

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>L984</b> (RNAV 5)							
▲ DIBED (FIR BDRY) 49 53 18 N 023 03 30 E							
		15.2	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ VAREN 49 53 58 N 022 40 06 E							
		38.2	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ ATKEK 49 55 18 N 021 41 02 E							
		11.7	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ NATIX 49 55 36 N 021 23 01 E							
		8.1	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ LUXAR 49 55 48 N 021 10 31 E							
		17.5	660 115 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					120 ↓		
△ GEVNA 49 56 06 N 020 43 29 E							
		22.6	660 115 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					120 ↓		
△ MOKMU 49 56 22 N 020 08 27 E							
		2.3	660 115 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					120 ↓		
△ XEVBA 49 56 23 N 020 04 53 E							
		7.0	660 115 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					120 ↓		
△ SKAVI 49 56 25 N 019 54 00 E							
		32.4	660 115 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					120 ↓		
△ USALO 49 56 25 N 019 03 53 E							
		5.5	660 115 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					120 ↓		

**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>NOMIX</b> 49 56 23 N 018 55 23 E		18.3	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ <b>LAVPI</b> 49 56 08 N 018 27 03 E		6.5	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
▲ <b>PADKA (FIR BDRY)</b> 49 56 02 N 018 17 00 E							