

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
L979 (RNAV 5)							
▲ GOVEN (FIR BDRY) 52 03 30 N 014 45 20 E							
		26.9	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ DILVI 52 10 09 N 015 27 33 E							
		16.1	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ KELOD 52 14 02 N 015 53 00 E							
		67.7	660 285 [C]	290 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL425-FL660: PERM 2) FL285-FL425 CDR 1 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) ALTN: KELOD L980 ADVAB P150 BIMPA P851 GERVI M866 RUDKA PERM w innym czasie/at other times.
△ UVNUL 52 35 32 N 017 37 53 E							
		16.8	660 285 [C]	290 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL425-FL660: PERM 2) FL285-FL425 CDR 1 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) ALTN: KELOD L980 ADVAB P150 BIMPA P851 GERVI M866 RUDKA PERM w innym czasie/at other times.
△ ATKUN 52 40 38 N 018 04 12 E							
		90.7	660 285 [C]	290 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) CDR 1 H24 ALTN: KELOD L980 ADVAB P150 BIMPA P851 GERVI M866 RUDKA
△ BAVNU 53 06 28 N 020 27 48 E							
		117.5	660 285 [C]	290 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) CDR 1 H24 ALTN: KELOD L980 ADVAB P150 BIMPA P851 GERVI M866 RUDKA
▲ ENOBI (FIR BDRY) 53 35 34 N 023 37 47 E							