

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
T707 (RNAV 5)							
▲ TOMTI (FIR BDRY) 50 57 11 N 015 17 36 E							
		28.9	285 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL195-FL285 PERM EVEN FL tylko/only 2) FL165-FL195 PERM 3) FL95-FL165 CDR1 H24
Δ ULGIL 51 05 55 N 016 01 12 E							
		9.4	285 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL195-FL285 PERM EVEN FL tylko/only 2) FL165-FL195 PERM 3) FL95-FL165 CDR1 H24
Δ RASUT 51 08 44 N 016 15 33 E							
		33.7	285 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL195-FL285 PERM EVEN FL tylko/only.
Δ VAGON 51 18 29 N 017 06 52 E							