

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
N195 (RNAV 5)							
▲ DIBED (FIR BDRY) 49 53 18 N 023 03 30 E		22.0	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL145-FL660 PERM ODD FL tylko/only.
Δ MOSIR 50 12 25 N 022 46 30 E		2.9	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL145-FL660 PERM ODD FL tylko/only.
Δ TELDU 50 14 53 N 022 44 16 E		16.7	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM ODD FL tylko/only. 2) FL115-FL145 PERM 3) FL95-FL115: CDR 1 H24
Δ VELAX 50 29 20 N 022 31 14 E		23.4	660 125 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ LIBGA 50 49 31 N 022 12 42 E		3.0	660 125 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ NATEV 50 52 08 N 022 10 16 E		19.5	660 125 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ VENES 51 08 56 N 021 54 38 E		3.6	660 125 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ DOTEX 51 12 01 N 021 51 44 E		12.9	660 125 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ OMAVA 51 23 02 N 021 41 17 E		7.9	660 125 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ NAKER 51 29 49 N 021 34 49 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
		11.1	660 125 [C]	130	↑		+/- 5 NM ACC WARSZAWA
△ XIMBA 51 39 21 N 021 25 40 E							
		3.5	660 95 [C]	110	↑		+/- 5 NM ACC WARSZAWA
△ ODRUX 51 41 56 N 021 21 48 E							
		82.6	660 95 [C]	110	↑		+/- 5 NM ACC WARSZAWA
△ SORIX 52 41 43 N 019 49 12 E							
		38.0	660 95 [C]	110	↑		+/- 5 NM ACC WARSZAWA
△ NASOK 53 05 31 N 019 00 23 E							
		47.1	660 245 [C]	250	↑		+/- 5 NM ACC WARSZAWA
△ UNDUK 53 34 34 N 017 58 35 E							
		43.0	660 245 [C]	250	↑		+/- 5 NM ACC WARSZAWA
△ OGRES 54 00 38 N 017 00 55 E							
		60.3	660 245 [C]	250	↑		+/- 5 NM ACC WARSZAWA
△ ELPOL 54 36 23 N 015 38 02 E							
		27.3	660 95 [C]	110	↑		+/- 5 NM ACC WARSZAWA
△ KOLOB (FIR BDRY) 54 49 23 N 014 56 39 E							