

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>T871</b> (RNAV 5)							
△ LAGAR (FIR BDRY) 50 47 43 N 015 22 02 E							
		28.5	285 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL225-FL285 PERM 2) FL95-FL225 CDR 1 - H24
△ DINOV 50 55 43 N 016 05 08 E							
		8.1	285 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ ROTOL 50 57 57 N 016 17 27 E							
		8.4	285 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ GODLO 51 00 14 N 016 30 15 E							