

Załącznik nr 3 do decyzji ŚR.IV-6618-7/1/06

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	7900
Z-1/W1/2	21,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8150
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	3200
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/W1/103	31,5	1,0	0,0 zadaszony	293	4200

Z-1/W1/104	31,5	1,0	0,0 zadaszony	293	4200
Z-1/W1/105	31,5	1,0	0,0 zadaszony	293	4200
Z-1/W1/106	31,5	1,0	0,0 zadaszony	293	4200
Z-1/W1/107	31,5	1,0	0,0 zadaszony	293	4200
Z-1/W1/108	31,5	1,0	0,0 zadaszony	293	4200
Z-1/W1/109	31,5	1,0	0,0 zadaszony	293	4200
Z-1/W1/110	31,5	1,0	0,0 zadaszony	293	4200
Z-1/W1/111	31,5	1,0	0,0 zadaszony	293	4200
Z-1/W1/112	31,5	1,0	0,0 zadaszony	293	4200
Z-1/W1/131	21,0	0,63	3,3	293	8100
Z-1/W1/132	1,0	0,63	3,3	293	8100
Z-1/W1/133	21,0	0,63	3,3	293	8100
Z-1/W1/134	21,0	0,63	3,3	293	8100
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	8200
Z-1/W2/26	22,5	0,6	0,0 zadaszony	293	7900
Z-1/W2/27	22,5	0,6	0,0 zadaszony	293	7900
Z-1/W2/28	22,5	0,6	0,0 zadaszony	293	7900
Z-1/W2/29	23,0	0,8	0,0 zadaszony	293	7900
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

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	8000
BT-2/6	6,8	0,25	0,0 zadaszony	293	2586
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	5600
Z-2/88	15,0	0,5	0,0 zadaszony	293	5600
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

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/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/2/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/3/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/4/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/5/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/6/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/7/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/8/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/9/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/10/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/11/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/12/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/13/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/14/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/15/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/16/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/17/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/18/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/19/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/20/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/21/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/22/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/23/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/24/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/25/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/26/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/27/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/28/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/29/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/30/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/31/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/32/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/33/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/34/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/35/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/36/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/37/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/38/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/39/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/40/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110
BT-3/41/EN	13,0	0,15	1,92	423	5110

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
Z-2/WO-4/3	6,2	0,7	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/4	6,2	0,7	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/5	6,2	0,7	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/6	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/7	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/17	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/18	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/19	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/20	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/21	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/22	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/23	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/24	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/25	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/26	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/27	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/28	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120

Z-2/WO-4/29	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/30	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/31	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/32	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/33	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/34	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/35	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/36	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/37	9,0	0,4	0,0 zadaszony	293	8120
Z-2/WO-4/38	9,0	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

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	2604
Z-3/8	11,0	0,5	0,0 zadaszony	293	2604
Z-3/9	10,0	0,5	0,0 zadaszony	293	2604
Z-3/12	10,0	0,4	0,0 zadaszony	293	2604
Z-3/11	13,5	0,6	0,0 zadaszony	293	1880
Z-3/23	13,5	0,6	0,0 zadaszony	293	1880
Z-3/20	11,0	0,2	0,0 zadaszony	293	480
Z-3/21	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	108
Z-3/24	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	108
Z-3/25	13,0	0,7	0,0 zadaszony	293	703
Z-3/28	13,0	0,7	0,0 zadaszony	293	703
Z-3/29	13,0	0,7	0,0 zadaszony	293	703
Z-3/32	13,0	0,7	0,0 zadaszony	293	703
Z-3/36	7,0	0,65	0,0 zadaszony	293	703
Z-3/37	13,0	0,7	0,0 zadaszony	293	703

Z-3/43	7,0	0,4	0,0 zadaszony	293	703
Z-3/66	11,0	0,5	0,0 zadaszony	293	5760
Z-3/111	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/112	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/123	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/124	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/125	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/126	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/127	8,0	1,02	0,0 zadaszony	93	5640
Z-3/131	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/132	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/133	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/134	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/135	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/141	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/142	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/143	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/144	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/145	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/146	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/151	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/152	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/153	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/154	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/161	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/162	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/163	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/164	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/165	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640

Z-3/171	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/172	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/173	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/174	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/181	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/182	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/183	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/184	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/185	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/191	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/192	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/193	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/194	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/195	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/201	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/202	8,0	1,02	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/121	11,5	0,63	0,0 zadaszony	93	1880
Z-3/122	11,5	0,63	0,0 zadaszony	293	1880
Z-3/100	8,0	0,79	0,0 zadaszony	293	5760
Z-3/160	11,0	0,2	0,0 zadaszony	293	5640
Z-3/180	10,0	0,5	0,0 zadaszony	293	480
PN/1	10,0	0,63	0,0 zadaszony	293	5760
PN/2	10,0	0,63	0,0 zadaszony	293	5760
PN/3	10,0	0,63	0,0 zadaszony	293	5760
PN/4	10,0	0,63	0,0 zadaszony	293	5760
PN/5	10,0	0,63	0,0 zadaszony	293	5760
PN/6	10,0	0,63	0,0 zadaszony	293	5760
PN/7	10,0	0,63	0,0 zadaszony	293	5760
PN/8	10,0	0,63	0,0 zadaszony	293	5760

PN/9	10,0	0,63	0,0 zadaszony	293	5760
PN/10	10,0	0,63	0,0 zadaszony	293	5760
PN/11	10,0	0,63	0,0 zadaszony	293	5760
PN/17	10,0	0,63	0,0 zadaszony	293	3700
PN/18	10,0	0,63	0,0 zadaszony	293	3900
PN/13	10,0	0,35	0,0 zadaszony	293	5760
PN/14	10,0	0,2	0,0 zadaszony	293	5760
PN/15	10,0	0,2	0,0 zadaszony	293	5760

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-9/3/1	13,0	0,75	0,0 zadaszony	293	8160
Z-9/3/2	13,0	0,75	0,0 zadaszony	293	8160
Z-9/3/3	13,0	0,75	0,0 zadaszony	293	8160
Z-9/3/4	13,0	0,75	0,0 zadaszony	293	8160
Z-9/3/5	13,0	0,75	0,0 zadaszony	293	8160
Z-9/3/6	13,0	0,75	0,0 zadaszony	293	8160
Z-9/3/7	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

8. Wydział Produkcji Części Zamiennej 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