

ENR 3.2.1 TRASY NAWIGACJI OBSZAROWEJ RNAV ROUTES							
Oznaczenie trasy Znaczący punkt nawigacyjny Route designator Significant point	VOR / DME IDENT BRG / DIST DME ELEV	Odległość geodezyjna Geodesic DIST (NM)	Granice pionowe (FL) Klasyfikacja przestrzeni Vertical limits (FL) Airspace classification	Kierunek poziomów przelotów Direction of cruising levels		Wymagana dokładność nawigacyjna Navigation accuracy requirement	Organ sprawujący kontrolę/Uwagi Controlling unit/Remarks
				MNM FL ODD	MNM FL EVEN		
1	2	3	4	5		6	7
Z169 (RNAV 5)							
▲ BABKO (FIR BDRY) 49 36 42 N 019 28 10 E							
		101.9	660 285 [C]	290 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) CDR 1 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) ALTN: POLON N133 KOTEK M866 BABKO 2) PERM: w innym czasie/at other times.
Δ EVGUR 51 18 22 N 019 36 45 E							
		29.7	660 285 [C]	290 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) CDR 1 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) ALTN: POLON N133 KOTEK M866 BABKO 2) PERM: w innym czasie/at other times.
Δ POLON 51 48 00 N 019 39 22 E							
		13.0	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ XALUR 51 51 03 N 019 59 43 E							
		83.8	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ GERVI 52 09 19 N 022 12 03 E							