

## Formularz ofertowy

### Zamawiający:

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

Dane dotyczące oferenta:

Nazwa:.....

Siedziba:.....

Nr telefonu:.....

e-mail .....

Nr NIP.....

Nr REGON.....

Składamy niniejszą ofertę na:

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

**1. Całkowity koszt remontu pomp sieciowych II st. 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 sieciowych II st. wymienionych w zadaniu nr 1 zgodnie z poniższą tabelą:

| I          | <b>POMPY SIECIOWE II STOPNIA</b>   | Cena netto | Oferowana gwarancja na urządzenia po naprawie (w miesiącach) |
|------------|--|------------|--|
| <b>I.1</b> | <b>Grundfos MMG 180L-4-488FF300-E z silnikiem 22 kW 1460 n/min</b>               |            |  |
| I.1.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |            |  |
| I.1.1.1    | wymiana wirnika  |            |  |
| I.1.1.2    | wymiana uszczelnień  |            |  |
| I.1.1.3    | wymiana łożysk   |            |  |
| I.1.1.4    | regeneracja gniazd łożyskowych   |            |  |
| I.1.1.5    | regeneracja wału silnika   |            |  |
| I.1.1.6    | przezwojenie silnika   |            |  |
| <b>I.2</b> | <b>EBARA EVMG 453-OF5 z silnikiem 11 kW 2850 n./min. AMPE 160M AB2</b>           |            |  |
| I.2.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną)</i>               |            |  |

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
|            | <i>i transportem)</i>  |  |  |
| I.2.1.1    | wymiana wirnika  |  |  |
| I.2.1.2    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| I.2.1.3    | wymiana łożysk   |  |  |
| I.2.1.4    | regeneracja gniazd łożyskowych   |  |  |
| I.2.1.5    | regeneracja wału silnika   |  |  |
| I.2.1.6    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| <b>I.3</b> | <b><i>EBARA D/165-125/5,5 IE3 z silnikiem 5,5 kW n 2890 min.</i></b>                         |  |  |
| I.3.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>             |  |  |
| I.3.1.1    | wymiana wirnika  |  |  |
| I.3.1.2    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| I.3.1.3    | wymiana łożysk   |  |  |
| I.3.1.4    | regeneracja gniazd łożyskowych   |  |  |
| I.3.1.5    | regeneracja wału silnika   |  |  |
| I.3.1.6    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| <b>I.4</b> | <b><i>Grundfos LP 100-200/210 A-F-A-BBUE z silnikiem 30 kW 2955 n./min. 30/2-75 IMV1</i></b> |  |  |
| I.4.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>             |  |  |
| I.4.1.1    | wymiana wirnika  |  |  |
| I.4.1.2    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| I.4.1.3    | wymiana łożysk   |  |  |
| I.4.1.4    | regeneracja gniazd łożyskowych   |  |  |
| I.4.1.5    | regeneracja wału silnika   |  |  |
| I.4.1.6    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| <b>I.5</b> | <b><i>Grundfos TP 100-480/2 A-F-A-BQQE-RW1 z silnikiem 30 kW 2955 n./m. Siemens</i></b>      |  |  |
| I.5.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>             |  |  |
| I.5.1.1    | wymiana wirnika  |  |  |
| I.5.1.2    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| I.5.1.3    | wymiana łożysk   |  |  |
| I.5.1.4    | regeneracja gniazd łożyskowych   |  |  |
| I.5.1.5    | regeneracja wału silnika   |  |  |
| I.5.1.6    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| <b>I.6</b> | <b><i>Grundfos TP 100-480/2 A-F-A-BQQE z silnikiem 30 kW 2955 n./m. Siemens</i></b>          |  |  |
| I.6.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>             |  |  |
| I.6.1.1    | wymiana wirnika  |  |  |
| I.6.1.2    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| I.6.1.3    | wymiana łożysk   |  |  |

|             |   |  |  |
|-------------|---|--|--|
| I.6.1.4     | regeneracja gniazd łożyskowych  |  |  |
| I.6.1.5     | regeneracja wału silnika  |  |  |
| I.6.1.6     | przezwrojenie silnika   |  |  |
| <b>I.7</b>  | <b>Grundfos TP 100-480/2 A-F-A-BQQE-RX1 z silnikiem 30 kW 2955 n./m. Siemens</b>        |  |  |
| I.7.1       | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>        |  |  |
| I.7.1.1     | wymiana wirnika   |  |  |
| I.7.1.2     | wymiana uszczelnień   |  |  |
| I.7.1.3     | wymiana łożysk  |  |  |
| I.7.1.4     | regeneracja gniazd łożyskowych  |  |  |
| I.7.1.5     | regeneracja wału silnika  |  |  |
| I.7.1.6     | przezwrojenie silnika   |  |  |
| <b>I.8</b>  | <b>EBARA EVMG 453-OF5 z silnikiem 11 kW 2850 n./min. ETM3 132-11-2</b>                  |  |  |
| I.8.1       | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>        |  |  |
| I.8.1.1     | wymiana wirnika   |  |  |
| I.8.1.2     | wymiana uszczelnień   |  |  |
| I.8.1.3     | wymiana łożysk  |  |  |
| I.8.1.4     | regeneracja gniazd łożyskowych  |  |  |
| I.8.1.5     | regeneracja wału silnika  |  |  |
| I.8.1.6     | przezwrojenie silnika   |  |  |
| <b>I.9</b>  | <b>EBARA EVMG 453-OF5 z silnikiem 11 kW 2850 n./min. AM 160M VA2</b>                    |  |  |
| I.9.1       | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>        |  |  |
| I.9.1.1     | wymiana wirnika   |  |  |
| I.9.1.2     | wymiana uszczelnień   |  |  |
| I.9.1.3     | wymiana łożysk  |  |  |
| I.9.1.4     | regeneracja gniazd łożyskowych  |  |  |
| I.9.1.5     | regeneracja wału silnika  |  |  |
| I.9.1.6     | przezwrojenie silnika   |  |  |
| <b>I.10</b> | <b>Grundfos CR32-4-2 A-F-A-E-HQQE z silnikiem 7,5 kW 2910 n./m. MG132SB2-38FF265-H3</b> |  |  |
| I.10.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>        |  |  |
| I.10.1.1    | wymiana wirnika   |  |  |
| I.10.1.2    | wymiana uszczelnień   |  |  |
| I.10.1.3    | wymiana łożysk  |  |  |
| I.10.1.4    | regeneracja gniazd łożyskowych  |  |  |
| I.10.1.5    | regeneracja wału silnika  |  |  |
| I.10.1.6    | przezwrojenie silnika   |  |  |

WP

**2. Całkowity koszt remontu pomp zatapialnych 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 oraz mieszadeł zatapialnych wymienionych w zadaniu nr 2 zgodnie z poniższą tabelą:

| <b>II</b>   | <b>POMPY ZATAPIALNE NA SIECI KANALIZACYJNEJ</b>                                  | Cena netto | Oferowana gwarancja na urządzenie po naprawie (w miesiącach) |
|-------------|--|------------|--|
| <b>II.1</b> | <b>Grundfos SV 024BH1D501P , 2,2 kW , 1400 obr/min.</b>                          |            |  |
| II.1.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |            |  |
| II.1.1.1    | przezwojenie silnika   |            |  |
| II.1.1.2    | wymiana łożysk   |            |  |
| II.1.1.3    | wymiana uszczelnień  |            |  |
| II.1.1.4    | wymiana oleju  |            |  |
| II.1.1.5    | wymiana wirnika  |            |  |
| <b>II.2</b> | <b>Grundfos SLV.65.65.11.2.50B ; 1,1 kW ; 2830 obr/min.</b>                      |            |  |
| II.2.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |            |  |
| II.2.1.1    | przezwojenie silnika   |            |  |
| II.2.1.2    | wymiana łożysk   |            |  |
| II.2.1.3    | wymiana uszczelnień  |            |  |
| II.2.1.4    | wymiana oleju  |            |  |
| II.2.1.5    | wymiana wirnika  |            |  |
| <b>II.3</b> | <b>Grundfos SLV.65.65.15.4.50B ; 1,5 kW ; 1720 obr/min.</b>                      |            |  |
| II.3.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |            |  |
| II.3.1.1    | przezwojenie silnika   |            |  |
| II.3.1.2    | wymiana łożysk   |            |  |
| II.3.1.3    | wymiana uszczelnień  |            |  |
| II.3.1.4    | wymiana oleju  |            |  |
| II.3.1.5    | wymiana wirnika  |            |  |
| <b>II.4</b> | <b>Grundfos SLV.80.80.11.4.50D.C ; 1,1 kW ; 1452 obr/min.</b>                    |            |  |
| II.4.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |            |  |
| II.4.1.1    | przezwojenie silnika   |            |  |
| II.4.1.2    | wymiana łożysk   |            |  |
| II.4.1.3    | wymiana uszczelnień  |            |  |
| II.4.1.4    | wymiana oleju  |            |  |

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| II.4.1.5     | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.5</b>  | <b>Grundfos SLV.80.80.13.4.50D.C ; 1,3 kW ; 1460 obr/min.</b>                    |  |
| II.5.1       | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.5.1.1     | przezwojenie silnika   |  |
| II.5.1.2     | wymiana łożysk   |  |
| II.5.1.3     | wymiana uszczelnień  |  |
| II.5.1.4     | wymiana oleju  |  |
| II.5.1.5     | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.6</b>  | <b>Grundfos SLV.80.80.22.4.50D.C ; 2,2 kW ; 2900 obr/min.</b>                    |  |
| II.6.1       | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.6.1.1     | przezwojenie silnika   |  |
| II.6.1.2     | wymiana łożysk   |  |
| II.6.1.3     | wymiana uszczelnień  |  |
| II.6.1.4     | wymiana oleju  |  |
| II.6.1.5     | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.7</b>  | <b>Grundfos SEV 80.80.22.4.50D 2,2 kW , 1445 obr/min.</b>                        |  |
| II.7.1       | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.7.1.1     | przezwojenie silnika   |  |
| II.7.1.2     | wymiana łożysk   |  |
| II.7.1.3     | wymiana uszczelnień  |  |
| II.7.1.4     | wymiana oleju  |  |
| II.7.1.5     | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.8</b>  | <b>Grundfos SEV 100.100.40.4.51D 4,9 kW , 1400 obr/min.</b>                      |  |
| II.8.1       | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.8.1.1     | przezwojenie silnika   |  |
| II.8.1.2     | wymiana łożysk   |  |
| II.8.1.3     | wymiana uszczelnień  |  |
| II.8.1.4     | wymiana oleju  |  |
| II.8.1.5     | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.9</b>  | <b>Grundfos SLV 65.80.22.2.50D.C 2,9 kW 2900 obr/min</b>                         |  |
| II.9.1       | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.9.1.1     | przezwojenie silnika   |  |
| II.9.1.2     | wymiana łożysk   |  |
| II.9.1.3     | wymiana uszczelnień  |  |
| II.9.1.4     | wymiana oleju  |  |
| II.9.1.5     | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.10</b> | <b>Grundfos SEV 80.80.22.4.50D 2,9 kW 1445 obr/min</b>                           |  |
| II.10.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.10.1.1    | przezwojenie silnika   |  |

MP

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| II.10.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.10.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.10.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.10.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.11</b> | <b>Grundfos SEV 80.80.11.4.50D.C 1,4 kW 1452 obr/min</b>                         |  |  |
| II.11.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.11.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.11.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.11.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.11.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.11.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.12</b> | <b>Grundfos SV024B1D501P 1,6 kW 1413 obr/min</b>                                 |  |  |
| II.12.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.12.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.12.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.12.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.12.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.12.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.13</b> | <b>Grundfos SEV 100.10040.451D 4 kW 2900 obr/min</b>                             |  |  |
| II.13.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.13.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.13.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.13.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.13.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.13.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.14</b> | <b>Grundfos SLV.65.65.15.2.50B 1,5 kW 2720 obr/min</b>                           |  |  |
| II.14.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.14.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.14.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.14.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.14.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.14.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.15</b> | <b>Grundfos SLV.65.65.22.2.50D.C 2,2 kW 2900 obr/min</b>                         |  |  |
| II.15.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.15.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.15.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.15.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.15.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.15.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.16</b> | <b>FLYGT 3068.180, 1,5 kW, 1355 obr/min</b>                                      |  |  |

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| II.16.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.16.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.16.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.16.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.16.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.16.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.17</b> | <b><i>FLYGT 3068.180, 2,0 kW, 1355 obr/min</i></b>                               |  |
| II.17.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.17.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.17.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.17.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.17.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.17.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.18</b> | <b><i>Flygt 3085.160-1660, 2 kW, 1400 obr/min</i></b>                            |  |
| II.18.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.18.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.18.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.18.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.18.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.18.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.19</b> | <b><i>FLYGT 3085.160-256, 2,4 kW, 2840 obr/min</i></b>                           |  |
| II.19.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.19.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.19.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.19.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.19.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.19.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.20</b> | <b><i>Flygt 3102.160-1520, 3,1 kW, 1400 obr/min</i></b>                          |  |
| II.20.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.20.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.20.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.20.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.20.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.20.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.21</b> | <b><i>Flygt 3102.160-1520, 4,2 kW, 2900 obr/min</i></b>                          |  |
| II.21.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.21.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.21.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.21.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| II.21.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.21.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.22</b> | <b><i>Flygt 6020.180-1910131, 2,2 kW, 1355 obr/min</i></b>                       |  |  |
| II.22.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.22.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.22.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.22.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.22.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.22.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.23</b> | <b><i>Flygt NP3102.181.LT/420, 3,1 kW, 1450 obr/min</i></b>                      |  |  |
| II.23.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.23.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.23.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.23.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.23.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.23.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.24</b> | <b><i>Flyght 3102.181 4,2 kW 2890 obr/min</i></b>                                |  |  |
| II.24.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.24.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.24.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.24.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.24.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.24.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.25</b> | <b><i>Flyght 3085.160 1,3 kW 1445 obr/min</i></b>                                |  |  |
| II.25.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.25.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.25.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.25.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.25.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.25.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.26</b> | <b><i>Flyght 3080.160 2,4 kW 2840 obr/min</i></b>                                |  |  |
| II.26.1.1    | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.26.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.26.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.26.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.26.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.26.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.27</b> | <b><i>FLYGT 3068.180, 1,5 kW, 1370 obr/min</i></b>                               |  |  |
| II.27.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| II.27.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.27.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.27.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.27.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.27.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.28</b> | <b>Flyght 3045.181 1,2 kW 2785 obr/min</b>                                       |  |  |
| II.28.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.28.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.28.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.28.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.28.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.28.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.29</b> | <b>FLYGT 3069.180, 1,5 kW, 1370 obr/min</b>                                      |  |  |
| II.29.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.29.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.29.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.29.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.29.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.29.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.30</b> | <b>FLYGT 3085.183, 2 kW, 1405 obr/min</b>  |  |  |
| II.30.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.30.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.30.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.30.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.30.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.30.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.31</b> | <b>Metalchem MSV 80-14 H ; 1,5 kW ; 1410 obr/min.</b>                            |  |  |
| II.31.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.31.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.31.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.31.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.31.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.31.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.32</b> | <b>Metalchem MS1 -24; 2,2 kW 1380 obr/min</b>                                    |  |  |
| II.32.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.32.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.32.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.32.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.32.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.32.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |

WP

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| <b>II.33</b> | <b><i>Metalchem MSV 80-434 ; 3 kW ; 1415 obr/min.</i></b>                        |  |
| II.33.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.33.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |
| II.33.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.33.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.33.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.33.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.34</b> | <b><i>Metalchem MSV 80-42 L ; 4 kW ; 2885 obr/min.</i></b>                       |  |
| II.34.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.34.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |
| II.34.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.34.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.34.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.34.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.35</b> | <b><i>Metalchem MS1 -74; 7,5 kW 1425 obr/min</i></b>                             |  |
| II.35.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.35.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |
| II.35.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.35.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.35.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.35.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.36</b> | <b><i>Metalchem MS1 -94; 9,5 kW 1410 obr/min</i></b>                             |  |
| II.36.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.36.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |
| II.36.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.36.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.36.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.36.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.37</b> | <b><i>Metalchem MS1 -124; 12,5 kW 1400 obr/min</i></b>                           |  |
| II.37.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.37.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |
| II.37.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.37.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.37.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.37.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.38</b> | <b><i>Metalchem MSK1 -80-184; 18,5 kW 1440 obr/min</i></b>                       |  |
| II.38.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.38.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |
| II.38.1.2    | wymiana łożysk   |  |

118

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| II.38.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.38.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.38.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.39</b> | <b><i>Metalchem/MSV-80-24, 2,2 kW 1410 obr/min</i></b>                           |  |  |
| II.39.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.39.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.39.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.39.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.39.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.39.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.40</b> | <b><i>Metalchem MS1-24Z3 2,2 kW 1380 obr/min</i></b>                             |  |  |
| II.40.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.40.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.40.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.40.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.40.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.40.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.41</b> | <b><i>Metalchem MS5-74Z 7,5 kW 1400 obr/min</i></b>                              |  |  |
| II.41.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.41.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.41.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.41.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.41.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.41.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.42</b> | <b><i>HOMA TP53V26/2DT/C; 2,6 kW 2900 obr/min</i></b>                            |  |  |
| II.42.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.42.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.42.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.42.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.42.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.42.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.43</b> | <b><i>Homa TP53V40/2DT/C ; 3,4 kW ; 2900 obr/min</i></b>                         |  |  |
| II.43.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.43.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.43.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.43.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.43.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.43.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.44</b> | <b><i>Homa TP70V31/2D/C; 2,4 kW ; 2900 obr/min</i></b>                           |  |  |
| II.44.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
|              | <i>i transportem)</i>  |  |  |
| II.44.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.44.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.44.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.44.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.44.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| II.44.1.6    | wymiana kabla zasilającego   |  |  |
| <b>II.45</b> | <b>Homa TP70V31/2D/C; 3 kW ; 2900 obr/min</b>                                    |  |  |
| II.45.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.45.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.45.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.45.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.45.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.45.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.46</b> | <b>HOMA TP70V50/2HD/C; 4,4 kW 2900 obr/min</b>                                   |  |  |
| II.46.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.46.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.46.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.46.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.46.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.46.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.47</b> | <b>Homa V1336-C24/C ; 1,3 kW ; 2900 obr/min</b>                                  |  |  |
| II.47.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.47.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.47.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.47.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.47.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.47.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.48</b> | <b>Homa V1344-D44/C ; 2,6 kW ; 2900 obr/min.</b>                                 |  |  |
| II.48.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.48.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.48.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.48.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.48.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.48.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.49</b> | <b>Homa V1337-172C ; 11,5 kW ; 1450 obr/min</b>                                  |  |  |
| II.49.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.49.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.49.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.49.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |

NR

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| II.49.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.49.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.50</b> | <b>HOMA V2335-T 72/C; 11 kW 2900 obr/min</b>                                     |  |  |
| II.50.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.50.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.50.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.50.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.50.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.50.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.51</b> | <b>Homa AM122.1,7/4D 1,7 kW 1450 obr/min</b>                                     |  |  |
| II.51.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.51.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.51.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.51.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.51.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.51.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.52</b> | <b>Homa AM122.2,6/2D 2,6 kW 2900 obr/min</b>                                     |  |  |
| II.52.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.52.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.52.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.52.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.52.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.52.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.53</b> | <b>Homa V2335-T72/C 9,5 kW 2900 obr/min</b>                                      |  |  |
| II.53.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.53.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.53.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.53.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.53.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.53.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.54</b> | <b>Homa TP53V26/2DT/C 2,1 kW 2900 obr/min</b>                                    |  |  |
| II.54.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.54.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.54.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.54.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.54.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.54.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.55</b> | <b>Homa TP70V31/2D 2,5 kW 2900 obr/min</b>                                       |  |  |
| II.55.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |

WP

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| II.55.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.55.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.55.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.55.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.55.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.56</b> | <b><i>KSB Amarex NF 65-220/004ULG 0,8 kW, 1450 obr/min</i></b>                   |  |  |
| II.56.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.56.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.56.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.56.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.56.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.56.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.57</b> | <b><i>KSB Amarex NF 80-220 034 ULG, 1,9 kW, 1450 obr/min</i></b>                 |  |  |
| II.57.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.57.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.57.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.57.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.57.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.57.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.58</b> | <b><i>KSB Amarex NF 80-220 034ULG 2,6 kW, 1410 obr/min</i></b>                   |  |  |
| II.58.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.58.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.58.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.58.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.58.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.58.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.59</b> | <b><i>KSB Amarex NF 80-220 044ULG 3,7 kW, 1410 obr/min</i></b>                   |  |  |
| II.59.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.59.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.59.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.59.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.59.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.59.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.60</b> | <b><i>KSB Amarex KRTF 80-250/54UG, 5,5 kW, 1410 obr/min</i></b>                  |  |  |
| II.60.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.60.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.60.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.60.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.60.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.60.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |

WP

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| <b>II.61</b> | <b>KSB Amarex KRTF 80-250/74UG, 7,5 kW, 1410 obr/min</b>                         |  |
| II.61.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.61.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |
| II.61.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.61.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.61.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.61.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.62</b> | <b>KSB Amarex KRTD 150-2517114UG, 11 kW, 1465 obr/min</b>                        |  |
| II.62.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.62.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |
| II.62.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.62.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.62.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.62.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.63</b> | <b>KSB Ama-Porter 500-ND1, 1,5 kW, 2940 obr/min</b>                              |  |
| II.63.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.63.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |
| II.63.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.63.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.63.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.63.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.64</b> | <b>ABS ASO630.160-S10/4 1,7 Kw 1450 obr/min</b>                                  |  |
| II.64.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.64.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |
| II.64.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.64.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.64.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.64.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.65</b> | <b>ABS-SULTZER XFP 200G CB 1.3-PE160/4, 17,4 Kw;1400 obr/min</b>                 |  |
| II.65.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.65.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |
| II.65.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.65.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.65.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.65.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.66</b> | <b>ABS- SULTZER XFP 200G CB 1.3-PE160/4-50EX; 16 kW; 1470 obr/min</b>            |  |
| II.66.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.66.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| II.66.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.66.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.66.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.66.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.67</b> | <b>ABS- SULTZER IEP-PE2-150E-CB1.1-PE90; 9 kW; 1466 obr/min</b>                  |  |  |
| II.67.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.67.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.67.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.67.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.67.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.67.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.68</b> | <b>ABS- SULTZER ABS XFP 80C – 201G, 22 kW, 2900 obr/min</b>                      |  |  |
| II.68.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.68.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.68.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.68.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.68.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.68.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.69</b> | <b>ABS- SULTZER XFP 206J CB2 –PE450/4; 45 kW; 1470 obr/min</b>                   |  |  |
| II.69.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.69.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.69.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.69.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.69.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.69.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.70</b> | <b>Sulzer AS0631.151-S30_2STD-400V/50D 3,7 kW 2900 obr/min</b>                   |  |  |
| II.70.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.70.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.70.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.70.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.70.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.70.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.71</b> | <b>(Sulzer) AFP 2073 ME 370/4-43 XFP 37 kW</b>                                   |  |  |
| II.71.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.71.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| II.71.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.71.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.71.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.71.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.72</b> | <b>201J-CB2.332-PE370/4 XFP 37 kW</b>  |  |  |

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| II.72.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.72.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.72.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.72.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.72.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.72.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.73</b> | <b>206J-CB2.311-PE370/4 37 kW</b>  |  |
| II.73.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.73.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.73.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.73.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.73.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.73.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.74</b> | <b>Hydro-Stal COCO-RLI+CNBA2-GESO+NWTA20;3 kW 2800 obr/min</b>                   |  |
| II.74.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.74.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.74.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.74.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.74.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.74.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.75</b> | <b>WILO TP 80F155/20; 2,7 kW 1450 obr/min</b>                                    |  |
| II.75.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.75.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.75.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.75.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.75.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.75.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.76</b> | <b>Jung Pumpen UFK 15/4 B3/4, 3kW, 2800 obr/min</b>                              |  |
| II.76.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.76.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.76.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.76.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.76.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.76.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.77</b> | <b>Jung Pumpen UFK 15/4 B3/4, 1,8 kW, 1420 obr/min</b>                           |  |
| II.77.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.77.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.77.1.2    | wymiana łożysk   |  |

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| II.77.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.77.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.77.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.78</b> | <b><i>Meprozet 80 PZM 2,2/SP-4, 2,2 kW, 1420 obr/min</i></b>                     |  |  |
| II.78.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.78.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.78.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.78.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.78.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.78.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.79</b> | <b><i>Sarlin S1124AH1A511, 12,5 kW, 1425 obr/min</i></b>                         |  |  |
| II.79.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.79.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.79.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.79.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.79.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.79.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.80</b> | <b><i>Pedrollo VXC30/70-F 2,2 kW 2900 obr/min</i></b>                            |  |  |
| II.80.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.80.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.80.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.80.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.80.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.80.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.81</b> | <b><i>Famel SLŁ132M68 5,5 kW 950 obr/min</i></b>                                 |  |  |
| II.81.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.81.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.81.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.81.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.81.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.81.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.82</b> | <b><i>MEZ Czechy F280 M06 75 kW 985 obr/min</i></b>                              |  |  |
| II.82.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.82.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.82.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.82.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.82.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.82.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.83</b> | <b><i>Metalchem MSV-80-74, 7,5 kW 2800 obr/min</i></b>                           |  |  |
| II.83.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną</i>                |  |  |

WP

|              |  |  |
|--------------|--|--|
|              | <i>i transportem)</i>  |  |
| II.83.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.83.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.83.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.83.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.83.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.84</b> | <b>SULZER XFP 200G CB.1.3.PE160/4, 15,5 kW 1459 obr/min</b>                      |  |
| II.84.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.84.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.84.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.84.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.84.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.84.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.85</b> | <b>FLYGT NP3085.160 SH/253, 2,4 kW 2800 obr/min</b>                              |  |
| II.85.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.85.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.85.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.85.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.85.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.85.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.86</b> | <b>HOMA V1335-T72, 11 kW 2910 obr/min</b>  |  |
| II.86.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.86.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.86.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.86.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.86.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.86.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.87</b> | <b>HOMA TP53V26/2DT/C; 2,1 kW 2900 obr/min</b>                                   |  |
| II.87.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.87.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.87.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.87.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.87.1.4    | wymiana oleju  |  |
| II.87.1.5    | wymiana wirnika  |  |
| <b>II.88</b> | <b>HOMA TP53V26/2D/C; 2,6 kW 2658 obr/min</b>                                    |  |
| II.88.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |
| II.88.1.1    | przezwojenie silnika   |  |
| II.88.1.2    | wymiana łożysk   |  |
| II.88.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |
| II.88.1.4    | wymiana oleju  |  |

UP

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| II.88.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.89</b> | <b>SULZER AS0630.160-S13 4STD-400V/50D; 1,9 kW 1450 obr/min</b>                  |  |  |
| II.89.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.89.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.89.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.89.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.89.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.89.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.90</b> | <b>FLYGT 3069.160, 2,0 kW, 1355 obr/min</b>                                      |  |  |
| II.90.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.90.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.90.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.90.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.90.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.90.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |
| <b>II.91</b> | <b>HOMA V1344-D44, 2,6 kW, 1376 obr/min</b>                                      |  |  |
| II.91.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| II.91.1.1    | przezwojenie silnika   |  |  |
| II.91.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| II.91.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| II.91.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| II.91.1.5    | wymiana wirnika  |  |  |

**3. Całkowity koszt remontu pomp i mieszadeł oczyszczalni ścieków 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:

| <b>III</b>   | <b>URZĄDZENIA W OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</b>                                   | <b>Cena netto</b> | <b>Oferowana gwarancja na urządzenia po naprawie (w miesiącach)</b> |
|--------------|--|-------------------|---|
| <b>III.1</b> | <b>ABS-SULTZER XFP 206J CB2-PE370/4-J-50EX<br/>P1:39,4 kW;1473 obr/min</b> |                   |   |
| III.1.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną</i>          |                   |   |

HP

|              |   |  |
|--------------|---|--|
|              | <i>i transportem)</i>   |  |
| 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><i>ABS-SULTZER XFP 206J CB2-PE450/4-J-50<br/>P1:47,8 kW;1480 obr/min</i></b>       |  |
| III.2.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>      |  |
| 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><i>ABS-SULTZER AFP 2046 ME140/6D<br/>14,00 kW ; 960 obr/min</i></b>                |  |
| III.3.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>      |  |
| 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><i>ABS-SULTZER XFP 201J CB2.333-PE370/4-J-50EX<br/>P1:39,4 kW;1473 obr/min</i></b> |  |
| III.4.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>      |  |
| 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><i>ABS-SULTZER AFP 2046.4- ME90/6K<br/>P1:10,4kW ; 980 obr/min</i></b>             |  |
| III.5.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>      |  |
| 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><i>KSB Amarex KRTF 80-250/164UG-S, 16,00 kW, 1465 obr/min</i></b>                  |  |
| III.6.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>      |  |

MP

|               |  |  |  |
|---------------|--|--|--|
| 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><i>Metalchem MS5-74 ; P: 7,5 kW ,1425 obr./min</i></b>                            |  |  |
| III.7.1       | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>     |  |  |
| 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><i>Pompa wodna Biofiltra VGX20/20 Dr.; Q=80-250l/min ;1,5kW</i></b>               |  |  |
| III.8.1       | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>     |  |  |
| 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><i>WILO-EMU FA08.64E + T 17-4/16HEX ;P2:6,5 kW, 1400obr/min</i></b>               |  |  |
| III.9.1       | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>     |  |  |
| 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><i>KSB Amamix C 4131/48 UDG ; 4,00 kW; 690 obr/min</i></b>                        |  |  |
| III.10.1      | <i>remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| 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 śmigła   |  |  |
| <b>III.11</b> | <b><i>ABS-SULZER RW3034-A28/6-EC ; P1:4,09kW;894obr/min</i></b>                      |  |  |
| III.11.1      | <i>remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> |  |  |
| 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 śmigła   |  |  |

WP

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| <b>III.12</b> | <b>ABS-SULZER RW4021-A40/8-EC , 4,2 kW , 702 obr/min,</b>  |  |
| III.12.1      | <i>remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>   |  |
| 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 śmigła   |  |
| <b>III.13</b> | <b>ABS-SULZER RW4024-A40/8-EC , 4,2 kW , 702 obr/min</b>   |  |
| III.13.1      | <i>remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>   |  |
| 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 śmigła   |  |
| <b>III.14</b> | <b>ABS – SULZER AFP 2073 ME 370/4-43 ; 37kW ;1400 obr/min</b>  |  |
| III.14.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>   |  |
| 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  |  |
| <b>III.15</b> | <b>Pompa recyrkulacyjna ABS – RCP 5031A50/12EC ; 5,0 kW</b>  |  |
| III.15.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>   |  |
| 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 śmigła   |  |
| <b>III.16</b> | <b>Pompa pulpy piaskowej KSB AMAREXNF65-220/014YLGH-145 ; 1420obr/min ; 1,3 kW</b>   |  |
| III.16.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>   |  |
| III.16.1.1    | przezwrojenie 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>Pompa zatapialna - zbiornik ścieków dowożonych HIDROSTAL typ C03U-RMN3+ CNYS2-GSEQ1AA+NA1B10M-10; 2875 obr/min ; 5,5kW ; SN285216</b> |  |
| III.17.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>   |  |

AP

|               |  |  |  |
|---------------|--|--|--|
| III.17.1.1    | przezwrojenie 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><i>Pompa recyrkulacyjna Białogon RZ125-400SE; 960obr/min ; 15,0 Kw ; 605 kg</i></b>                                 |  |  |
| III.18.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>                                       |  |  |
| III.18.1.1    | przezwrojenie 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><i>Pompa zatapialna - komora tłuszczu ABS-SULZER typ AFP0835.2-M1 10/2; 2900 obr/min ; 13,3kW ; SN003389302</i></b> |  |  |
| III.19.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>                                       |  |  |
| III.19.1.1    | przezwrojenie 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><i>ABS-SULZER RW3033-A28/6-EC ; P1:4,1kW, 980 obr/min</i></b>   |  |  |
| III.20.1      | <i>remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>                                   |  |  |
| III.20.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |
| III.20.1.2    | wymiana łożysk   |  |  |
| III.20.1.3    | wymiana uszczelnień  |  |  |
| III.20.1.4    | wymiana oleju  |  |  |
| III.20.1.5    | wymiana śmigła   |  |  |
| <b>III.21</b> | <b><i>ABS-SULZER XFP200GCB1.4PE140/4, P1:14,0kW ; 1470 obr/min</i></b>   |  |  |
| III.21.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>                                       |  |  |
| III.21.1.1    | przezwrojenie 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><i>KSB - KRTF 80-252/154UEG-S P1:15,0 kW ; 1466,4 obr/min</i></b>   |  |  |
| III.22.1      | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i>                                       |  |  |
| III.22.1.1    | przezwrojenie silnika  |  |  |

WP

|            |                     |  |  |
|------------|---------------------|--|--|
| III.22.1.2 | wymiana łożysk      |  |  |
| III.22.1.3 | wymiana uszczelnień |  |  |
| III.22.1.4 | wymiana oleju       |  |  |
| III.22.1.5 | 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.
4. Zapoznaliśmy się z treścią Klauzuli informacyjnej dotyczącej przetwarzania danych osobowych i wyrażamy zgodę na ich przetwarzanie.

Miejsce i data.....

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

WP