

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
P733 (RNAV 5)							
▲ TOMTI (FIR BDRY) 50 57 11 N 015 17 36 E							
		51.5	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: TOMTI T707 RASUT DCT ARMEX L617 ADVAB
△ DIMEX 51 37 50 N 016 07 43 E							
		21.6	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: TOMTI T707 RASUT DCT ARMEX L617 ADVAB
△ AKAPI 51 55 12 N 016 28 22 E							
		15.8	660 195 [C]	210 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ ADVAB 52 07 50 N 016 43 38 E							
		47.8	660 245 [C]	250 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ ATMIR 52 47 16 N 017 27 48 E							
		43.4	660 245 [C]	250 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ EBOGU 53 22 44 N 018 08 59 E							
		16.5	660 125 [C]	130 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ GODMA 53 35 40 N 018 26 04 E							
		11.4	660 125 [C]	130 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ IRLUN 53 45 02 N 018 36 53 E							
		33.0	660 125 [C]	130 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL195-FL660 PERM 2) FL125-FL195: CDR 1 - H24 ALTN: EBOGU N858 GRUDA N191 NIKMI
△ NIKMI 54 12 05 N 019 08 42 E							

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
		27.3	660 245 [C]	250 ↓	260 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
▲ IPLIT (FIR BDRY) 54 38 16 N 019 21 20 E							