

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
L735 (RNAV 5)							
▲ GOVEN (FIR BDRY) 52 03 30 N 014 45 20 E							
		92.2	660 285 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ IDEXU 52 41 50 N 017 02 10 E							
		23.1	660 285 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ MAGAN 52 51 00 N 017 37 00 E							
		112.3	660 285 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ KULEK 53 33 10 N 020 30 00 E							
		90.8	660 285 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ SUWGI 54 04 11 N 022 54 01 E							
		19.4	660 285 [C]	290 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
▲ VABER (FIR BDRY) 54 11 40 N 023 24 25 E							