

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
Z225 (RNAV 5)							
▲ LASIS (FIR BDRY) 51 24 25 N 014 57 42 E							
		38.6	285 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL285 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: SUBIX L980 ADVAB L617 ARMEX
△ REPTU 51 26 41 N 015 59 13 E							
		7.1	285 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL285 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: SUBIX L980 ADVAB L617 ARMEX
△ ROPIK 51 27 02 N 016 10 36 E							
		21.5	285 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL195-FL285 PERM 2) FL95-FL195: CDR 1 - H24 ALTN: SUBIX L980 ADVAB L617 ARMEX
△ VELAB 51 28 11 N 016 44 56 E							