

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>N869</b> (RNAV 5)							
▲ TOMTI (FIR BDRY) 50 57 11 N 015 17 36 E							
		10.3	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL165-FL660 PERM FL95-FL165 CDR 1 H24
Δ IXURO 51 01 04 N 015 32 38 E							
		74.6	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL165-FL660 PERM FL95-FL165 CDR 1 H24
Δ AGALU 51 28 17 N 017 23 08 E							
		19.9	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ UVIVI 51 35 15 N 017 53 00 E							
		38.9	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ BAXIS 51 48 31 N 018 51 50 E							
		10.3	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ VAMPU 51 51 57 N 019 07 30 E							
		17.8	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ OTPOP 51 57 56 N 019 34 30 E							
		14.2	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ SOXER 52 02 38 N 019 56 06 E							
		18.7	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ KUKOP 52 08 52 N 020 24 38 E							
		11.3	660 95 [C]	110 ↓	100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ MULZA 52 15 33 N 020 39 26 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
		31.9	660 95  [C]	110 ↓	       100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL285-FL660 PERM EVEN FL tylko/only. 2) FL195-FL285 PERM 3) FL95-FL195 CDR 1 – H24 ALTN: POLON Z169 GERVI M857 BULEP
Δ ORBUZ 52 29 27 N 021 26 18 E							
		39.6	660 95  [C]	110 ↓	       100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL285-FL660 PERM EVEN FL tylko/only. 2) FL195-FL285 PERM 3) FL95-FL195 CDR 1 – H24 ALTN: POLON Z169 GERVI M857 BULEP
Δ BULEP 52 46 16 N 022 25 08 E							
		21.2	660 245  [C]	250 ↓	       260 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM EVEN FL tylko/only.
Δ BESOT 52 55 18 N 022 56 40 E							
		37.7	660 245  [C]	250 ↓	       260 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM EVEN FL tylko/only.
▲ GORAT (FIR BDRY) 53 10 41 N 023 53 39 E							