

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>T738</b> (RNAV 5)							
△ GOVRI 50 06 25 N 021 01 54 E							
		17.9	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL235-FL660 PERM 2) FL95-FL235 CDR 1 - H24 ALTN: LUXAR L984 USALO
△ ORTEB 50 06 08 N 020 34 11 E							
		25.4	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ XEVLU 50 05 44 N 019 54 46 E							
		32.6	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ LUVOD 50 13 45 N 019 05 39 E							
		22.1	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ ORSOX 50 19 11 N 018 32 14 E							
		16.8	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ NUMBA 50 22 32 N 018 06 31 E							
		12.0	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL135-FL660 PERM 2) FL95-FL135: CDR 1 H24
△ OMFOL 50 27 04 N 017 49 10 E							
		36.7	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL135-FL660 PERM 2) FL95-FL135: CDR 1 H24
△ OLMUK 50 42 01 N 016 56 32 E							
		35.4	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL225-FL660 PERM 2) FL95-FL225 CDR 1 - H24
△ DINOV 50 55 43 N 016 05 08 E							
		21.6	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ EKSEK 51 07 42 N 015 36 39 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
		29.6	660 95  [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24
▲ LASIS (FIR BDRY) 51 24 25 N 014 57 42 E							