

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
M992 (RNAV 5)							
▲ ADADO (FIR BDRY) 50 12 34 N 017 44 53 E							
		13.7	285 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ EMBIK 50 12 29 N 018 06 11 E							
		18.0	285 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ ORSOX 50 19 11 N 018 32 14 E							
		25.3	285 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ VAKNU 50 28 27 N 019 09 01 E							