pumpen UFK 15/4 B3/4, 1,8 kW, 1420 obr/min
III.77.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.77.1.1	przezwojenie silnika
III.77.1.2	wymiana łożysk
III.77.1.3	wymiana uszczelnień
III.77.1.4	wymiana oleju
III.77.1.5	wymiana wirnika
III.78	Meprozet 80 PZM 2,2/SP-4, 2,2 kW, 1420 obr/min
III.78.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.78.1.1	przezwojenie silnika
III.78.1.2	wymiana łożysk
III.78.1.3	wymiana uszczelnień
III.78.1.4	wymiana oleju
III.78.1.5	wymiana wirnika
III.79	Sarlín S1124AH1A511, 12,5 kW, 1425 obr/min
III.79.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.79.1.1	przezwojenie silnika

H

III.79.1.2	wymiana łożysk
III.79.1.3	wymiana uszczelnień
III.79.1.4	wymiana oleju
III.79.1.5	wymiana wirnika
III.80	Pedrollo VXC30/70-F 2,2 kW 2900 obr/min
III.80.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.80.1.1	przezwojenie silnika
III.80.1.2	wymiana łożysk
III.80.1.3	wymiana uszczelnień
III.80.1.4	wymiana oleju
III.80.1.5	wymiana wirnika
III.81	Famel SLL132M68 5,5 kW 950 obr/min
III.81.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.81.1.1	przezwojenie silnika
III.81.1.2	wymiana łożysk
III.81.1.3	wymiana uszczelnień
III.81.1.4	wymiana oleju
III.81.1.5	wymiana wirnika
III.82	MEZ Czechy F280 M06 75 kW 985 obr/min
III.82.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.82.1.1	przezwojenie silnika
III.82.1.2	wymiana łożysk
III.82.1.3	wymiana uszczelnień
III.82.1.4	wymiana oleju
III.82.1.5	wymiana wirnika
III.83	Metalchem MSV-80-74, 7,5 kW 2800 obr/min
III.83.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
III.83.1.1	przezwojenie silnika
III.83.1.2	wymiana łożysk
III.83.1.3	wymiana uszczelnień
III.83.1.4	wymiana oleju
III.83.1.5	wymiana wirnika

IV	POMPY I MIESZADŁA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
IV.1	ABS-SULTZER XFP 206J CB2-PE370/4-J-50EX P1:39,4 kW;1473 obr/min
IV.1.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.1.1.1	przezwojenie silnika
IV.1.1.2	wymiana łożysk
IV.1.1.3	wymiana uszczelnień
IV.1.1.4	wymiana oleju
IV.1.1.5	wymiana wirnika
IV.2	ABS-SULTZER XFP 206J CB2-PE450/4-J-50 P1:47,8 kW;1480 obr/min
IV.2.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.2.1.1	przezwojenie silnika
IV.2.1.2	wymiana łożysk
IV.2.1.3	wymiana uszczelnień
IV.2.1.4	wymiana oleju
IV.2.1.5	wymiana wirnika
IV.3	ABS-SULTZER AFP 2046 ME140/6D 14,00 kW ; 960 obr/min
IV.3.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.3.1.1	przezwojenie silnika
IV.3.1.2	wymiana łożysk
IV.3.1.3	wymiana uszczelnień
IV.3.1.4	wymiana oleju
IV.3.1.5	wymiana wirnika
IV.4	ABS-SULTZER XFP 201J CB2.333-PE370/4-J-50EX P1:39,4 kW;1473 obr/min
IV.4.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.4.1.1	przezwojenie silnika
IV.4.1.2	wymiana łożysk
IV.4.1.3	wymiana uszczelnień
IV.4.1.4	wymiana oleju
IV.4.1.5	wymiana wirnika
IV.5	ABS-SULTZER AFP 2046.4- ME90/6K P1:10,4kW ; 980 obr/min
IV.5.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.5.1.1	przezwojenie silnika
IV.5.1.2	wymiana łożysk
IV.5.1.3	wymiana uszczelnień
IV.5.1.4	wymiana oleju
IV.5.1.5	wymiana wirnika
IV.6	ABS-XFP 81E-VX.4-PE70/2-E-50EX ne.GX5215 ; P: 7,7 KW ; 2932 obr/min ;
IV.6.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.6.1.1	przezwojenie silnika
IV.6.1.2	wymiana łożysk
IV.6.1.3	wymiana uszczelnień
IV.6.1.4	wymiana oleju
IV.6.1.5	wymiana wirnika
IV.7	KSB Amarex KRTF 80-250/164UG-S, 16,00 kW, 1465 obr/min
IV.7.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.7.1.1	przezwojenie silnika
IV.7.1.2	wymiana łożysk
IV.7.1.3	wymiana uszczelnień

IV.7.1.4	wymiana oleju
IV.7.1.5	wymiana wirnika
IV.8	Metalchem MS5-74 ; P: 7,5 kW ,1425 obr./min
IV.8.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.8.1.1	przezwrojenie silnika
IV.8.1.2	wymiana łożysk
IV.8.1.3	wymiana uszczelnień
IV.8.1.4	wymiana oleju
IV.8.1.5	wymiana wirnika
IV.9	Pompa wodna Biofiltra VGX20/20 Dr.; Q=80-250l/min ;1,5kW
IV.9.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.9.1.1	przezwrojenie silnika
IV.9.1.2	wymiana łożysk
IV.9.1.3	wymiana uszczelnień
IV.9.1.4	wymiana oleju
IV.9.1.5	wymiana wirnika
IV.10	WILO-EMU FA08.64E + T 17-4/16HEX ;P2:6,5 kW, 1400obr/min
IV.10.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.10.1.1	przezwrojenie silnika
IV.10.1.2	wymiana łożysk
IV.10.1.3	wymiana uszczelnień
IV.10.1.4	wymiana oleju
IV.10.1.5	wymiana wirnika
IV.11	KSB Amamix C 4131/48 UDG ; 4,00 kW; 690 obr/min
IV.11.1	remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.11.1.1	przezwrojenie silnika
IV.11.1.2	wymiana łożysk
IV.11.1.3	wymiana uszczelnień
IV.11.1.4	wymiana oleju
IV.11.1.5	wymiana śmigła
IV.12	ABS-SULZER RW3034-A28/6-EC ; P1:4,09kW;894obr/min
IV.12.1	remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.12.1.1	przezwrojenie silnika
IV.12.1.2	wymiana łożysk
IV.12.1.3	wymiana uszczelnień
IV.12.1.4	wymiana oleju
IV.12.1.5	wymiana śmigła
IV.13	ABS-SULZER RW4021-A40/8-EC , 4,2 kW , 702 obr/min,
IV.13.1	remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.13.1.1	przezwrojenie silnika
IV.13.1.2	wymiana łożysk
IV.13.1.3	wymiana uszczelnień
IV.13.1.4	wymiana oleju
IV.13.1.5	wymiana śmigła
IV.14	ABS-SULZER RW4024-A40/8-EC , 4,2 kW , 702 obr/min
IV.14.1	remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.14.1.1	przezwrojenie silnika
IV.14.1.2	wymiana łożysk
IV.14.1.3	wymiana uszczelnień
IV.14.1.4	wymiana oleju
IV.14.1.5	wymiana śmigła
IV.15	ABS – SULZER AFP 2073 ME 370/4-43 ; 37kW ;1400 obr/min
IV.15.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.15.1.1	przezwrojenie silnika
IV.15.1.2	wymiana łożysk

IV.15.1.3	wymiana uszczelnień
IV.15.1.4	wymiana oleju
IV.15.1.5	wymiana wirnika
IV.16	Pompa recyrkulacyjna ABS – RCP 5031A50/12EC ; 5,0 kW
IV.16.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.16.1.1	przezwrojenie silnika
IV.16.1.2	wymiana łożysk
IV.16.1.3	wymiana uszczelnień
IV.16.1.4	wymiana oleju
IV.16.1.5	wymiana śmigła
IV.17	Pompa pulpy piaskowej KSB AMAREXNF65-220/014YLGH-145 ; 1420obr/min ; 1,3 kW
IV.17.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.17.1.1	przezwrojenie silnika
IV.17.1.2	wymiana łożysk
IV.17.1.3	wymiana uszczelnień
IV.17.1.4	wymiana oleju
IV.16.1.5	wymiana wirnika
IV.18	Pompa zatapialna - zlewnia ABS AFP0832.4-M40/2 ; 2900obr/min ; 4,8kW
IV.18.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.18.1.1	przezwrojenie silnika
IV.18.1.2	wymiana łożysk
IV.18.1.3	wymiana uszczelnień
IV.18.1.4	wymiana oleju
IV.18.1.5	wymiana wirnika
IV.19	Pompa recyrkulacyjna Białogon RZ125-400SE; 960obr/min ; 15,0 Kw ; 605 kg
IV.19.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.19.1.1	przezwrojenie silnika
IV.19.1.2	wymiana łożysk
IV.19.1.3	wymiana uszczelnień
IV.19.1.4	wymiana oleju
IV.19.1.5	wymiana wirnika
IV.20	Pompa zatapialna - komora tłuszczu ABS-SULZER typ AFP0835.2-M1 10/2; 2900 obr/min ; 13,3kW ; SN003389302
IV.20.1	remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.20.1.1	przezwrojenie silnika
IV.20.1.2	wymiana łożysk
IV.20.1.3	wymiana uszczelnień
IV.20.1.4	wymiana oleju
IV.20.1.5	wymiana wirnika
IV.21	ABS-SULZER RW3031-A15/6-EC ; P1:2,2kW, 910 obr/min
IV.21.1	remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)
IV.21.1.1	przezwrojenie silnika
IV.21.1.2	wymiana łożysk
IV.21.1.3	wymiana uszczelnień
IV.21.1.4	wymiana oleju
IV.21.1.5	wymiana śmigła

4

