

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
L983 (RNAV 5)							
▲ RANOK (FIR BDRY) 54 54 46 N 018 57 30 E							
		44.2	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245 CDR 1 H24 ALTN: LARMA M865 LATMI
					100 ↓		
△ DOMAG 54 58 28 N 017 41 08 E							
		47.9	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL195-FL660 PERM 2) FL95-FL195 CDR 1 H24 ALTN: LARMA M865 LATMI
					100 ↓		
△ GIVAR 55 01 35 N 016 18 08 E							
		8.0	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL195-FL660 PERM 2) FL95-FL195 CDR 1 H24 ALTN: LARMA M865 LATMI
					100 ↓		
△ RUMAR (FIR BDRY) 55 02 01 N 016 04 15 E							