

lp.	Oddział	Nazwa MOP	nr drogi	czy trafo należy do GDDKiA (tak/nie)	niskie/średnie napięcie	moc trafo (KVA)	rezerwa kW	uwagi
1	Bydgoszcz	Kałęczynek Wschód	A1	tak	średnie 15/0,4 kv	250	150	jedno trafo na 2 MOPy
2	Bydgoszcz	Kałęczynek Zachód	A1					
3	Bydgoszcz	Ludwinowo Północ	A1	tak	średnie 20/0,4 kv	250	150	jedno trafo na 2 MOPy
4	Bydgoszcz	Ludwinowo Południe	A1					
5	Bydgoszcz	Strzelce Północ	A1	tak	średnie 15/0,4 kv	250	150	odrębna stacja trafo
6	Bydgoszcz	Strzelce Południe	A1	tak	średnie 15/0,4 kv	250	150	odrębna stacja trafo
7	Katowice	Dobieszowice Wschód	A1	tak	średnie 21/0,4 kv	160	90	jedno trafo na 2 MOPy
8	Katowice	Dobieszowice Zachód	A1					
9	Katowice	Knurów Wschód	A1	tak	średnie 6,3/0,4 kv	160	brak	jedno trafo na 2 MOPy
10	Katowice	Knurów Zachód	A1					
11	Łódź	Głowno Wschód	A1	tak	średnie 15/0,4 kv	160	60	jedno trafo na 2 MOPy
12	Łódź	Głowno Zachód	A1					
13	Łódź	Skoszewy Wschód	A1	tak	średnie 15,75/0,4 kv	250	80	jedno trafo na 2 MOPy
14	Łódź	Skoszewy Zachód	A1		średnie 15/0,4 kv			
15	Łódź	Mogiły	A2	tak	średnie 15/0,4 kv	250	150	jedno trafo na 2 MOPy
16	Łódź	Bolimów	A2					
17	Łódź	Ciosny Północ	A2	tak	średnie 15/0,4 kv	250	150	jedno trafo na 2 MOPy
18	Łódź	Ciosny Południe	A2					
19	Łódź	Kozanki	A2	tak	średnie 15/0,4 kv	100	23	jedno trafo na 2 MOPy
20	Łódź	Zaborów	A2					
21	Poznań	Sobótka	A2	tak	średnie 15/0,4 kv	63	brak	jedno trafo na 2 MOPy
22	Poznań	Cichmiana	A2					
23	Poznań	Kuny	A2	tak	średnie 15,75/0,4 kv	63	brak	jedno trafo na 2 MOPy
24	Poznań	Leonia	A2				brak	
25	Katowice	Chechło	A4	nie	-	-	-	trafo obsługuje 2 MOPy Chechło i Proboszczowice
26	Opole	Prószków	A4	tak	średnie 15/0,4 kv	160	80	trafo obsługuje 2 MOPy Prószków i Przysiesz
27	Wrocław	Krajków Północ	A4	tak	średnie 15/0,4 kv	160	80	trafo obsługuje 2 MOPy Krajkow Pn i Pd