

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
N744 (RNAV 5)							
▲ TUSIN (FIR BDRY) 49 50 51 N 018 34 22 E							
		86.8	660 195 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ NAVUR 51 00 47 N 019 54 40 E							
		6.8	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ OVBOR 51 06 15 N 020 01 09 E							
		21.3	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ EVINA 51 23 16 N 020 21 36 E							
		26.0	660 195 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ GESDU 51 48 39 N 020 30 13 E							
		27.5	660 195 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ MULZA 52 15 33 N 020 39 26 E							