

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
<b>N5</b> (RNAV 5)							
△ VENES 51 08 56 N 021 54 38 E							
		36.8	660 285 [C]	290 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA CDR 1 H24 ALTN: IPLIT P733 N191 LIMVI
					300 ↓		
△ LIMVI 51 44 42 N 021 41 08 E							
		48.6	660 245 [C]	250 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA CDR 1 H24 ALTN: IPLIT P733 N191 LIMVI
					260 ↓		
△ SUTIK 52 32 02 N 021 24 06 E							
		34.2	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA CDR 1 H24 ALTN: IPLIT P733 N191 LIMVI
					100 ↓		
△ OTMAX 53 05 23 N 021 11 42 E							
		78.8	660 285 [C]	290 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA CDR 1 H24 ALTN: IPLIT P733 N191 LIMVI
					300 ↓		
▲ GITOV (FIR BDRY) 54 22 06 N 020 41 54 E							