

Wartości dostępnej mocy przyłączeniowej źródeł w sieci RWE Stoen Operator o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV - stan na dzień 31.12.2016

Lp	Stacja	Rezerwy mocy w sieci 15kV	Rezerwy mocy w sieci 110kV	BIELANY		BEMOWO		ŻOLIBORZ		WOLA		ŚRÓDMIEŚCIE		OCHOTA		MOKOTÓW		URSUS		WŁOCHY		URSYNÓW		WILANÓW		BIAŁOLEKA		TARGÓWEK		PRAGA PN		PRAGA PD		REMBERTÓW		WESOŁA		WAWER							
				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	15kV	110kV						
		236	379	81	11	48	8	39	11	106	53	25	20	10	9	36	40	13	6	0	0	29	16	11	1	90	11	69	18	2	11	106	15	0	0	0	0	40	9						
1	Towarowa	11	21							1,0	10,9																																		
2	Wschodnia	11	19																										2,0	11,2															
3	Śródmieście	8	19									3,0	7,7																																
4	Batory	9	18													4,0	8,8																												
5	Południowa	11	0													5,0	10,8																												
6	Stegny	5	13													6,0	5,0																												
7	Służewiec	11	33													7,0	11,4																												
8	Imielin	4	4																			8,0	3,8																						
9	Ursynów	6	14																			9,0	5,8																						
10	Ochota	9	20											10,0	8,9																														
11	Wilanów	1	3																					11,0	1,1																				
12	Natolin	6	6																			12,0	6,1																						
13	Ursus Miasto	6	6																13,0	6,4																									
14	Sielce	4	0													14,0	3,8																												
15	Powisłe	8	3									15,0	8,2																																
16	Mirów	8	18							16,0	8,3																																		
17	Pałac	5	0									7,0	4,7																																
18	Młynów	4	9																																										
19	Gdańska	6	2					19,0	5,6																																				
20	Słodowiec	5	10					20,0	5,0																																				
21	Zachodnia	9	20							21,0	8,6																																		
22	Wola	6	5							22,0	5,5																																		
23	Jelonki	6	6			23,0	6,1																																						
24	Koło	7	8							24,0	7,1																																		
25	Bemowo	2	4			25,0	1,8																																						
26	Kaliszówka	4	4	26,0	4,3																																								
27	Norblin	1	1	27,0	1,1																																								
28	Młociny	6	5	28,0	5,7																																								
29	Henryków	3	6																							29,0	2,6																		
30	Płudy	5	4																							30,0	4,5																		
31	Białoleka	4	4																							31,0	3,9																		
32	Bródno	5	11																									32,0	5,0																
33	Targówek	4	10																									33,0	4,5																
34	Gocław	8	18																																										
35	Grochów	5	14																																										
36	Międzylesie	5	5																																										
37	Stadion	1	3																																										
38	Wiktoryn	4	9																																										
39	Czyste	4	9							4,4	8,7																																		
40	Utrata	4	9																																										
41	Falenica	4	4																																										

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.