

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
N871 (RNAV 5)							
▲ LAGAR (FIR BDRY) 50 47 43 N 015 22 02 E							
		28.7	660 135 [C]	150 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL235-FL660 PERM 2) FL135-FL235 CDR 1 H24 ALTN: TOMTI T707 VAGON
△ RUDUB 50 58 23 N 016 04 02 E							
		35.2	660 135 [C]	150 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ MISKA 51 11 09 N 016 56 04 E							
		25.0	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ VAGSA 51 19 59 N 017 33 21 E							
		20.1	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ LUNUK 51 26 56 N 018 03 27 E							
		21.4	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ OKENO 51 34 11 N 018 35 38 E							
		19.3	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL135-FL660 PERM 2) FL95-FL135: CDR 1 MON-FRI 0800-0930 (0700-0830) PERM w innym czasie/at other times.
△ ABAKU 51 40 37 N 019 04 53 E							
		22.7	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ POLON 51 48 00 N 019 39 22 E							
		34.9	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ KUKOP 52 08 52 N 020 24 38 E							
		11.3	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ MULZA 52 15 33 N 020 39 26 E							
					100 ↑		
					100 ↑		

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
		22.8	660 195 [C]	210 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
▲ UVROB 52 34 01 N 021 01 18 E					200 ↑		
		44.0	660 195 [C]	210 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) CDR 1: FL195-FL660 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) FL195-FL265 MON-FRI 1100-1300 (1000-1200) 2) PERM w innym czasie i FL/at other times and FLs.
▲ ASBIM 53 09 24 N 021 44 20 E					200 ↑		
		68.8	660 195 [C]	210 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) CDR 1: FL195-FL660 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) FL195-FL265 MON-FRI 1100-1300 (1000-1200) 2) PERM w innym czasie i FL/at other times and FLs.
▲ SUWGI 54 04 11 N 022 54 01 E							