

## Załącznik nr 2 do decyzji OS-I.7222.12.1.2013.DW

Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Emitor	Wysokość komina	Średnica wewnętrzna komina	Prędkość gazów	Temperatura wylotowa gazów	Max. czas pracy
	m	m	m/s	K	h/rok
E-1	14	0,4	8,4	589	7700
E-3	14	0,35	5,5	499	8200
E-4	14	0,3	3,2	341	8200
E-5	7	0,4	15	288	1800
E-6	14	0,35	5,5	499	8200
E-7	14	0,3	3,5	342	8200
E-9	12,6	0,4	8,9	429	6600
E-14	10,9	0,3	4	459	6600
E-15	10,9	0,3	5,2	513	6600
E-16	12,6	0,25	11	467	6600
E-17	12,6	0,25	10,7	470	6600
E-18	12,6	0,4	6,1	400	6600
E-19	12,6	0,56	12,8	452	6600
E-20	10,9	0,3	5,7	483	6600
E-25	14	0,35	5,5	499	8200
E-26	14	0,3	3,2	341	8200
E-27	12,9	0,8	12,3	292	8200
E-29	14	0,4	10,2	837	7700
E-30	14	0,4	11,3	788	7700
E-31	14	0,4	11	756	7700
E-32	14	0,35	5	534	8200
E-33	14	0,3	3,4	399	8200
E-34	12	0,4	8,3	291	4200
E-36	16	0,8	10,8	735	8200
E-37	4	0,3	15	288	4200
E-38	12	0,4	4	287	4200
E-39	12,9	0,8	12,4	288	8200
E-40	12,5	0,25	3,5	412	6600
E-41	12,5	0,3	4,8	460	6600
E-42	12,5	0,3	7,3	491	6600
E-50	18	0,7	10,9	804	8200
E-51	14	0,4	11,3	788	7700
E-52	14	0,4	11	750	7700
E-53	16	0,5	8,4	567	8200
E-54	16	0,5	8,4	567	8200
E-55	14	0,4	11	756	7700
E-56	14	0,4	7,1	537	8200

<b>E-57</b>	16	0,5	8,4	567	8200
<b>E-58</b>	16	0,5	7,1	537	8200
<b>E-59</b>	12	0,5	15	288	4200
<b>E-60</b>	16	0,6	11,6	735	8200
<b>E-61</b>	15	0,4 x 0,4	10,8	735	8200
<b>E-62</b>	15	0,4 x 0,4	8,4	567	8200
<b>E-63</b>	12	0,3	8,4	567	8200
<b>Ez1</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez2</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez3</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez4</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez5</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez6</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez7</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez8</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez9</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez10</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez11</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez12</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez13</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez14</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez15</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez16</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez17</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez18</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez19</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez20</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez21</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200

<b>Ez22</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez23</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez24</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez25</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez26</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez27</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez28</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez29</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez30</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez31</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez32</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez33</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez34</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez35</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez36</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez37</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez38</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez39</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez40</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez41</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez42</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez43</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez44</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez45</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez46</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200

<b>Ez47</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez48</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez49</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez50</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez51</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez52</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez53</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez54</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez55</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez56</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez57</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez58</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez59</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez60</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez61</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez62</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez63</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez64</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez65</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez66</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez67</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez68</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez69</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez70</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez71</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez72</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200

<b>Ez73</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez74</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez75</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez76</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez77</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>Ez78</b>	13	0,4	0 (zadaszony)	323	8200
<b>E-1n</b>	10,0	0,60	0,51	293	7200
<b>E-2n</b>	10,0	0,60	0,51	293	7200
<b>E-3n</b>	15,0	0,45	4,32	353	7200
<b>E-4n</b>	15,0	0,45	4,32	423	7200
<b>E-5n</b>	10,0	1,2	9,03	313	7200
<b>E-6n</b>	10,0	1,2	9,03	313	7200
<b>E-7n</b>	10,0	0,40	3,47	293	7200
<b>E-8n</b>	10,0	0,60	4,63	293	7200
<b>E-9n</b>	15,0	0,40	2,78	423	7200
<b>E-10n</b>	10,0	1,17	10,92	323	7200
<b>E-11n</b>	10,0	0,40	3,47	293	7200
<b>E-12n</b>	10,0	0,35	3,17	293	7200
<b>E-13n</b>	10,0	0,60	4,63	293	7200
<b>E-14n</b>	15,0	0,40	2,78	373	7200
<b>E-15n</b>	10,0	1,17	10,92	323	7200
<b>E-16n</b>	10,0	0,25	2,22	293	7200
<b>E-17n</b>	15,0	0,21	0,33	333	7200
<b>E-18n</b>	15,0	0,21	0,33	333	7200
<b>E-19n</b>	10,0	0,35	3,17	293	7200

<b>E-20n</b>	10,0	0,35	-	-	-
<b>E-21n</b>	10,0	0,45	4,01	293	7200
<b>E-22n</b>	10,0	0,45	-	-	-
<b>E-23n</b>	10,0	1,17	10,92	323	7200
<b>E-24n</b>	15,0	0,80	10,26	673	7200
<b>E-26n</b>	10,0	0,25	3,33	293	7200
<b>E-27n</b>	10,0	0,25	3,33	293	7200

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**  
DYREKTOR DEPARTAMENTU  
OCHRONY ŚRODOWISKA