

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
T714 (RNAV 5)							
△ BALOS 50 16 32 N 019 39 30 E							
		56.2	285 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ MAPIK 50 31 34 N 018 14 51 E							
		9.5	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ MOFKE 50 35 12 N 018 01 06 E							
		3.0	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ OSNON 50 36 35 N 017 56 59 E							
		18.6	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL135-FL660 PERM 2) FL95-FL135: CDR 1 H24
△ ATMEV 50 43 59 N 017 30 11 E							
		15.7	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ XELET 50 50 15 N 017 07 33 E							
		25.6	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL175-FL660 PERM 2) FL95-FL175 CDR 1 H24
△ GODLO 51 00 14 N 016 30 15 E							
		25.9	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ NOSKU 51 10 07 N 015 52 17 E							
		37.1	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 H24
▲ LASIS (FIR BDRY) 51 24 25 N 014 57 42 E							