

Załącznik 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

2. 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/W1/19	22,5	1,0	0,0 zadaszony	293	8100
Z-1/W1/22	22,5	1,0	0,0 zadaszony	293	8100
Z-1/W1/101	31,5	1,0	0,0 zadaszony	293	4200
Z-1/W1/102	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

3. 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
----------------	------	------	------	-----	------

4. 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

5. 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

6. 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

7. 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

8. 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 emitora [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