

Wartości dostępnej mocy przyłączeniowej źródeł w sieci RWE Stoen Operator o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV - stan na dzień 1.01.2012

Lp	Stacja	Rezerwy mocy	Rezerwy mocy	BIELANY		BEMOWO		ŻOLIBORZ		WOLA		ŚRÓDMIEŚCIE		OCHOTA		MOKOTÓW		URSUS		WŁOCHY		URSYNÓW		WILANÓW		BIAŁOLEKA		TARGÓWEK		PRAGA PN		PRAGA PD		REMBERTÓW		WESOLA		WAWIER							
		MVA	MVA	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV	15kV	110kV								
		209,7	288,6	12	13	7	9	10	11	42	70	26	21	8	19	39	59	7	0	0	0	16	28	1	2	10	13	9	10	5	0	14	32	0	0	0	0	10	0						
1	Towarowa	10,1	21,2							10,1	21,2																																		
2	Wschodnia	5,0	0,0																										5,0	0,0															
3	Śródmieście	7,1	17,6									7,1	17,6																																
4	Batory	8,2	16,7													8,2	16,7																												
5	Południowa	10,8	0,0													10,8	0,0																												
6	Stegny	4,6	12,1													4,6	12,1																												
7	Służewiec	11,4	30,6													11,4	30,6																												
8	Imielin	3,5	3,5																			3,5	3,5																						
9	Ursynów	5,8	13,3																			5,8	13,3																						
10	Ochota	8,2	18,9												8,2	18,9																													
11	Wilanów	1,1	2,4																						1,1	2,4																			
12	Natolin	6,9	11,4																																										
13	Ursus Miasto	7,0	0,0																																										
14	Sielce	3,6	0,0													3,6	0,0																												
15	Powisłe	7,6	3,3										7,6	3,3																															
16	Mirów	7,7	17,0							7,7	17,0																																		
17	Pałac	4,3	0,0										11,4	0,0																															
18	Młynów	3,9	8,2							3,9	8,2																																		
19	Gdańska	5,6	1,9					5,6	1,9																																				
20	Słodowiec	4,7	9,0					4,7	9,0																																				
21	Zachodnia	8,0	18,8																																										
22	Wola	5,1	4,9													5,1	4,9																												
23	Jelonki	5,7	5,4																																										
24	Koło	7,1	0,0																																										
25	Bemowo	1,7	3,6																																										
26	Kaliszówka	6,9	8,1	6,9	8,1																																								
27	Norblin	0,0	0,0	0,0	0,0																																								
28	Młociny	5,3	5,0	5,3	5,0																																								
29	Henryków	2,4	5,6																																										
30	Płudy	4,2	4,0																																										
31	Białoleka	3,6	3,6																																										
32	Bródno	4,7	10,0																																										
33	Targówek	4,1	0,0																																										
34	Goclaw	7,9	16,3																																										
35	Grochów	5,2	13,4																																										
36	Międzylesie	9,7	0,0																																										
37	Stadion	1,3	2,7																																										

Uwaga: Moce podane dla sieci 110kV są ważne do pierwszego wydania technicznych warunków przyłączenia dla źródła wytwórczego. Po wydaniu TWP każdorazowo konieczne jest przeprowadzenie powtórnej analizy sieci i ponowne wyznaczenie posiadanych rezerw.