Zał ącznik nr 2 do decyzji RŚ.VI.MM.7660/42-6/08

1. **Wydział Produkcji Mediów Technologicznych (PI-EC) /kotłownia/.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora [m]** | **Średnica emitora u wylotu [m]** | **Prędkość gazów**  **odlotowych na wylocie emitora**  **[m/s]** | **Temperatura gazów odlotowych na wylocie emitora**  **[K]** | **Czas pracy emitora [h/rok]** |
| Z-6/EC II/2 | 40,0 | 1,6 | 12,07 | 438 | spalanie gazu 7 000 |
| spalanie oleju opałowego  400 |
| Z-6/EC II/3 | 40,0 | 1,6 | 12,07 | 438 | spalanie gazu 7 000 |
| spalanie oleju  opałowego 400 |
| Z-6/EC II/4 | 40,0 | 1,6 | 12,07 | 438 | spalanie gazu 7 000 |
| spalanie oleju opałowego  400 |
| Z-6/EC II/5 | 40,0 | 1,6 | 12,07 | 438 | spalanie gazu 7 000 |
| spalanie oleju  opałowego 400 |
| EC-II/E6 | 12,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 300 |

1. **Wydział Produkcji Mieszanek (BT-1).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora (m)** | **Średnica emitora u wylotu (m)** | **Prędkość gazów**  **odlotowych na wylocie emitora**  **(m/s)** | **Temperatura gazów**  **odlotowych na wylocie emitora**  **(K)** | **Czas pracy emitora (h/rok)** |
| Z-1/W1/1 | 21,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8100 |
| Z-1/W1/2 | 21,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8100 |
| Z-1/W1/3 | 21,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8100 |
| Z-1/W1/4 | 21,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 7000 |
| Z-1/W1/1 9 | 22,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 8100 |
| Z-1/W1/22 | 22,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 8100 |
| Z-1/W1/10 1 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/10 2 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-1/W1/10  3 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/10  4 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/10  5 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/10  6 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/10  7 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/10  8 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/10  9 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/11  0 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/11  1 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/11  2 | 31,5 | 1,0 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W1/13  1 | 21,0 | 0,63 | 3,3 | 293 | 8100 |
| Z-1/W1/13  2 | 1,0 | 0,63 | 3,3 | 293 | 8100 |
| Z-1/W1/13  3 | 21,0 | 0,63 | 3,3 | 293 | 8100 |
| Z-1/W1/13  4 | 21,0 | 0,63 | 3,3 | 293 | 7000 |
| Z-1/W2/1 | 36,5 | 3,0 | 9,0 | 293 | 8200 |
| Z-1/W2/2 | 20,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W2/3 | 8,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1400 |
| Z-1/W2/4 | 22,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8100 |
| Z-1/W2/26 | 22,5 | 0,6 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| Z-1/W2/27 | 22,5 | 0,6 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| Z-1/W2/28 | 22,5 | 0,6 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| Z-1/W2/29 | 23,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| Z-1/W2/51 | 8,8 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W2/55 | 9,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 3400 |
| Z-1/W2/60 | 9,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 4200 |
| Z-1/W2/63 | 38,0 | 1×1 | 6,5  zadaszony | 300 | 8200 |
| Z-1/W2/64 | 23 | 0,8×0,8 | 4,8  zadaszony | 310 | 8200 |
| Z-1/W2/65 | 23 | 1×1 | 6,5  zadaszony | 305 | 8200 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-1/W2/66 | 38,0 | 1×1 | 6,5  zadaszony | 300 | 8200 |
| Z-1/W2/67 | 23 | 0,8×0,8 | 4,8  zadaszony | 310 | 8200 |
| Z-1/W2/68 | 23 | 1×1 | 6,5  zadaszony | 305 | 8200 |
| Z-1/W2/61 | 39 | 1×1 | 7,5  zadaszony | 310 | 8200 |
| Z-1/W2/62 | 23 | 0,4×0,4 | 10,0  zadaszony | 315 | 8200 |

1. **Wydział Przygotowania Półfabrykatów (BT-2).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora (m)** | **Średnica emitora u wylotu (m)** | **Prędkość gazów**  **odlotowych na wylocie emitora**  **(m/s)** | **Temperatura gazów**  **odlotowych na wylocie emitora**  **(K)** | **Czas pracy emitora (h/rok)** |
| Z-2/1 | 11,0 | 0,9 | 9,0 | 293 | 8300 |
| Z-2/2 | 10,0 | 0,9 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| BT-2/1 | 17,5 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| BT-2/2 | 17,5 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| BT-2/8 | 8,5 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/62 | 12,0 | 0,6 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/63 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/64 | 15,0 | 0,55 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/65 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/66 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/67 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/68 | 15,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/87 | 15,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/88 | 15,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/90 | 14,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/91 | 14,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/92 | 14,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/94 | 14,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/95 | 14,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-2/96 | 14,0 | 0,8 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/107 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/108 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/109 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/144 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| Z-2/145 | 14,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8300 |
| BT-2/9 | 13,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 330 | 8300 |
| BT-2/10 | 13,0 | 0,315 | 0,0  zadaszony | 300 | 8300 |
| BT-2/10/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/11/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/12/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/13/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/14/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/15/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/21/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/22/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/23/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/24/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/30/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/31/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/32/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/33/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/34/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/39/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-2/40/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BT-2/41/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |

1. **Wydział Konfekcji (BT-3).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora (m)** | **Średnica emitora u wylotu (m)** | **Prędkość gazów**  **odlotowych na wylocie emitora**  **(m/s)** | **Temperatura gazów**  **odlotowych na wylocie emitora**  **(K)** | **Czas pracy emitora (h/rok)** |
| Z-2/146 | 12,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 3600 |
| BT-3/1/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/2/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/3/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/4/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/5/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/6/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/7/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/8/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/9/E N | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/16/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/17/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/18/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/19/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/20/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/25/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/26/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/27/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BT-3/28/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/29/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/35/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/36/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/37/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/38/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/42/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/43/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/44/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/45/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/46/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/47/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/48/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |
| BT-3/49/ EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 7200 |

1. **Wydział Wulkanizacji i Kontroli Końcowej (BT-4).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora [m]** | **Średnica emitora u wylotu [m]** | **Prędkość gazów**  **odlotowych na wylocie emitora**  **[m/s]** | **Temperatura gazów**  **odlotowych na wylocie emitora**  **[K]** | **Czas pracy emitora [h/rok]** |
| Z-2/WO-3/ 19 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  20 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/ 21 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  22 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/ 23 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  24 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/ 25 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-2/WO-3/  26 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/ 27 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  28 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  29 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  30 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  31 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  32 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  33 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  34 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  35 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  36 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  37 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  38 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  39 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  40 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  41 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  42 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/ 43 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  44 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  45 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  46 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  47 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  48 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  49 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  50 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  51 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/ 52 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-2/WO-3/  53 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  54 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  55 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  56 | 15,0 | ,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  57 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  58 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  59 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  60 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  61 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  70 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  71 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  72 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  73 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  74 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  75 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  76 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  77 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  78 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  79 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  80 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  81 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  82 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  83 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  84 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  85 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  86 | 15,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  101 | 14,0 | 1,0 | 11,0 | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  102 | 14,0 | 1,0 | 11,0 | 293 | 8120 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-2/WO-3/  103 | 14,0 | 1,0 | 11,0 | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  104 | 14,0 | 1,0 | 11,0 | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  105 | 14,0 | 1,0 | 11,0 | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  106 | 14,0 | 1,0 | 11,0 | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  112 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  113 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  114 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  115 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  116 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  117 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  118 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  119 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  120 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  121 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  122 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  123 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  124 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  125 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  126 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  127 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  128 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  129 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  130 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  131 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  132 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  133 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/ 134 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-2/WO-3/  135 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  136 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  137 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  138 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  139 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  140 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  141 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  142 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| Z-2/WO-3/  143 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/1 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/2 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/3 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/4 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/5 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/6 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/7 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/8 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/9 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/10 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/11 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/12 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/13 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/14 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT-4A/15 | 14,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8120 |
| BT4W/1  EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/2  EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/3  EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/4  EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BT4W/5  EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/6  EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/7  EN | 11,0 | 0,15 | 1,9 | 423 | 5110 |
| BT4W/8  EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/9  EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/10  EN | 11,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF1  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF2  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF3  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF4  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF5  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF6  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF7  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF8  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF9  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF10  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF11  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF12  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF13  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF14  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF15  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4/FF16  EN | 13,0 | 0,15 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/11  EN | 11,0 | 0,25 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/12  EN | 11,0 | 0,25 | 1,92 | 423 | 5110 |
| BT4W/13  EN | 11,0 | 0,25 | 1,92 | 423 | 5110 |

1. **Wydział Produkcji Opon Rolniczych i Membran (BT-5).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora (m)** | **Średnica emitora u wylotu (m)** | **Prędkość gazów**  **odlotowych na wylocie emitora**  **(m/s)** | **Temperatura gazów**  **odlotowych na wylocie emitora**  **(K)** | **Czas pracy emitora (h/rok)** |
| Z-3/7 | 11,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 5700 |
| Z-3/8 | 11,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 5700 |
| Z-3/9 | 10,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 5700 |
| Z-3/12 | 10,0 | 0,4 | 0,0  zadaszony | 293 | 5700 |
| Z-3/23 | 13,5 | 0,6 | 0,0  zadaszony | 293 | 1880 |
| Z-3/20 | 11,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 5700 |
| Z-3/66 | 11,0 | 0,25 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/111 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/112 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/123 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/124 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/125 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/126 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/127 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 93 | 5760 |
| Z-3/131 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/132 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/133 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/134 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/135 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/141 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/142 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/143 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/144 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/145 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-3/146 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/151 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/152 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/153 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/154 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/161 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/162 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/163 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/164 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/165 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/171 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/172 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/173 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/174 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/181 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/182 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/183 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/184 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/185 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/191 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/192 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/193 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/194 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/195 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/201 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/202 | 8,0 | 1,02 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| Z-3/121 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 93 | 3800 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-3/122 | 11,5 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 3800 |
| Z-3/100 | 8,0 | 0,79 | 0,0  zadaszony | 293 | 3800 |
| Z-3/160 | 11,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 3800 |
| Z-3/180 | 10,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 480 |
| PN/1 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| PN/2 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| PN/3 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| PN/4 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| PN/5 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| PN/6 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| PN/7 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| PN/8 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| PN/9 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| PN/10 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| PN/11 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 8200 |
| PN/17 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 5760 |
| PN/18 | 10,0 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 293 | 2600 |
| PN/13 | 10,0 | 0,35 | 0,0  zadaszony | 293 | 1920 |
| PN/14 | 10,0 | 0,2 | 0,0  zadaszony | 293 | 3800 |
| Z-3/67 | 11,4 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 3800 |
| Z-3/68 | 11,1 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 320 | 1880 |

1. **Wydział Produkcji Opon Ciężarowych (BT-6)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora (m)** | **Średnica emitora u wylotu (m)** | **Prędkość gazów**  **odlotowych na wylocie emitora (m/s)** | **Temperatura gazów**  **odlotowych na wylocie emitora (K)** | **Czas pracy emitora (h/rok)** |
| Z-9/1 | 13,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/2 | 13,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-9/3/4 | 13,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/4/1 | 13,0 | 3,53 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/4/2 | 13,0 | 3,53 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/4/3 | 13,0 | 3,53 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/4/4 | 13,0 | 3,53 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/4/5 | 13,0 | 3,53 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/4/6 | 13,0 | 3,53 | 0,0  zadaszony | 293 | 8160 |
| Z-9/5 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/6 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/7 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/8 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/9 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/10 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/11 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/12 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/13 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/14 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/15 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/16 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/17 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/18 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/19 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/20 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/21 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/22 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/23 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/24 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/25 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-9/26 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/27 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/28 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/29 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/30 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/31 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/32 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/33 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/34 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/35 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/36 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/37 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/38 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/39 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/40 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/41 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/42 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/43 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/44 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/45 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/46 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/47 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/48 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/49 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/50 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/51 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/52 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-9/53 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/54 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/55 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/56 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/57 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/58 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/59 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/60 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/61 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/62 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/63 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/64 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/65 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/66 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/67 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/68 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/69 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/70 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/71 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/72 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/73 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/74 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/75 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/76 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/77 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/78 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/79 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/80 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Z-9/81 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/82 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/83 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/84 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/85 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/86 | 11,0 | 0,75 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/87 | 10,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/88 | 10,0 | 0,5 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z3/69M | 11,4 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 320 | 8160 |
| Z3/70M | 11,4 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 300 | 8160 |
| Z3/29M | 11,4 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 300 | 8160 |
| Z3/71M | 11,4 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 300 | 8160 |
| Z3/72M | 11,4 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 300 | 8160 |
| Z3/73M | 11,4 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 320 | 8160 |
| Z3/74M | 11,4 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 300 | 8160 |
| Z3/11M | 11,4 | 0,63 | 0,0  zadaszony | 300 | 8160 |
| Z-9/89 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |
| Z-9/90 | 11,0 | 0,1 | 0,0  zadaszony | 423 | 6400 |

1. **Wydział Produkcji Części Zamiennych i Usług (PM).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol emitora** | **Wysokość emitora [m]** | **Średnica emitora u wylotu [m]** | **Prędkość gazów**  **odlotowych na**  **wylocie emitora [m/s]** | **Temperatura gazów**  **odlotowych na**  **wylocie emitora [K]** | **Czas pracy emitor a**  **[h/rok]** |
| PM/9 | 5,5 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 2000 |
| PM/10 | 5,5 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 2000 |
| PM/15 | 5,5 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 2000 |
| PM/18 | 9,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1600 |
| PM/19 | 9,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1600 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PM/43 | 11,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1600 |
| PM/44 | 11,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1600 |
| PM/45 | 11,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1600 |
| PM/46 | 11,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1600 |
| PM/47 | 11,0 | 0,3 | 0,0  zadaszony | 293 | 1600 |

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig

Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU ROLNICTWA I ŚRODOWISKA