

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
1	200005	15000												
2	200007	720												
3	200010	7200												
4	200011	24000												
5	200012	6500												
6	200172	3000												
7	200177	3200												
8	200178	7000												
9	200209	1125												
10	200300	450												
11	200303	2925												
12	210011	2925												
13	210025	3200												
14	210028	2925												
15	210032	450												
16	210039	1000												
17	210054	1125												
18	210055	2000												
19	210066	1500												
20	210078	12000												
21	210079	1600												
22	210087	2925												
23	210089	3200												
24	210099	2500												
25	210100	1800												
26	210109	8000												
27	210115	2925												
28	210116	18000												
29	210119	6000												
30	210123	1600												
31	210126	2925												
32	210127	12000												
33	210130	450												
34	210135	300												
35	210139	1000												
36	210146	6000												
37	210148	720												
38	210151	15000												
39	210159	27000												
40	210161	7200												
41	210164	9000												
42	210166	8000												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
43	210170	15000												
44	210172	11250												
45	210173	720												
46	210174	9000												
47	210175	2000												
48	210176	6000												
49	210179	1125												
50	210180	6000												
51	210181	1000												
52	210182	1600												
53	210183	9000												
54	210186	2000												
55	210190	650												
56	210192	3000												
57	210193	3000												
58	210194	10000												
59	210195	4000												
60	210196	2935												
61	210197	5000												
62	210198	1200												
63	210200	9000												
64	210203	2925												
65	210205	1600												
66	210206	1000												
67	210212	2800												
68	210213	3000												
69	210215	1750												
70	210217	600												
71	210221	1600												
72	210225	9000												
73	210230	600												
74	210235	1000												
75	210239	6000												
76	210240	1500												
77	210241	1000												
78	210242	2925												
79	210244	3000												
80	210246	6000												
81	210247	6000												
82	210251	1500												
83	210252	5000												
84	210254	6000												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
85	210256	720												
86	210257	3000												
87	210258	3000												
88	210259	3000												
89	210268	1600												
90	210270	3000												
91	210272	3200												
92	210273	6000												
93	210274	4500												
94	210276	3000												
95	210277	720												
96	210279	1125												
97	210284	1800												
98	210288	11250												
99	210299	1125												
100	210300	720												
101	210305	3360												
102	210307	1125												
103	210308	1125												
104	210320	450												
105	210322	650												
106	210324	2080												
107	210326	450												
108	210327	1000												
109	210328	900												
110	210329	2000												
111	210330	2400												
112	210332	4000												
113	210333	3000												
114	210336	180												
115	210337	292,5												
116	210338	6000												
117	210339	600												
118	210342	320												
119	210343	292,5												
120	210344	600												
121	210346	1500												
122	210347	1800												
123	210349	320												
124	210352	1600												
125	210353	600												
126	210354	3200												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
127	210355	3000												
128	210357	7000												
129	210358	450												
130	210359	1000												
131	210362	240												
132	210363	450												
133	210364	1800												
134	210366	450												
135	210367	650												
136	210371	600												
137	210372	292,5												
138	210373	2000												
139	210374	720												
140	260002	13200												
141	260011	8500												
142	260017	4800												
143	260022	12400												
144	260033	11000												
145	290134	15000												
146	290136	26000												
147	290139	7200												
148	290140	2925												
149	290141	1130												
150	290167	1500												
151	290425	1800												
152	290538	1600												
153	290562	7200												
154	290624	1125												
155	290786	11200												
156	290801	720												
157	290911	2925												
158	290934	7750												
159	291527	2925												
160	291528	700												
161	291529	112,5												
162	291534	1125												
163	291536	1250												
164	302001	1125												
165	302010	720												
166	302012	720												
167	302014	4500												
168	302015	1125												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
169	302016	720												
170	302028	3000												
171	302034	1600												
172	302035	2500												
173	302036	1000												
174	302037	2925												
175	302039	2925												
176	302040	1800												
177	302041	1800												
178	302043	1125												
179	302050	450												
180	302061	800												
181	302062	1500												
182	302064	1000												
183	302066	1125												
184	302067	1000												
185	302069	800												
186	302083	1000												
187	302084	600												
188	302097	1500												
189	302099	720												
190	302100	4500												
191	302102	15000												
192	302103	1500												
193	302104	1800												
194	302110	45000												
195	302113	45000												
196	302116	52000												
197	302120	64000												
198	302201	1800												
199	302209	4500												
200	302212	450												
201	302243	600												
202	302244	292,5												
203	302249	292,5												
204	302250	1000												
205	302251	292,5												
206	302253	11250												
207	302255	8000												
208	302257	292,5												
209	302259	720												
210	302261	450												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
211	302263	2925												
212	302264	15000												
213	302272	2925												
214	302275	720												
215	302291	1125												
216	302292	3000												
217	302294	720												
218	302296	52000												
219	302306	720												
220	302307	1125												
221	302308	292,5												
222	302316	450												
223	302317	292,5												
224	302318	292,5												
225	302320	2513												
226	302321	180												
227	302322	15000												
228	302500	12000												
229	302501	292,5												
230	302506	1800												
231	302507	1125												
232	302510	1800												
233	302511	10000												
234	302512	1125												
235	302513	180												
236	302515	1125												
237	302516	720												
238	302517	3000												
239	302518	2925												
240	302520	292,5												
241	302521	180												
242	302522	112,5												
243	302523	450												
244	302524	1800												
245	302600	20000												
246	302601	15000												
247	302602	4500												
248	302603	9800												
249	302605	2925												
250	302607	1800												
251	302608	1500												
252	302612	1125												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
253	302613	3600												
254	302614	1125												
255	302618	2925												
256	302619	1125												
257	302622	1800												
258	302623	1125												
259	302795	6080												
260	302796	6080												
261	302805	1800												
262	302837	11250												
263	302851	2500												
264	302853	720												
265	302856	2500												
266	302862	10000												
267	302881	720												
268	302900	720												
269	302920	292,5												
270	302938	1125												
271	302944	720												
272	306065	2925												
273	306066	1125												
274	306067	1600												
275	306069	1600												
276	306070	1800												
277	306075	2925												
278	306076	720												
279	306077	450												
280	306080	1800												
281	306083	3000												
282	306084	4500												
283	306094	720												
284	306095	292,5												
285	306098	1600												
286	306099	292,5												
287	306104	3200												
288	306105	1800												
289	306106	1500												
290	306107	1800												
291	306108	1350												
292	306109	1600												
293	306110	1600												
294	306111	1125												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
295	306115	1800												
296	306116	6000												
297	306117	450												
298	306119	1200												
299	306124	450												
300	306125	6000												
301	306127	1600												
302	306128	3200												
303	306129	1800												
304	306131	1125												
305	306132	292,5												
306	306135	450												
307	306136	112,5												
308	306141	11250												
309	306158	450												
310	306999	112,5												
311	309061	2500												
312	309062	6000												
313	309063	5000												
314	309064	450												
315	309093	3500												
316	309151	500												
317	380001	12500												
318	380010	5750	-	-	-	-	-	-						
319	380985	600												
320	388002	27500												
321	390115	100000												
322	390119	20800												
323	390120	14000												
324	390204	60000												
325	390211	2500												
326	390241	3000												
327	390346	6400												
328	390445	7200												
329	390528	7200												
330	390532	1500												
331	390572	970												
332	390739	4800												
333	390927	12500												
334	390982	12000												
335	391513	601												
336	391514	2000												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
337	391517	600												
338	391522	300												
339	400001	800												
340	400009	7000												
341	400010	1800												
342	400011	2500												
343	400014	1600												
344	400017	1000												
345	400020	600												
346	400022	1600												
347	400023	875												
348	400030	300												
349	400033	1500												
350	400038	1170												
351	400039	975												
352	400040	1728												
353	400450	2000												
354	402310	48440												
355	402311	46430												
356	402313	76680												
357	402314	164000												
358	430003	1600												
359	430005	12000												
360	430007	1600												
361	430008	6000												
362	430009	1500												
363	430014	1600												
364	430015	3000												
365	430016	3000												
366	430017	600												
367	430018	1600												
368	430019	1000												
369	430023	1600												
370	430024	3000												
371	430025	3200												
372	430026	1000												
373	430027	1000												
374	430028	640												
375	430030	4000												
376	430031	1600												
377	430032	1500												
378	430033	640												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
379	430034	600												
380	430035	800												
381	430036	1000												
382	430038	1500												
383	430039	1500												
384	430067	3000												
385	430072	1000												
386	430080	3200												
387	430084	3000												
388	430092	1500												
389	430094	1200												
390	430095	2200												
391	430096	2600												
392	430097	2000												
393	430110	400												
394	430133	600												
395	430141	800												
396	430145	1000												
397	430151	1200												
398	430160	1000												
399	430175	1000												
400	430181	1000												
401	430185	1000												
402	430188	3000												
403	430190	2800												
404	430194	800												
405	430196	1600												
406	430197	1500												
407	430198	3000												
408	430199	2000												
409	430200	1600												
410	430204	800												
411	430205	1600												
412	430206	25100												
413	430210	4000												
414	430221	6000												
415	430224	900												
416	430230	3000												
417	430231	7200												
418	430232	4500												
419	430234	2925												
420	430235	9000												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
421	430236	3000												
422	430238	2500												
423	430239	6000												
424	430240	7200												
425	430244	10000												
426	430245	1125												
427	430248	3000												
428	430250	1500												
429	430253	1000												
430	430255	3000												
431	430256	1600												
432	430258	5500												
433	430259	3000												
434	430263	3000												
435	430264	1000												
436	430265	1600												
437	430267	6500												
438	430268	9000												
439	430272	2600												
440	430273	1600												
441	430274	1200												
442	430276	2600												
443	430277	1000												
444	430279	1600												
445	430280	1500												
446	430283	3200												
447	430284	4000												
448	430286	1500												
449	430288	600												
450	430290	1600												
451	430291	1000												
452	430292	6000												
453	430293	400												
454	430295	5000												
455	430296	2600												
456	430297	1000												
457	430298	6000												
458	430299	3200												
459	430301	1000												
460	430303	2500												
461	430304	3000												
462	430305	1000												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
463	430306	800												
464	430307	15000												
465	430310	1600												
466	430312	2600												
467	430313	2600												
468	430314	1000												
469	430315	600												
470	430316	3000												
471	430319	1200												
472	430320	2600												
473	430321	640												
474	430322	8000												
475	430323	16000												
476	430324	16000												
477	430325	1200												
478	430326	4000												
479	430329	3000												
480	430330	640												
481	430332	1300												
482	430334	1500												
483	430341	800												
484	430349	1600												
485	430352	600												
486	430353	640												
487	430358	600												
488	430360	1600												
489	430361	1000												
490	430364	1600												
491	430368	3800												
492	430369	2000												
493	430373	1200												
494	430374	1000												
495	430375	1000												
496	430376	600												
497	430377	2600												
498	430378	600												
499	430380	1500												
500	430381	2600												
501	430385	1600												
502	430386	1500												
503	430387	4500												
504	430388	1500												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
505	430392	1000												
506	430393	5260												
507	430395	700												
508	430396	600												
509	430399	1500												
510	430400	600												
511	430402	600												
512	430403	2800												
513	430404	1600												
514	430405	1000												
515	430406	1000												
516	430407	1000												
517	430408	4000												
518	430409	1000												
519	430413	1000												
520	430415	640												
521	430416	6000												
522	430417	1500												
523	430418	800												
524	430419	1000												
525	430420	1600												
526	430421	2500												
527	430422	2800												
528	430423	600												
529	430424	1000												
530	430425	16000												
531	430426	1000												
532	430430	1000												
533	430432	1000												
534	430435	1000												
535	430437	1200												
536	430438	1000												
537	430439	1000												
538	430441	1600												
539	430442	1600												
540	430444	1600												
541	430445	600												
542	430446	800												
543	430448	10000												
544	430451	4000												
545	430453	1000												
546	430454	800												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
547	430455	1600												
548	430456	1000												
549	430457	800												
550	430459	1000												
551	430460	1000												
552	430461	1000												
553	430477	1000												
554	430479	640												
555	430480	2600												
556	430490	1600												
557	430491	1100												
558	430495	2800												
559	430498	450												
560	430514	400												
561	430524	600												
562	430535	1500												
563	430556	3000												
564	430560	1600												
565	430562	400												
566	430563	600												
567	430568	12000												
568	430569	1200												
569	430570	1600												
570	430574	1600												
571	430576	600												
572	430590	400												
573	435100	40000												
574	435101	10000												
575	435102	6400												
576	435103	44000												
577	435104	20700												
578	435105	8500												
579	435107	9630												
580	435108	5192												
581	435109	31580												
582	435110	18200												
583	435111	25600												
584	435112	4400												
585	435113	14000												
586	435114	13700												
587	435115	14970												
588	435116	4140												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
589	490117	28500												
590	490118	6000												
591	490152	3000												
592	490203	60800												
593	490205	102000												
594	490221	5300												
595	490223	6500												
596	490301	15200												
597	490319	4000												
598	490321	15000												
599	490405	2600												
600	490505	3000												
601	490519	10000												
602	490640	1600												
603	490724	1600												
604	490902	27800												
605	490909	4500												
606	490914	18000												
607	490943	3000												
608	490974	65000												
609	490983	25000												
610	491550	600												
611	491552	60												
612	491553	400												
613	491560	1200												
614	491570	600												
615	499915	2500												
616	500004	800												
617	500008	4960												
618	540007	650												
619	540014	3200												
620	540015	1000												
621	540025	105												
622	540031	1600												
623	540033	1600												
624	540034	4500												
625	540039	2560												
626	540046	4200												
627	540048	1500												
628	540049	1500												
629	540057	500												
630	540060	4200												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
631	540062	4200												
632	540091	25000												
633	540095	7750												
634	540099	5000												
635	540105	3000												
636	540106	5000												
637	540107	20000												
638	540108	25000												
639	540112	800												
640	540116	3000												
641	540117	25000												
642	540123	1500												
643	540125	3250												
644	540130	800												
645	540136	1500												
646	540146	16900												
647	540156	325												
648	540168	10000												
649	540172	3000												
650	540173	800												
651	540174	800												
652	540177	3000												
653	540178	1250												
654	540180	325												
655	540184	1000												
656	540187	1250												
657	540188	1250												
658	540190	9000												
659	540191	6000												
660	540192	50000												
661	540198	25000												
662	540199	8000												
663	540200	800												
664	540202	6000												
665	540207	5000												
666	540208	5000												
667	540215	13650												
668	540216	25000												
669	540217	1600												
670	540233	3000												
671	540236	300												
672	540238	500												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
673	540242	325												
674	540245	12500												
675	540246	25000												
676	540274	6000												
677	540277	3250												
678	540278	30000												
679	540279	1500												
680	540296	6300												
681	540297	4200												
682	540300	25000												
683	540306	1000												
684	540310	4960												
685	540311	3000												
686	540323	200												
687	540327	1600												
688	540329	500												
689	540340	325												
690	540345	125												
691	540347	1600												
692	540348	4000	-	-										
693	588018	40000												
694	590200	156000												
695	590345	6500												
696	590666	2015												
697	590669	2500												
698	590994	2015												
699	591542	410												
700	600001	77500												
701	602319	840000												
702	650002	1250												
703	650008	3250												
704	650010	8000												
705	650014	3000												
706	650018	3000												
707	650022	800												
708	650032	12500												
709	650035	14400												
710	650036	5760												
711	650043	50000												
712	650046	2000												
713	650047	16000												
714	650048	10000												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
715	650049	20000												
716	650051	7000												
717	650052	12400												
718	650054	800												
719	650055	25000												
720	650056	16000												
721	650057	6000												
722	650059	3000												
723	650060	1250												
724	650061	8000												
725	650062	2000												
726	650063	800												
727	650065	3200												
728	650066	800												
729	650067	16000												
730	650070	6000												
731	650071	800												
732	650072	9000												
733	650074	1600												
734	650076	6000												
735	650077	6000												
736	650081	5000												
737	650084	17500												
738	650087	3150												
739	680989	2500												
740	680990	7200												
741	682319	15000												
742	688005	35000	-	-										
743	690206	95000												
744	700001	10500												
745	700007	1600												
746	700008	8000												
747	700010	3200												
748	700015	5000												
749	700050	2925												
750	702318	192000												
751	740001	13000												
752	760002	1600												
753	760003	720												
754	760004	1125												
755	760005	292,5												
756	760006	1800												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
757	760007	300												
758	760008	24000												
759	760009	3200												
760	760010	6300												
761	760011	1125												
762	760012	18000												
763	760013	11250												
764	760014	8000												
765	760015	1600												
766	760016	8000												
767	760021	450												
768	760022	1800												
769	760023	1600												
770	760024	7200												
771	760025	720												
772	760026	15750												
773	760027	1600												
774	760028	450												
775	760029	1200												
776	760030	1125												
777	760031	600												
778	760033	7200												
779	760034	3000												
780	760035	1600												
781	760036	720												
782	760037	1600												
783	760038	1125												
784	760039	10000												
785	760040	1125												
786	760041	450												
787	760042	300												
788	760043	2925												
789	760044	600												
790	760045	450												
791	760046	6000												
792	760047	180												
793	760048	650												
794	760049	3000												
795	760051	630												
796	760079	1800												
797	760080	7200												
798	760081	5000												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
799	760082	3000												
800	760084	1600												
801	760087	2925												
802	760088	3200												
803	760092	4500												
804	760095	1600												
805	760097	2925												
806	760100	1500												
807	760101	2925												
808	760102	1800												
809	760104	4500												
810	760105	1600												
811	760106	18000												
812	760107	4000												
813	760109	3200												
814	760110	50000												
815	760111	90000												
816	760112	12000												
817	760114	1600												
818	760115	11250												
819	760116	720												
820	760117	1600												
821	760119	8000												
822	760120	5000												
823	760121	11250												
824	760122	20000												
825	760124	7200												
826	760125	7200												
827	760126	6300												
828	760127	13000												
829	760128	7200												
830	760129	7200												
831	760132	2925												
832	760135	3200												
833	760137	720												
834	760139	1500												
835	760140	18000												
836	760142	450												
837	760143	450												
838	760148	6000												
839	760152	6000												
840	760154	600												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
841	760155	720												
842	760157	600												
843	760158	4500												
844	760160	600												
845	760162	18000												
846	760163	18000												
847	760164	10000												
848	760167	1600												
849	760172	2925												
850	760188	1800												
851	760189	720												
852	760190	630												
853	760193	1125												
854	760194	6000												
855	760195	1125												
856	760199	18000												
857	760202	600												
858	760205	6000												
859	760207	15000												
860	760208	600												
861	760209	10000												
862	760210	10000												
863	760212	6000												
864	760213	450												
865	760216	3000												
866	760217	10000												
867	760218	720												
868	760219	720												
869	760221	292,5												
870	760227	16000												
871	760228	800												
872	760229	630												
873	762002	60000												
874	762004	43000												
875	762005	60000												
876	762011	20000												
877	763441	8000												
878	780001	1500												
879	780901	6000												
880	780975	6000												
881	780977	6000												
882	780986	5000												

Maksymalne i minimalne wykorzystanie zdolności przesyłowej w poszczególnych okresach - PUNKTY WYJŚCIA

Lp.	ID Punktu Wyjścia	Przepustowość techniczna stacji [m ³ /h]	01.2008 Qmin	01.2008 Qmax	02.2008 Qmin	02.2008 Qmax	03.2008 Qmin	03.2008 Qmax	04.2008 Qmin	04.2008 Qmax	05.2008 Qmin	05.2008 Qmax	06.2008 Qmin	06.2008 Qmax
883	780988	4000												
884	780989	6300	-	-										
885	790236	76550												
886	790597	650												
887	790606	600												
888	790741	3400												
889	790916	1500												
890	790954	1600												
891	791502	450												