

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
1	200005	Wrocław-Zgorzelisko 2	15000												
2	200007	Wrocław Karmelkowa	720												
3	200010	Wałbrzych-Uczniowska	7200												
4	200011	Żary-Lubomyśl	24000												
5	200012	Dzierzkowice	6500												
6	200172	Stanowice	3000												
7	200177	Chościszowice	3200												
8	200178	Bolesławiec 2	7000												
9	200209	Maciejowa	1125												
10	200300	Przedmoście	450												
11	200303	Świebodzice-Kamiennogórska	4500												
12	210011	Duszniki-Dolina	2925												
13	210025	Kłodzko 2	3200												
14	210028	Jeleniów-Kudowa Zdr.	2925												
15	210032	Lewin Kłodzki	450												
16	210039	Niemcza	1000												
17	210054	Strzegom-Armii Krajowej	1125												
18	210055	Strzegom-Piłsudskiego	2000												
19	210066	Wałbrzych-Wilcza	1500												
20	210078	Bielany Wrocławskie 1	12000												
21	210079	Bielany Wrocławskie 2	1600												
22	210087	Czarnogoźdźce	2925												
23	210089	Ernestynów	3200												
24	210099	Jawor	2500												
25	210100	Paszowice	1800												
26	210109	Legnica-Bartoszów	8000												
27	210115	Lubin Lotnisko	2925												
28	210116	Lubin-Krzeczyn	18000												
29	210119	Milicz	6000												
30	210123	Obora	1600												
31	210126	Oława Zaciszna	2925												
32	210127	Oława Opolska	12000												
33	210130	Piotrowice	450												
34	210135	Przybyłowice	300												
35	210139	Rogoź	1000												
36	210146	Trzebnica	6000												
37	210148	Wilczyce	720												
38	210151	Wrocław-Cynkowa	15000												
39	210159	Wrocław-Ołtaszyn	27000												
40	210161	Wrocław-Mirków 1	7200												
41	210164	Wrocław-Wiejska	9000												
42	210166	Wrocław-Zgorzelisko 1	8000												
43	210170	Wrocław-Żmigrodzka	15000												
44	210172	Żerniki Wrocławskie	11250												
45	210173	Zimna Woda	720												
46	210174	Wrocław-Gałów	9000												
47	210175	Babimost	2000												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
48	210176	Wrocław-Leśnica	6000												
49	210179	Bolesławiec-Dobra	1125												
50	210180	Godzięcin	6000												
51	210181	Chobienice	1000												
52	210182	Chorzemin	1600												
53	210183	Chynów	9000												
54	210186	Gryfów	2000												
55	210190	Jaromierz	650												
56	210192	Jędrzychowice 1	3000												
57	210193	Jędrzychowice 2	3000												
58	210194	Ceplice-Lubańska	10000												
59	210195	Jelenia Góra-Wiejska	4000												
60	210196	Jelenia Góra-Sudecka	2935												
61	210197	Jelenia Góra-Sobieskiego	5000												
62	210198	Cieplice-PCK	1200												
63	210200	Jędrzychów	9000												
64	210203	Kargowa	2925												
65	210205	Kisielin	1600												
66	210206	Zakęcie-Zielona Góra	1000												
67	210212	Leśna	2800												
68	210213	Lubań-Wrocławska	3000												
69	210215	Lwówek 1	1750												
70	210217	Bobrzany-Małomice	600												
71	210221	Mirsk	1600												
72	210225	Zakęcie-Nowa Sól	9000												
73	210230	Olszyna	600												
74	210235	Siedlec	1000												
75	210239	Sulechów	6000												
76	210240	Szprotawa-Kolejowa	1500												
77	210241	Wiechlice	1000												
78	210242	Szprotawa-Żagańska	2925												
79	210244	Ściegny-Karpacz	3000												
80	210246	Świebodzin	6000												
81	210247	Wolsztyn	6000												
82	210251	Jelenia Góra-Zabobrze	1500												
83	210252	Zbąszyń	5000												
84	210254	Żagań	6000												
85	210256	Kostrzyca 1	720												
86	210257	Jelenia Góra	3000												
87	210258	Lubań-Zawidowska	3000												
88	210259	Otyń	3000												
89	210268	Wielka Woda	1600												
90	210270	Przemków	3000												
91	210272	Orsk	3200												
92	210273	Gwizdanów	6000												
93	210274	Polkowice 1	2925												
94	210276	Ruszwice	7200												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
95	210277	Głogów-Piastów	720												
96	210279	Nowy Jaworów	1125												
97	210284	Boguszyn	1800												
98	210288	Lubiechów	11250												
99	210299	Rzeczyca	1125												
100	210300	Grodziszczce	720												
101	210305	Gubin	3360												
102	210307	Bytom Odrzański	1125												
103	210308	Bardo-Krakowska	1125												
104	210320	Przerieczyn	450												
105	210322	Szalejów	650												
106	210324	Wolany-Polanica	2080												
107	210326	Brzeg Głogowski	450												
108	210327	Gaworzycze	1000												
109	210328	Gola	900												
110	210329	Komorniki	2000												
111	210330	Legnica 1	2400												
112	210332	Brzeg Dolny	4000												
113	210333	Chojnów-Zagrodno	3000												
114	210336	Czerwony Kościół	180												
115	210337	Gaj Oławski	292,5												
116	210338	Grzybiany	6000												
117	210339	Iwiny	600												
118	210342	Kielczów	1000												
119	210343	Miękinia	195												
120	210344	Mirków	600												
121	210346	Prusowice	1500												
122	210347	Psary	1800												
123	210349	Smolec	320												
124	210352	Środa Śląska 1	1600												
125	210353	Krępice	1800												
126	210354	Tomaszów Bolesławiecki	3200												
127	210355	Złotoryja-Łukaszów	3000												
128	210357	Pieńsk	7000												
129	210358	Zabłocie-Nowogrodziec	875												
130	210359	Miłków	1000												
131	210362	Mysłakowice	240												
132	210363	Nowe Kramsko	450												
133	210364	Bolków-Świny	1800												
134	210366	Sosnówka	450												
135	210367	Marczyce	650												
136	210371	Tomaszowo	600												
137	210372	Radoszyn	292,5												
138	210373	Powodowo	2000												
139	210374	Skape	720												
140	210375	Polkowice k. ZWR	2600												
141	260002	Olszynec-Iłowa	13200												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
142	260011	Biernatki	8500												
143	260017	Niemcza II	4800												
144	260022	Żarów 1	12400												
145	260033	Krzepków	11000												
146	260035	Polkowice-Chocianów	4500												
147	288001	Kępowice-Kąty Wrocławskie	3000												
148	288007	Ściegny-Lubiechów	12000												
149	290134	Legnica 2	15000												
150	290136	Głogów II	26000												
151	290139	Rudna	7200												
152	290141	Lubin	1130												
153	290167	Żarów 2	1500												
154	290425	Jawor-Piaskowa	1800												
155	290538	Jaworzyna	1600												
156	290562	Środa Śląska 2	7200												
157	290624	Jaroszów	1125												
158	290786	Wałbrzych - Uczniowska II	11200												
159	290801	Wrocław-Karmelkowa	720												
160	290911	Wrocław-Bierutowska	2925												
161	291527	Świebodzice-Długa	2925												
162	291528	Mysłakowice-Jeleniogórska	700												
163	291529	Strzegom-Olszowa	112,5												
164	291534	Kostrzyca 2	1125												
165	302001	Bolesław-Laskowska	1125												
166	302010	Kobiór	720												
167	302012	Sławków-Michałów	688												
168	302014	Jastrząb	1600												
169	302015	Jaskrów	1125												
170	302016	Gliwice Żerniki-Chałubińskiego	688												
171	302028	Tworóg	3000												
172	302034	Komorowice	3200												
173	302035	Oświęcim Nowa	5000												
174	302036	Przeczyce-Mierzęcice	1000												
175	302037	Meszna-Wspólna	2405												
176	302039	Międzyrzecze-Lgota	925												
177	302040	Zator	592												
178	302041	Międzyrzecze-Jasienica	925												
179	302043	Bystra Śl.	925												
180	302050	Brzeszcze-Klonowa	370												
181	302061	Oświęcim Stara	1000												
182	302062	Grojec-Oświęcim	1480												
183	302064	Brzeszcze-Lipowa	1000												
184	302066	Jawiszowice	925												
185	302067	Przeciszów	1000												
186	302069	Rajsko-Oświęcim	3200												
187	302083	Dankowice-Wilamowice	1000												
188	302084	Bielany-Łęki	592												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
189	302097	Kostkowice-Dębowiec	1500												
190	302099	Rybarzowice	592												
191	302100	Jaworze-Jasienica	3700												
192	302102	Żory-Kleszczów	15000												
193	302103	Częstochowa-Nowa Wieś	1500												
194	302104	Bielsko-Bohaterów Monte Cassino	1480												
195	302110	Szopienice	110000												
196	302113	Tworzeń-Dąbrowa G.	45000												
197	302116	Tworzeń-Szopienice Pogoria	52000												
198	302120	Ząbkowice-Pogoria	34800												
199	302201	Lgota Nadwarcie	1600												
200	302209	Radlin-Letnia	8930												
201	302212	Sławków-Okradzionowska	430												
202	302243	Plawniowice	172												
203	302244	Karchowice-Zbrostawice	280												
204	302249	Ciasna	260												
205	302250	Olesno-Grotgera	1000												
206	302251	Olesno-Walce	292,5												
207	302253	Cieszyn-Zamarska	9250												
208	302255	Skoczów-Wiślańska	3700												
209	302257	Zawiercie Marciszów	280												
210	302259	Poczesna	640												
211	302261	Godów-Zielona	440												
212	302263	Olkusz-Głowackiego	1720												
213	302264	Częstochowa-Warzywna	15000												
214	302272	Ciągowice-Łazy	2795												
215	302275	Ujejsce	280												
216	302291	Częstochowa-Rozdolna	1000												
217	302292	Stara Wieś-Pszczyna 1	3000												
218	302294	Kryry	2665												
219	302296	Szobiszowice	52000												
220	302306	Bolesław 1	688												
221	302307	Krzyżanowice Owsiszcze	1075												
222	302308	Gorzyce 1	4100												
223	302316	Rzuchów	890												
224	302317	Brzezie-Wiśniowa	254												
225	302318	Kornowac Pogrzebień	254												
226	302320	Racibórz-Leśna	5824												
227	302321	Racibórz-Markowice	160												
228	302322	Krzyżowice	15000												
229	302500	Racibórz-Głubczycka	12000												
230	302501	Pietrowice Wielkie	267												
231	302506	Bestwinka-Gandora	1480												
232	302507	Bestwina-Szkolna	925												
233	302510	Miedzna-Pszczyna	1480												
234	302511	Cwiklice- -Męczenników Oświęcimskich	9250												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
235	302512	Radostowice-Pszczynska	1025												
236	302513	Suszec	164												
237	302515	Żory-Osiny	1000												
238	302516	Żory-Rój	624												
239	302517	Rybnik-Boguszowice	3000												
240	302518	Świerklany-Stabilizacja	2925												
241	302520	Brzezie-k.miasto	65												
242	302521	Pszów-Andersa	172												
243	302522	Pszów-Kraszewskiego	108												
244	302523	Pszów-Traugutta	430												
245	302524	Stara Wieś-Pszczyna 2	1640												
246	302600	Bielsko Biała-Wapiennica	20000												
247	302601	Bielsko-Biała-Dębowiec	15000												
248	302602	Buczkowice	3700												
249	302603	Żywiec-Leśnianka	9250												
250	302605	Dębowiec	2405												
251	302607	Brzeźnica 1	1480												
252	302608	Spytkowice	1480												
253	302612	Skoczów-Wiślicka	1480												
254	302613	Skoczów-Wiślicka 2	3000												
255	302614	Grodziec-Jasienica	2405												
256	302618	Monowice-Rolna	592												
257	302619	Nowa Wieś-Kęty	925												
258	302622	Pisarzowice bielskie	1480												
259	302623	Pietrzykowice-Łagodna	925												
260	302795	Częstochowa-k.miasto	7200												
261	302796	Częstochowa-k.Siewierz	7200												
262	302805	Pisarzowice toszeckie	3000												
263	302837	Olkusz-Miasto	10750												
264	302851	Myszków-Fornalskiej	2500												
265	302853	Ozarowice-Dworcowa	688												
266	302856	Lubliniec-Lisowicka	2500												
267	302862	Myszków-Partyzantów	10000												
268	302881	Gliwice-Kozielska	688												
269	302900	Chruszczobród-Łazy	688												
270	302920	Wielowieś 1	280												
271	302938	Podwarpie-Marcinkowice	1075												
272	302944	Poręba	688												
273	306065	Strzelce Opolskie	2730												
274	306066	Gogolin	1000												
275	306067	Krapkowice-Prudnicka	925												
276	306069	Glucholazy-Bodzanów	1600												
277	306070	Rozwadza	1600												
278	306075	Głogówek	2405												
279	306076	Kietrz	720												
280	306077	Baborów	450												
281	306080	Zdzieszowice-Żyrowska	3200												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
282	306083	Nysa-Piłsudskiego	2275												
283	306084	Nysa-Grodkowska	3500												
284	306094	Ślawięcice	640												
285	306095	Kędzierzyn-Koźle-Azoty	759												
286	306098	Grodków-Warszawska	1600												
287	306099	Branice	292,5												
288	306104	Opole Zachód	3200												
289	306105	Opole-Bierkowice	1000												
290	306106	Tułowice	640												
291	306107	Brzezie-Dobrzeń Wielki	1600												
292	306108	Opole-Luboszycka	2340												
293	306109	Chorula	1600												
294	306110	Niemodlin	3150												
295	306111	Lewin Brzeski	1000												
296	306115	Brzeg Pawłów	2600												
297	306116	Brzeg Skarbimierz	6000												
298	306117	Łosiów	640												
299	306119	Krapkowice-Otmęt	1200												
300	306124	Grodków-Kościuszki	370												
301	306125	Kędzierzyn-Koźle-Blachownia	6000												
302	306127	Głubczyce	1600												
303	306128	Prudnik-Słowicza	2405												
304	306129	Prudnik-Polna	1400												
305	306131	Głucholazy-Powstańców	1000												
306	306132	Charbielin	65												
307	306135	Skoroszyce	380												
308	306136	Wyszków	95												
309	306141	Kędzierzyn-Koźle-Piastów	10000												
310	306158	Korfantów	400												
311	306999	Gryzów	100												
312	309061	Kluczbork	2500												
313	309062	Namysłów	6000												
314	309063	Wolczyn	5000												
315	309064	Bąków 1	300												
316	309093	Bogacica k/Kluczborka	3500												
317	309151	Byczyna	500												
318	360002	Opole Centralna	15000												
319	360035	Oświęcim-Zabierzów	20000												
320	380001	Bąków-Kluczbork	12500												
321	380010	Bąków 2	5750												
322	380985	Bąkowo	480												
323	388002	Pogórze	24000												
324	388006	Przywory	15000												
325	388007	Olkusz	10000												
326	390115	Dąbrowa Górnicza-Piłsudskiego	50000												
327	390119	Częstochowa-Kucelińska 1	25000												
328	390120	Zawiercie	14000												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
329	390204	Kędzierzyn-Koźle	60000												
330	390211	Rudniki	2500												
331	390241	Racibórz-Stawowa	3000												
332	390346	Częstochowa-Korfantego	6400												
333	390445	Opole-Brzezie	6400												
334	390528	Dąbrowa Górnicza-Szkłanych Domów	13650												
335	390532	Częstochowa-Wyczerpy	1500												
336	390572	Jasienica	970												
337	390739	Radziechowy	5920												
338	390927	Opole-Harcerska	12500												
339	390982	Częstochowa-Kucelińska 2	12000												
340	391513	Brzezie 1	400												
341	391514	Nysa	1560												
342	391517	Racibórz-Jasna	600												
343	391522	Racibórz-Starowiejska	300												
344	400001	Jasło	800												
345	400009	Mistrzejowice	7000												
346	400010	Swoszowice-Wróblowice	1800												
347	400011	Wieliczka-Bogucice	2500												
348	400014	Lubartów	1950												
349	400017	Leżajsk-Leśna	1000												
350	400020	Nawsie-Zawadka	600												
351	400022	Palikówka-Łąka	1600												
352	400023	Żolynia	875												
353	400030	Stalowa Wola-Przemysłowa	300												
354	400033	Brzostek	1500												
355	400038	Trzebowisko	1800												
356	400039	Tarnów-Okreżna	975												
357	400040	Brzesko	1728												
358	400450	Niepołomice-Grabska	2000												
359	402310	PMG Swarzędów	48440												
360	402311	PMG Brzeźnica	46430												
361	402313	PMG Strachocina	76680												
362	402314	PMG Husów	164000												
363	430003	Hermanowice	1600												
364	430005	Jarosław-Pruchnicka	12000												
365	430007	Przemyśl-Wysockiego	1600												
366	430008	Lubaczów-Handlowa	6000												
367	430009	Makowisko	1500												
368	430014	Oleszyce Stare	1600												
369	430015	Orły	3000												
370	430016	Orzechowce	3000												
371	430017	Ostrów	600												
372	430018	Pełkinie	1600												
373	430019	Gorzyce 2	1000												
374	430023	Przeworsk-Poniatowskiego	1600												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
375	430024	Przeworsk-Wojska Polskiego	3000												
376	430025	Rokietnica 1	3200												
377	430026	Rozbórz Długi	1000												
378	430027	Roźwienica	1000												
379	430028	Ryszkowa Wola	640												
380	430030	Skoloszów	4000												
381	430031	Szczutków	1600												
382	430032	Szówsko	1500												
383	430033	Tryńcza	640												
384	430034	Tuczemy	600												
385	430036	Wólka Pełkińska	1000												
386	430038	Zarzeczce	1500												
387	430039	Żurawica	1500												
388	430067	Haczów	3000												
389	430072	Izdebki	1000												
390	430080	Jasto-Gorajowice	3200												
391	430084	Jaszczew Podlas	3000												
392	430092	Końskie 1	1500												
393	430094	Końskie	1200												
394	430095	Krosno-Turaszówka	2200												
395	430096	Krosno-Krakowska	2600												
396	430097	Krosno-Korczyńska	2000												
397	430110	Mrzyglód	400												
398	430133	Rozpucie	600												
399	430141	Szebnie	800												
400	430145	Trześniów	1000												
401	430151	Warzyce	1200												
402	430160	Wzdów	1000												
403	430175	Pieczonogi-Oleśnica	1000												
404	430181	Pawłów-Nowy Korczyn	1000												
405	430185	Solec Zdrój-Cmentarna	1000												
406	430188	Stopnica	3000												
407	430190	Podlesie-Tuczepy	2800												
408	430194	Balice	800												
409	430196	Bory Olszańskie	1600												
410	430197	Cikowice	1500												
411	430198	Dobczyce	3000												
412	430199	Gaj	2000												
413	430200	Gdów	1600												
414	430204	Kłaj	800												
415	430205	Kostrze	1600												
416	430206	Zawiła	25100												
417	430210	Kryspinów	4000												
418	430221	Niepołomice	6000												
419	430224	Przebieczany	900												
420	430230	Rzozów	3000												
421	430231	Skawina Główna	7200												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
422	430232	Staniątki	4500												
423	430234	Szarów	2925												
424	430235	Śledziejowice	9000												
425	430236	Świątyni Górne-Siepraw	3000												
426	430238	Węgrzce Wielkie	2500												
427	430239	Wieliczka	6000												
428	430240	Wielka Wieś	7200												
429	430244	Zabierzów	10000												
430	430245	Zielonki	1125												
431	430248	Chodel	3000												
432	430250	Dęblin-Kleszczówka	1500												
433	430253	Gołęb	1000												
434	430255	Kazimierz Dolny-Doły	3000												
435	430256	Końskowola-Lubelska	1600												
436	430258	Kraśnik-Jagiellońska	5500												
437	430259	Kraśnik Fabryczny	3000												
438	430263	Charz-Nałęczów	3000												
439	430264	Niezabitów	1000												
440	430265	Płonki	1600												
441	430267	Poniatowa-Kraczewicka	6500												
442	430268	Puławy-Marchlewskiego	9000												
443	430272	Ryki-Swatowska	2600												
444	430273	Skarbicz	1600												
445	430274	Spławy	1200												
446	430276	Urzędów	2600												
447	430277	Wronów	1000												
448	430279	Wyżnica-Dzierzkowice	1600												
449	430280	Zawada-Wąwolnica	1000												
450	430283	Babica	3200												
451	430284	Boguchwała	4000												
452	430286	Cmolas	1500												
453	430288	Czarna Sędziszowska	600												
454	430290	Fryszak	1600												
455	430291	Giedlarowa	1000												
456	430292	Głogów Małopolski	6000												
457	430293	Hadykówka	1000												
458	430295	Iwierzycy	5000												
459	430296	Jasionka	2600												
460	430297	Jelna	1000												
461	430298	Kolbuszowa	6000												
462	430299	Kosina-Rogóżno	2600												
463	430301	Kraczkowa	1000												
464	430303	Kupno	2500												
465	430304	Leżajsk	3000												
466	430305	Stare Miasto-Przyhojec	1000												
467	430306	Lubzina	800												
468	430307	Łańcut	15000												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
469	430310	Miłocin	1600												
470	430312	Nienadówka	2600												
471	430313	Niewodna	2600												
472	430314	Niwiska	1000												
473	430315	Nowa Wieś	600												
474	430316	Okonin	3000												
475	430319	Przybyszówka	1200												
476	430320	Raławówka	2600												
477	430321	Raniżów	640												
478	430322	Ropczyce	8000												
479	430323	Rzeszów-Strzyżowska	16000												
480	430324	Rzeszów-Pobitno	16000												
481	430325	Sarzyna	1200												
482	430326	Sędziszów Małopolski	4000												
483	430329	Trzciana	3000												
484	430330	Trzebownisko	640												
485	430332	Wiśniowa	1300												
486	430334	Zagorzyce	1500												
487	430341	Chmielów	800												
488	430349	Nowa Dęba 1	1000												
489	430352	Jadachy	600												
490	430353	Jamnica	640												
491	430358	Komorów	600												
492	430360	Kopki	1600												
493	430361	Koprzywnica	1000												
494	430364	Lipa-Dąbrowa Rzeczycka	1600												
495	430368	Nisko-Rzeszowska	2500												
496	430369	Nowa Dęba-Wczasowa	2000												
497	430373	Raławice-Nisko	1200												
498	430374	Rozalin	1000												
499	430375	Rudnik-Żwirki	1000												
500	430376	Rudnik-Sandomierska	600												
501	430377	Rzeczyca Ziemiańska	2600												
502	430378	Samborzec	600												
503	430380	Tarnobrzeg-Sielec	1500												
504	430381	Skopanie	2600												
505	430385	Stalowa Wola-Sudoły	1600												
506	430386	Rozwadów-Charzewice	1500												
507	430387	Stalowa Wola-Narutowicza	4500												
508	430388	Stalowa Wola-OZET	1500												
509	430392	Szymanowice	1000												
510	430393	Tarnobrzeg-Zwierzyniecka	5260												
511	430395	Sokolniki-Trześć	700												
512	430396	Turbia	600												
513	430399	Zaklików	1500												
514	430400	Zaleszany-Kępie Zaleszańskie	600												
515	430402	Zbydniów	600												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
516	430403	Bochnia-Konstytucji	2800												
517	430404	Bochnia-Proszowska	1600												
518	430405	Bochnia-Karolina	1000												
519	430406	Bolesław 3	1000												
520	430407	Borzęcin	1000												
521	430408	Brzesko-Plac Targowy	4000												
522	430409	Brzeźnica 2	1000												
523	430413	Ćwików	1000												
524	430415	Dąbrówka	640												
525	430416	Dębica-Mickiewicza	6000												
526	430417	Wola Dębińska	1500												
527	430418	Dęborzyn	1000												
528	430419	Gorzków	1000												
529	430420	Grabno	1600												
530	430421	Jadowniki	1600												
531	430422	Jasień	2800												
532	430423	Kamienica Dolna	600												
533	430424	Korzeniów	1000												
534	430425	Latoszyn	16000												
535	430426	Lisia Góra	1000												
536	430430	Łopoń	1000												
537	430432	Mikołajowice	1000												
538	430435	Nowy Wiśnicz	1000												
539	430437	Pilzno	1200												
540	430438	Porąbka Uszewska	1000												
541	430439	Radwan	1000												
542	430441	Rzezawa	1600												
543	430442	Rzuchowa-Pleśna	1600												
544	430444	Sobolów	1600												
545	430445	Swarzów	600												
546	430446	Tarnowiec	800												
547	430448	Tarnów-Klikowska	10000												
548	430451	Tarnów-Orzeszkowej	4000												
549	430453	Wał Ruda	1000												
550	430454	Wierzchosławice	800												
551	430455	Wojnicz	1600												
552	430456	Wola Gręboszowska	1000												
553	430457	Wola Rzędzińska 1	800												
554	430459	Zawada-Dębica	1000												
555	430460	Zbylitowska Góra	1000												
556	430461	Zgłobice	1000												
557	430477	Bojanów-Przyszów	1000												
558	430479	Gościeradów Plebański	640												
559	430480	Bogoria-Jurkowice	2600												
560	430490	Bochnia Północ-Rejtana	1600												
561	430491	Brzesko-Przemysłowa	1100												
562	430495	Wola Rzędzińska 2	2800												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
563	430498	Rzędów 1	450												
564	430514	Kuryłówka	400												
565	430524	Sośnica-Święte	600												
566	430535	Krościenko Wyzne	1500												
567	430556	Skawina-Koncentraty	3000												
568	430560	Ryki-Słowackiego	1600												
569	430562	Michów	400												
570	430563	Kośmin-Żyrzyn	600												
571	430568	Choiny-Jakubowice	12000												
572	430569	Jastków	1200												
573	430570	Pólko	1600												
574	430574	Turka-Wólka Lubelska	1600												
575	430576	Bukowiec-Domatków	600												
576	430590	Grodzisko	400												
577	435100	Mogiła	40000												
578	435101	Mościce-Wygoda	10000												
579	435102	Mościce-Swarzów	6400												
580	435103	Sandomierz-Ostrowiec	60000												
581	435104	Strachocina-Targowiska	20700												
582	435105	Strachocina-Sanok	8500												
583	435107	Targowiska-Krosno	9630												
584	435108	Targowiska-Miejsce Piastowe	5192												
585	435109	Warzyce-Gorlice	31580												
586	435110	Warzyce-Gliniczek	18200												
587	435111	Wygoda-Siołkowa	25600												
588	435112	Wygoda-Tarnów	4400												
589	435113	Turaszówka-Warzyce	14000												
590	435114	Turaszówka-Krosno	13700												
591	435115	Lublin-Felin	14970												
592	435116	Lublin Felin-Łączna	4140												
593	488006	Żarzekowice	65000												
594	490117	Kraków-Ujastek	28500												
595	490118	Bochnia	6000												
596	490152	Skawina	3000												
597	490203	Mościce	120000												
598	490205	Puławy	102000												
599	490221	Grzybów	5300												
600	490223	Tarnobrzeg-Machów	6500												
601	490272	Oleśnica	3150												
602	490301	Stalowa Wola-Kwiatkowskiego	16000												
603	490319	Rzeszów-Hetmańska	4000												
604	490321	Gorzyce-Tryńcza	15000												
605	490405	Boguchwała-Techniczna	2600												
606	490505	Tarnów-Kryształowa	3000												
607	490519	Jarosław-Morawska	10000												
608	490640	Pustków-Dębica	1600												
609	490724	Jarosław-Przemysłowa	1600												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
610	490902	Nowa Sarzyna	27800												
611	490909	Pustków	4500												
612	490914	Stalowa Wola-Energetyków	8000												
613	490943	Tarnów-Elektryczna	3000												
614	490974	Wrotków	65000												
615	490983	Rzeszów-Ciepłownicza	25000												
616	491550	Sarzyna-Chemików	600												
617	491552	Jasło-Skargi	60												
618	491553	Balice-Sarego	400												
619	491560	Nowa Dęba 2	1200												
620	491570	Jarosław-Piekarska	600												
621	499915	Jasło-Przemysłowa	2500												
622	500004	Sulbiny	800												
623	500008	Uniszki Zawadzkie-Działdowo	4960												
624	540007	Mielnik	650												
625	540014	Siemiatycze-Wysoka	3200												
626	540015	Siemiatycze-Gazownia	1000												
627	540025	Celestynów	105												
628	540031	Konopnica-Mszczonowska	1600												
629	540033	Kuklówka	1600												
630	540034	Kutno	4500												
631	540039	Mszczonów	2560												
632	540046	#N/D!	4200												
633	540048	Radziejowice-Kubickiego	1500												
634	540049	Rawa Mazowiecka	1500												
635	540057	Wolbórz	500												
636	540060	Zgierz-Dąbrówka	4200												
637	540062	Zyrardów-Mickiewicza	4200												
638	540091	Konstancin-Słomczyn	25000												
639	540095	Wieliszew	7750												
640	540099	Bońki	5000												
641	540105	Ciechanów-Kasprzaka	3000												
642	540106	Ciechanów-Kwiatowa	5000												
643	540107	Rokitno	20000												
644	540108	Sulejówek	25000												
645	540112	Dzierżążnia	800												
646	540116	Garwolin-Stacyjna	3000												
647	540117	Reguły	25000												
648	540123	Wiązowna	1500												
649	540125	Białobrzegi	3250												
650	540130	Hołowczyce 1	800												
651	540136	Leszno 1	1500												
652	540146	Łomianki	16900												
653	540156	Konopki	325												
654	540168	Marki	10000												
655	540172	Lipówki	3000												
656	540173	Lubice 1	800												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
657	540174	Łaskarzew	800												
658	540177	Dębe-Serock	3000												
659	540178	Łosice	1250												
660	540180	Maciejowice	325												
661	540184	Kąty Węgierskie	1000												
662	540187	Międzyrzec Podlaski	1250												
663	540188	Miętne	1250												
664	540190	Mława-Daleka	9000												
665	540191	Mława-Warszawska	6000												
666	540192	Mory	50000												
667	540198	Grabie Stare	25000												
668	540199	Karczew	8000												
669	540200	Gassy	800												
670	540202	Janki	6000												
671	540207	Gulczewo	5000												
672	540208	Płock-Łukasiewicza	5000												
673	540215	Grodzisk Mazowiecki	13650												
674	540216	Piaseczno 1	25000												
675	540217	Radzyń Podlaski	1600												
676	540233	Sokołów	3000												
677	540236	Nieporęt	300												
678	540238	Sochocin	500												
679	540242	Staroźreby	325												
680	540245	Sękocin	12500												
681	540246	Wólczyńska	25000												
682	540274	Wola Karczewska	6000												
683	540277	Zakręt	3250												
684	540278	Szamocin	30000												
685	540279	Jabłonna	1500												
686	540296	Ozorków	6300												
687	540297	Łęczyca	4200												
688	540300	Ząbki	25000												
689	540306	Zegrze Południowe	1000												
690	540310	Hołowczyce 2	4960												
691	540311	Tomaszów Mazowiecki-Zawadzka	3000												
692	540323	Ulan Majorat-Wierzchowiny	200												
693	540327	Strzelce	1600												
694	540329	Mańkowo-Srebrna	500												
695	540340	Lekowo	325												
696	540345	Zabuże	125												
697	540347	Biała	1600												
698	540348	Stężycza	4000												
699	540350	Rembelszczyzna	10												
700	580001	Lubice 2	6500												
701	580002	Żukówka	30000												
702	588004	Chszczonowice-Skierniewice	6000												
703	588018	Sękocin-Lubienia	40000												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
704	590200	Płock	156000												
705	590345	Piaseczno 2	6500												
706	590666	Rudzienko	2015												
707	590669	Wieczfnia Kościelna	2500												
708	590994	Ciechanów	2015												
709	591542	Warszawa-Wólka Węglowa	410												
710	600001	Uniszki Zawadzkie-Olsztyn	77500												
711	602319	PMG Mogilno	840000												
712	650002	Brześć Kujawski	1250												
713	650008	Chełmża	3250												
714	650010	Ciechocinek	8000												
715	650014	Izbica Kujawska	3000												
716	650018	Kowalewo Pomorskie	3000												
717	650022	Lubraniec	800												
718	650032	Szpetal Górny	12500												
719	650035	Toruń-Kaszczorek	14400												
720	650036	Toruń-Rudak	5760												
721	650043	Banino	50000												
722	650046	Dzierzgoń	2000												
723	650047	Raczki	16000												
724	650048	Rubno	10000												
725	650049	Wiczlino	20000												
726	650051	Wielkie Lniska	7000												
727	650052	Mniszek	12400												
728	650054	Grzybno	800												
729	650055	Juszkowo	25000												
730	650056	Rakowiec	16000												
731	650057	Lębork	6000												
732	650059	Lublewo	3000												
733	650060	Łasin	1250												
734	650061	Nowa Wieś Malborska	8000												
735	650062	Nowy Dwór Gdański	3000												
736	650063	Nowy Staw	800												
737	650065	Pszczółki	3200												
738	650066	Rogóżno	800												
739	650067	Rokitki	16000												
740	650070	Stara Piła	6000												
741	650071	Stare Pole	800												
742	650072	Starogard Gdański	9000												
743	650074	Sztum	2000												
744	650076	Wejherowo	6000												
745	650077	Żukowo	6000												
746	650081	Pelplin	5000												
747	650084	Brzezie 2	17500												
748	650087	Radziejów Kujawski	3150												
749	650089	Łysomice	8000												
750	680989	Luzino	7500												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
751	680990	Grębocin	7200												
752	682319	PMG Mogilno - pobór własny	15000												
753	688001	Żeliślawki	16000												
754	688005	Mniszek k. Świecie	35000												
755	690206	Włocławek-Toruńska	95000												
756	700001	Ostrów Wlkp.-Grunwaldzka	10500												
757	700007	Krobia-Kobylińska	1600												
758	700008	Piła-Dolaszewo	8000												
759	700010	Zborów-Zelazków	450												
760	700015	Piła	5000												
761	700050	Zduny	2925												
762	702250	Wierzbno	180												
763	702318	PMG Wierzchowice	192000												
764	740001	Kamminke	13000												
765	760002	Bestwin-Zduny	1600												
766	760003	Bodzewo	1800												
767	760004	Bojanowo	1125												
768	760005	Boników-Garki	293												
769	760006	Borek	1000												
770	760007	Czarny Las	300												
771	760008	Gostyń	18000												
772	760009	Góra	2000												
773	760010	Jarocin	6300												
774	760011	Kobylin Stary	1125												
775	760012	Kalisz-Pszenna	18000												
776	760013	Kalisz-Poznańska	11250												
777	760014	Kępno-Słoneczna	8000												
778	760015	Niedźwiady-Kokanin	1600												
779	760016	Koło-Borki	8000												
780	760021	Kościelec	630												
781	760022	Koźmin Wlkp.	1800												
782	760023	Krobia-Miejsko-Górecka	1600												
783	760024	Krotoszyn-Łukaszewicza	7200												
784	760025	Krzemieniewo	720												
785	760026	Leszno 2	11250												
786	760027	Lipie	1600												
787	760028	Lisków-Zakrzyn	293												
788	760029	Miejska Górka	1200												
789	760030	Nowe Skalmierzyce	1125												
790	760031	Odolanów	600												
791	760033	Ostrów Wlkp.-Sadowa	7200												
792	760034	Ostrzeszów-Słoneczna	3150												
793	760035	Pakosław	1600												
794	760036	Robczysko-Pawłowice	720												
795	760037	Pępowo	1600												
796	760038	Poniec-Kościuszki	1125												
797	760039	Rawicz	10000												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
798	760040	Rydzyzna	1125												
799	760041	Stęgosz	450												
800	760042	Sulmierzyce	300												
801	760043	Syców	2925												
802	760044	Śmigiel	600												
803	760045	Tarchały Wielkie	450												
804	760046	Turek-Polna	6000												
805	760047	Uciechów	180												
806	760048	Wąsosz	650												
807	760049	Wschowa	3150												
808	760051	Żerków	630												
809	760079	Budzyń	1000												
810	760080	Chodzież	7200												
811	760081	Czarnków	2925												
812	760082	Gądk	5000												
813	760084	Goździn	1600												
814	760087	Kleszczewo-Śródka	2925												
815	760088	Konarzewo	2000												
816	760092	Kórnik	4500												
817	760095	Lwówek 2	450												
818	760097	Łowęcin	2925												
819	760100	Mirosławiec	1500												
820	760101	Murowana Goślina	2925												
821	760102	Nowe Miasto n/Wartą-Kłęka	1800												
822	760104	Oborniki	4000												
823	760105	Opalenica	1600												
824	760106	Piła-Ujska	17000												
825	760107	Pniewy	4000												
826	760109	Potasze	1600												
827	760110	Poznań-Głogowska	60000												
828	760111	Poznań-Gdyńska	65000												
829	760112	Przeźmierowo-Swadzim	10000												
830	760114	Rakoniewice	1600												
831	760115	Rogoźno	11250												
832	760116	Rostarzewo	720												
833	760117	Rudniki-Jastrzębniki	600												
834	760119	Sieraków	8000												
835	760120	Stęszew	5000												
836	760121	Suchy Las-Złotniki	8000												
837	760122	Zalasewo	20000												
838	760124	Śrem	7200												
839	760125	Środa Wlkp.	6000												
840	760126	Tulce	6300												
841	760127	Ujście	13000												
842	760128	Walcz-Ostrowiec	4000												
843	760129	Wągrowiec	7200												
844	760132	Barlinek	2925												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
845	760135	Choszczno	3200												
846	760137	Przywodzie-Dolice	720												
847	760139	Goleniów-Nowogradzka	2500												
848	760140	Gorzów Wlkp	18000												
849	760142	Janczewo	450												
850	760143	Jarszewko	450												
851	760148	Międzychód-Gorzyń	6000												
852	760152	Police-Nad Grzecznicą	6000												
853	760154	Przemocze	600												
854	760155	Przytoczna	720												
855	760157	Recz-Srebrna	600												
856	760158	Skwierzyna	4500												
857	760160	Stepnica	600												
858	760162	Szczecin-Warszewo	18000												
859	760163	Szczecin-Podjuchy	18000												
860	760164	Świnoujście-Karsiborska	10000												
861	760167	Wolin	1600												
862	760172	Strzebielewo	2925												
863	760188	Rokietnica 2	2925												
864	760189	Łubnica	720												
865	760190	Konarskie	293												
866	760193	Dąbrowa	1800												
867	760194	Strykowo	6000												
868	760195	Kalisz Pomorski	1125												
869	760199	Mosina-Puszczykowo	15000												
870	760202	Radojewo	600												
871	760205	Świnoujście-Ognica	6000												
872	760207	Wronki	15000												
873	760208	Pogorzela	600												
874	760209	Stargard Szczeciński	10000												
875	760210	Szamotuły-Śmiłowo	10000												
876	760212	Jeziory Wielkie	6000												
877	760213	Osiek Wielki	450												
878	760216	Pętkowo-Strzeszki	1125												
879	760217	Trzcianka	10000												
880	760218	Nowiny Brdowskie-Brdów	720												
881	760219	Drawno	720												
882	760221	Żeńsko-Krzęcin	450												
883	760227	Szczecin Płonia	16000												
884	760228	Kamień Pomorski (Golczewo)	800												
885	760229	Miłostowo	630												
886	760230	Trzemeszno 2	8000												
887	762004	mieszalnia Krobia	43000												
888	762005	Krobia z Radlina do Odolanowa	80000												
889	762011	mieszalnia Grodzisk	20000												
890	763441	Kłodawa - punkt wyjścia do mieszania	8000												

Maximum and minimum capacity utilisation in given periods - EXIT POINTS

No	Exit Point ID	Exit Point name	Technical station capacity [m ³ /h]	01.2010 Qmin	0.2010 Qmax	02.2010 Qmin	02.2010 Qmax	03.2010 Qmin	03.2010 Qmax	04.2010 Qmin	04.2010 Qmax	05.2010 Qmin	05.2010 Qmax	06.2010 Qmin	06.2010 Qmax
891	780001	Malanów	1250												
892	780901	Międzyrzecz	6000												
893	780975	Kamień Pom.	6000												
894	780977	Trzemeszno	4000												
895	780986	Międzyzdroje	4500												
896	780988	Włodowo	10250												
897	780989	Czekanów	6300												
898	788001	Miroslawiec-Złoceniec	8000												
899	788002	Drezdenko	5000												
900	788011	Ujście k. Koszalin	40000												
901	790236	Police	76550												
902	790597	Poniec	650												
903	790606	Piła-Wrząca	600												
904	790741	Pudliszki	3400												
905	790916	Ostrów Wlkp.	1700												
906	790954	Wronki II	1600												
907	791502	Wrząca	450												