

## Formularz ofertowy

## Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin  
tel./fax. (022) 776 21 21, (022) 776 33 58

Dane dotyczące oferenta:

Nazwa:.....

Siedziba:.....

Nr telefonu/fax:.....

e-mail .....

Nr NIP.....

Nr REGON.....

Składamy niniejszą ofertę na:

**„Remont pomp głębinowych, pomp sieciowych II st., pomp oraz mieszadeł zatapialnych z podziałem na 3 zadania”**

## 1. Całkowity koszt remontu pomp głębinowych wymienionych w zadaniu nr 1 wyniesie:

Wartość netto .....zł  
(słownie:.....zł)  
Wartość podatku VAT .....zł  
(słownie:.....zł)  
Wartość brutto .....zł  
(słownie:.....zł)

Szczegółowy koszt remontowanych pomp wymienionych w zadaniu nr 1 zgodnie z poniższą tabelą:

I	POMPY GŁĘBINOWE	Cena netto	Oferowana gwarancja na urządzenia po naprawie (w miesiącach)
I.1	<b>GCA 3.03. z silnikiem SMV-6 7,5 kW</b>		
I.1.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
I.1.1.1	wymiana wirników		
I.1.1.2	tuleje łożyskowe		
I.1.1.3	uszczelnienie		
I.1.2	<b>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
I.1.2.1	przezwrojenie silnika		
I.1.2.2	panewki		

I.1.2.3	tuleje łożyskowe		
I.1.2.4	uszczelnienie		
<b>I.2</b>	<b>GC 6.02. z silnikiem SW1-186 7,5 kW</b>		
<b>I.2.1</b>	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
I.2.1.1	wymiana wirników		
I.2.1.2	tuleje łożyskowe		
I.2.1.3	uszczelnienie		
<b>I.2.2</b>	<b>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
I.2.2.1	przezwojenie silnika		
I.2.2.2	panewki		
I.2.2.3	tuleje łożyskowe		
I.2.2.4	uszczelnienie		
<b>I.3</b>	<b>GCA 5.03. z silnikiem SMV-6 11 kW</b>		
<b>I.3.1</b>	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
I.3.1.1	wymiana wirników		
I.3.1.2	tuleje łożyskowe		
I.3.1.3	uszczelnienie		
<b>I.3.2</b>	<b>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
I.3.2.1	przezwojenie silnika		
I.3.2.2	panewki		
I.3.2.3	tuleje łożyskowe		
I.3.2.4	uszczelnienie		
<b>I.4</b>	<b>GCA 5.08 z silnikiem SMP-6 11 kW</b>		
<b>I.4.1</b>	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
I.4.1.1	wymiana wirników		
I.4.1.2	tuleje łożyskowe		
I.4.1.3	uszczelnienie		
<b>I.4.2</b>	<b>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
I.4.2.1	przezwojenie silnika		
I.4.2.2	panewki		
I.4.2.3	tuleje łożyskowe		
I.4.2.4	uszczelnienie		
<b>I.5</b>	<b>GCA 6.02. z silnikiem SMV-6 13 kW</b>		
<b>I.5.1</b>	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
I.5.1.1	wymiana wirników		
I.5.1.2	tuleje łożyskowe		
I.5.1.3	uszczelnienie		

<b>I.5.2</b>	<b><i>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>	
I.5.2.1	przezwojenie silnika	
I.5.2.2	panewki	
I.5.2.3	tuleje łożyskowe	
I.5.2.4	uszczelnienie	
<b>I.6</b>	<b><i>6. GC 5.05. z silnikiem SM-6 13 kW</i></b>	
<b>I.6.1</b>	<b><i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>	
I.6.1.1	wymiana wirników	
I.6.1.2	tuleje łożyskowe	
I.6.1.3	uszczelnienie	
<b>I.6.2</b>	<b><i>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>	
I.6.2.1	przezwojenie silnika	
I.6.2.2	panewki	
I.6.2.3	tuleje łożyskowe	
I.6.2.4	uszczelnienie	
<b>I.7</b>	<b><i>GCA 6.02. z silnikiem SMV- 6 15 kW</i></b>	
<b>I.7.1</b>	<b><i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>	
I.7.1.1	wymiana wirników	
I.7.1.2	tuleje łożyskowe	
I.7.1.3	uszczelnienie	
<b>I.7.2</b>	<b><i>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>	
I.7.2.1	przezwojenie silnika	
I.7.2.2	panewki	
I.7.2.3	tuleje łożyskowe	
I.7.2.4	uszczelnienie	
I.7.2.5	wymiana kabla zasilającego	
<b>I.8</b>	<b><i>GC 5.05. z silnikiem SMV- 6 18 kW</i></b>	
<b>I.8.1</b>	<b><i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>	
I.8.1.1	wymiana wirników	
I.8.1.2	tuleje łożyskowe	
I.8.1.3	uszczelnienie	
<b>I.8.2</b>	<b><i>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>	
I.8.2.1	przezwojenie silnika	
I.8.2.2	panewki	
I.8.2.3	tuleje łożyskowe	
I.8.2.4	Uszczelnienie	
<b>I.9</b>	<b><i>GC 5.06. z silnikiem SMP-6 18 kW</i></b>	

<b>I.9.1</b>	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
I.9.1.1	wymiana wirników	
I.9.1.2	tuleje łożyskowe	
I.9.1.3	uszczelnienie	
<b>I.9.2</b>	<b>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
I.9.2.1	przezwojenie silnika	
I.9.2.2	panewki	
I.9.2.3	tuleje łożyskowe	
I.9.2.4	uszczelnienie	
<b>I.10</b>	<b>GC 7.02. z silnikiem SM-6 18 kW</b>	
<b>I.10.1</b>	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
I.10.1.1	wymiana wirników	
I.10.1.2	tuleje łożyskowe	
I.10.1.3	uszczelnienie	
<b>I.10.2</b>	<b>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
I.10.2.1	przezwojenie silnika	
I.10.2.2	panewki	
I.10.2.3	tuleje łożyskowe	
I.10.2.4	uszczelnienie	
<b>I.11</b>	<b>GDC 2.02. z silnikiem SMV- 8 37 kW</b>	
<b>I.11.1</b>	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
I.11.1.1	wymiana wirników	
I.11.1.2	tuleje łożyskowe	
I.11.1.3	uszczelnienie	
<b>I.11.2</b>	<b>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
I.11.2.1	przezwojenie silnika	
I.11.2.2	panewki	
I.11.2.3	tuleje łożyskowe	
I.11.2.4	uszczelnienie	
<b>I.12</b>	<b>GDC 2.02. z silnikiem SGM-24 37 kW</b>	
<b>I.12.1</b>	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
I.12.1.1	wymiana wirników	
I.12.1.2	tuleje łożyskowe	
I.12.1.3	uszczelnienie	
<b>I.12.2</b>	<b>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
I.12.2.1	przezwojenie silnika	

I.12.2.2	panewki		
I.12.2.3	tuleje łożyskowe		
I.12.2.4	uszczelnienie		
<b>I.13</b>	<b>GCA 7.B3.2.2110 z silnikiem SMT-6 18,5 kW</b>		
<b>I.13.1</b>	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
I.13.1.1	wymiana wirników		
I.13.1.2	tuleje łożyskowe		
I.13.1.3	uszczelnienie		
<b>I.13.2</b>	<b>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
I.13.2.1	przezwojenie silnika		
I.13.2.2	panewki		
I.13.2.3	tuleje łożyskowe		
I.13.2.4	uszczelnienie		

**2. Całkowity koszt remontu pomp sieciowych II st. wymienionych w zadaniu nr 2 wyniesie:**

Wartość netto .....zł  
(słownie:.....zł)

Wartość podatku VAT .....zł  
(słownie:.....zł)

Wartość brutto .....zł  
(słownie:.....zł)

Szczegółowy koszt remontowanych pomp sieciowych II st. wymienionych w zadaniu nr 2 zgodnie z poniższą tabelą:

<b>II</b>	<b>POMPY SIECIOWE II STOPNIA</b>	cena netto	Oferowana gwarancja na urządzenia po naprawie (w miesiącach)
<b>II.1</b>	<b>Grundfos TP 100-200 z silnikiem RF 30/2-75 30 kW 2900 n/min</b>		
II.1.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
II.1.1.1	wymiana wirnika		
II.1.1.2	wymiana uszczelnień		
II.1.1.3	wymiana łożysk		
II.1.1.4	przezwojenie silnika		
<b>II.2</b>	<b>Grundfos TP 100-200 z silnikiem 210A-F 30 kW 2900 n/min</b>		
II.2.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
II.2.1.1	wymiana wirnika		

II.2.1.2	wymiana uszczelnień		
II.2.1.3	wymiana łożysk		
II.2.1.4	przezwojenie silnika		
<b>II.3</b>	<b>Grundfos TP 100-480 z silnikiem 2-A-F-A 30 kW 2900 n/min</b>		
II.3.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
II.3.1.1	wymiana wirnika		
II.3.1.2	wymiana uszczelnień		
II.3.1.3	wymiana łożysk		
II.3.1.4	przezwojenie silnika		
<b>II.4</b>	<b>Grundfos MMG 180L-4-488FF300-E z silnikiem 22 kW 1460 n/min</b>		
II.4.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
II.4.1.1	wymiana wirnika		
II.4.1.2	wymiana uszczelnień		
II.4.1.3	wymiana łożysk		
II.4.1.4	przezwojenie silnika		
<b>II.5</b>	<b>Grundfos NB 125-250/266 z silnikiem 22 kW 1460 n/min</b>		
II.5.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
II.5.1.1	wymiana wirnika		
II.5.1.2	wymiana uszczelnień		
II.5.1.3	wymiana łożysk		
II.5.1.4	przezwojenie silnika		
<b>II.6</b>	<b>EBARA EVMG 45 3-OF5 z silnikiem 11 kW 2850 n./min.</b>		
II.6.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
II.6.1.1	wymiana wirnika		
II.6.1.2	wymiana uszczelnień		
II.6.1.3	wymiana łożysk		
II.6.1.4	przezwojenie silnika		
<b>II.7</b>	<b>EBARA MD/A 65-125 z silnikiem 5,5 kW 2880 n./min.</b>		
II.7.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
II.7.1.1	wymiana wirnika		
II.7.1.2	wymiana uszczelnień		
II.7.1.3	wymiana łożysk		
II.7.1.4	przezwojenie silnika		

**3. Całkowity koszt remontu pomp oraz mieszadeł zatapialnych wymienionych w zadaniu nr 3 wyniesie:**

Wartość netto .....

.....zł

(słownie:.....zł)

Wartość podatku VAT .....zł  
 (słownie:.....zł)  
 Wartość brutto .....zł  
 (słownie:.....zł)

Szczegółowy koszt remontowanych pomp oraz mieszadeł zatapialnych wymienionych w zadaniu nr 3 zgodnie z poniższą tabelą:

III	POMPY ORAZ MIESZADŁA ZATAPIALNE	cena netto	Oferowana gwarancja na urządzenia po naprawie (w miesiącach)
<b>III.1</b>	<b>Grundfos SV 024BH , 2,2 kW , 1400 obr/min.</b>		
III.1.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.1.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.2</b>	<b>Grundfos SLV.65.65.11.2.50B ; 1,1 kW ; 2830 obr/min.</b>		
III.2.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.2.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.3</b>	<b>Grundfos SLV.65.65.15.4.50B ; 1,5 kW ; 1720 obr/min.</b>		
III.3.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.3.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.4</b>	<b>Grundfos SLV.80.80.11.4.50D.C ; 1,1 kW ; 1452 obr/min.</b>		
III.4.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.4.1.1	przezwojenie 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		

<b>III.5</b>	<b>Grundfos SLV.80.80.13.4.50D.C ; 1,3 kW ; 1460 obr/min.</b>	
III.5.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
III.5.1.1	przezwojenie 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	
<b>III.6</b>	<b>Grundfos SLV.80.80.22.4.50D.C ; 2,2 kW ; 2900 obr/min.</b>	
III.6.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
III.6.1.1	przezwojenie 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	
<b>III.7</b>	<b>Grundfos SEV 80.80.22.4.50D 2,2 kW , 1445 obr/min.</b>	
III.7.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
III.7.1.1	przezwojenie 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	
<b>III.8</b>	<b>Grundfos SEV 100.100.40.4.51D 4,9 kW , 1400 obr/min.</b>	
III.8.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
III.8.1.1	przezwojenie 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	
<b>III.9</b>	<b>Metalchem MSV 80-14 H ; 1,5 kW ; 1410 obr/min.</b>	
III.9.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
III.9.1.1	przezwojenie 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	
<b>III.10</b>	<b>Metalchem MSV 80-24; 2,2 kW 1410 obr/min</b>	
III.10.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
III.10.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.11</b>	<b><i>Metalchem MSV 80-434 ; 3 kW ; 1415 obr/min.</i></b>		
III.11.1	<b><i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>		
III.11.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.12</b>	<b><i>Metalchem MSV 80-42 L ; 4 kW ; 2885 obr/min.</i></b>		
III.12.1	<b><i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>		
III.12.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.13</b>	<b><i>Metalchem MS1-24 ; 2,2 kW ; 1380 obr/min.</i></b>		
III.13.1	<b><i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>		
III.13.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.14</b>	<b><i>Metalchem MS1 -74; 7,5 kW 1425 obr/min</i></b>		
III.14.1	<b><i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>		
III.14.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.15</b>	<b><i>Metalchem MS1 -94; 9,5 kW 1410 obr/min</i></b>		
III.15.1	<b><i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>		
III.15.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.16</b>	<b><i>Metalchem MS1 -124; 12,5 kW 1400 obr/min</i></b>		

III.16.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.16.1.1	przezwojenie silnika		
III.16.1.2	wymiana łożysk		
III.16.1.3	wymiana uszczelnień		
III.16.1.4	wymiana oleju		
III.16.1.5	wymiana wirnika		
<b>III.17</b>	<b>Metalchem MSK1 -80-184; 18,5 kW 1440 obr/min</b>		
III.17.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.18</b>	<b>Metalchem MS5-74; 7,5 kW; 1425 obr/min</b>		
III.18.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.19</b>	<b>HOMA TP53V26/2DT/C; 2,6 kW 2900 obr/min</b>		
III.19.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.20</b>	<b>Homa TP53V40/2DT/C ; 3,4 kW ; 2900 obr/min</b>		
III.20.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.21</b>	<b>Homa TP70V31/2D/C; 2,4 kW ; 2900 obr/min</b>		
III.21.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.22</b>	<b>Homa TP70V31/2D/C; 3 kW ; 2900 obr/min</b>		
III.22.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.23</b>	<b>HOMA TP70V50/2HD/C; 4,4 kW 2900 obr/min</b>		
III.23.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.24</b>	<b>Homa V1336-C24/C ; 1,3 kW ; 2900 obr/min</b>		
III.24.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.24.1.1	przezwojenie silnika		
III.24.1.2	wymiana łożysk		
III.24.1.3	wymiana uszczelnień		
III.24.1.4	wymiana oleju		
III.24.1.5	wymiana wirnika		
<b>III.25</b>	<b>Homa V1344-D44/C ; 2,6 kW ; 2900 obr/min.</b>		
III.25.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.25.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.26</b>	<b>Homa V1337-172C ; 11,5 kW ; 1450 obr/min</b>		
III.26.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.26.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.27</b>	<b>HOMA V2335-T 72/C; 11 kW 2900 obr/min</b>		
III.27.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		

III.27.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.28</b>	<b>FLYGT 3068.180, 1,5 kW, 1355 obr/min</b>		
III.28.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.28.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.29</b>	<b>FLYGT 3068.180, 2,0 kW, 1355 obr/min</b>		
III.29.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.29.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.30</b>	<b>FLYGT DX 3069.180 LT/412, 1,5 kW, 1370 obr/min</b>		
III.30.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.30.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.31</b>	<b>Flygt 3085.160-1660, 2 kW, 1400 obr/min</b>		
III.31.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.31.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.32</b>	<b>FLYGT 3085.160-256, 2,4 kW, 2840 obr/min</b>		
III.32.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.32.1.1	przezwojenie 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		

<b>III.33</b>	<b>Flygt 3102.160-1520, 3,1 kW, 1400 obr/min</b>	
III.33.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
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	
<b>III.34</b>	<b>Flygt 3102.160-1520, 4,2 kW, 2900 obr/min</b>	
III.34.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
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	
<b>III.35</b>	<b>Flygt 6020.180-1910131, 2,2 kW, 1355 obr/min</b>	
III.35.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
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	
<b>III.36</b>	<b>Flygt TP111,cl.F, 1,2 kW, 1355 obr/min</b>	
III.36.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
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	
<b>III.37</b>	<b>Flygt TP111,cl.F, 1,5 kW, 1355 obr/min</b>	
III.37.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
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	
<b>III.38</b>	<b>Flygt TP111,cl.F, 2 kW, 1355 obr/min</b>	
III.38.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>	
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		
<b>III.39</b>	<b>Flygt TP111,cl.H, 1,3 kW, 1445 obr/min</b>		
III.39.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.40</b>	<b>Flygt TP111,cl.H, 2 kW, 1445 obr/min</b>		
III.40.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.41</b>	<b>Flygt TP111,cl.H, 3,1 kW, 1450 obr/min</b>		
III.41.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.42</b>	<b>Flygt TP111,cl.H, 4,2 kW, 2890 obr/min</b>		
III.42.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.43</b>	<b>Flygt NP3102.181.LT/420, 3,1 kW, 1450 obr/min</b>		
III.43.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		

<b>III.44</b>	<b><i>Flygt KS2610.172 MT234; 1,2 kW; 2740 obr/min</i></b>	
III.44.1	<b><i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>	
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	
<b>III.45</b>	<b><i>Flygt 3045.181-1630478; 1,2 kW; 230 V; 2785 obr/min</i></b>	
III.45.1	<b><i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>	
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	
<b>III.46</b>	<b><i>Flygt 3045.181-1350401; 0,75 kW; 230 V; 2825 obr/min</i></b>	
III.46.1	<b><i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>	
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	
<b>III.47</b>	<b><i>KSB Amarex NF 65-220/004ULG 0,8 kW, 1450 obr/min</i></b>	
III.47.1	<b><i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>	
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	
<b>III.48</b>	<b><i>KSB AMAREX NF65-220/014YLGH-145 ; 1,3 kW; 1420obr/min</i></b>	
III.48.1	<b><i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>	
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	
<b>III.49</b>	<b><i>KSB Amarex NF 80-220 034ULG 2,6 kW, 1410 obr/min</i></b>	
III.49.1	<b><i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i></b>	
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		
<b>III.50</b>	<b>KSB Ama-Porter 500-ND1, 1,5 kW, 2940 obr/min</b>		
III.50.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.51</b>	<b>KSB Amarex KRTF 80-250/164UG-S; 16 kW; 1465 obr/min</b>		
III.51.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.52</b>	<b>ABS ASO630.160-S10/4 1,7 kW 1450 obr/min</b>		
III.52.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.53</b>	<b>ABS-SULTZER XFP 200G CB 1.3-PE160/4, 17,4 kW;1400 obr/min</b>		
III.53.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.54</b>	<b>ABS- SULTZER XFP 200G CB 1.3-PE160/4-50EX; 16 kW; 1470 obr/min</b>		
III.54.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		



<b>III.55</b>	<b>ABS- SULTZER IEP-PE2-150E-CB1.1-PE90; 9 kW; 1466 obr/min</b>	
III.55.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>	
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	
<b>III.56</b>	<b>ABS- SULTZER ABS XFP 80C – 201G, 22 kW, 2900 obr/min</b>	
III.56.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>	
III.56.1.1	przezwojenie 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	
<b>III.57</b>	<b>ABS- SULTZER XFP 206J CB2 –PE370//4-J-50EX; P1 39,4kW; 1473 obr/min</b>	
III.57.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>	
III.57.1.1	przezwojenie 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	
<b>III.58</b>	<b>ABS- SULTZER XFP 206J CB2 –PE450/4; 45 kW; 1470 obr/min</b>	
III.58.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>	
III.58.1.1	przezwojenie 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	
<b>III.59</b>	<b>ABS-SULTZER XFP 201J CB2.333-PE370/4-J-50EX; P1 39,4 kW;1473obr/min</b>	
III.59.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>	
III.59.1.1	przezwojenie 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	
<b>III.60</b>	<b>ABS-SULTZER XFP 206J CB2-PE450/4-J-50; P1 47,8 kW;1480 obr/min</b>	

III.60.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.60.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.61</b>	<b>ABS-XFP 81E-VX.4-PE70/2-E-50EX ne.GX5215; 7,7 kW; 2932 obr/min</b>		
III.61.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.61.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.62</b>	<b>ABS AFP 0832.4-M40/2 ; 4,8kW; 2900obr/min</b>		
III.62.1	<b>remont pomp (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.62.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.63</b>	<b>ABS-SULTZER AFP 2046.4- ME90/6K; P1 10,4kW ; 980 obr/min</b>		
III.63.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.63.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.64</b>	<b>ABS-SULTZER AFP 2046 ME140/6D; 14 kW ; 960 obr/min</b>		
III.64.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.64.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.65</b>	<b>ABS-SULZER AFP 2073 ME 370/4-43; 37kW; 1400 obr/min</b>		
III.65.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.65.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.66</b>	<b>Hydro-Stal COCO-RL1+CNBA2-GESO+NWTA20; 3 kW 2800 obr/min</b>		
III.66.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>		
III.66.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.67</b>	<b>WILO TP 80F155/20; 2,7 kW 1450 obr/min</b>		
III.67.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>		
III.67.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.68</b>	<b>WILO-EMU FA08.64E+T 17-4/16HEX; 6,5kW; 1400 obr/min</b>		
III.68.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>		
III.68.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.69</b>	<b>Jung Pumpen UFK 15/4 B3/4, 3kW, 2800 obr/min</b>		
III.69.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>		
III.69.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.70</b>	<b>Meprozet 80 PZM 2,2/SP-4, 2,2 kW, 1420 obr/min</b>		
III.70.1	<i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>		
III.70.1.1	przezwojenie 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		
<b>III.71</b>	<b>Sarlin S1124AH1A511, 12,5 kW, 1425 obr/min</b>		

III.71.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
III.71.1.1	przezwojenie silnika		
III.71.1.2	wymiana łożysk		
III.71.1.3	wymiana uszczelnień		
III.71.1.4	wymiana oleju		
III.71.1.5	wymiana wirnika		
<b>III.72</b>	<b>Pompa wodna Biofiltra VGX20/20 Dr.; Q=80-250 l/min; 1,5 kW</b>		
III.72.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.73</b>	<b>KSB Amamix C 4131/48 UDG; 4 kW; 690 obr/min</b>		
III.73.1	<b>remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.74</b>	<b>ABS-SULZER RW3034-A28/6-EC; 4,09 kW; 894 obr/min</b>		
III.74.1	<b>remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.75</b>	<b>ABS-SULZER RW4021-A40/8-EC; 4,2 kW; 702 obr/min</b>		
III.75.1	<b>remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.76</b>	<b>ABS-SULZER RW4024-A40/8-EC; 4,2 kW; 702 obr/min</b>		
III.76.1	<b>remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.77</b>	<b>ABS-RCP 5031A50/12EC; 5,0 kW;</b>		
III.77.1	<b>remont mieszadła pompującego (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		
<b>III.78</b>	<b>Pompa recyrkulacyjna Bialogon RZ125-400SE; 15kW; 960obr/min; 605 kg</b>		
III.78.1	<b>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</b>		
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		

Termin związania ofertą 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się z warunkami zapytania ofertowego i nie wnosimy do niego zastrzeżeń.
2. Akceptujemy wskazany w zapytaniu czas związania ofertą.
3. Zapoznaliśmy się z projektem umowy i nie wnosimy do niego żadnych uwag, w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Miejsce i data.....

Pieczętka i podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań

