

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>M985</b> (RNAV 5)							
▲ <b>MEBAN (FIR BDRY)</b> 49 27 18 N 019 38 48 E							
		19.5	660 105 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					120 ↑		
△ <b>NAXAR</b> 49 45 38 N 019 48 45 E							
		11.3	660 105 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					120 ↑		
△ <b>SKAVI</b> 49 56 25 N 019 54 00 E							
		7.9	660 105 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					120 ↑		
△ <b>VAVEL</b> 50 03 59 N 019 57 43 E							
		32.6	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ <b>POBOK</b> 50 34 59 N 020 13 08 E							
		4.0	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ <b>KOTEK</b> 50 38 50 N 020 15 04 E							
		44.7	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ <b>EVINA</b> 51 23 16 N 020 21 36 E							
		29.2	660 195 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					200 ↑		
△ <b>ERMIV</b> 51 48 43 N 020 44 18 E							
		49.8	660 195 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					200 ↑		
△ <b>SUTIK</b> 52 32 02 N 021 24 06 E							
		45.6	660 195 [C]			+/- 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.
					200 ↑		
△ <b>TITUV</b> 53 11 28 N 022 01 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
		61.3	660 195  [C]		200 ↑	+/- 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							
		15.3	660 195  [C]	210 ↓	200 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
▲ BOKSU (FIR BDRY) 54 18 27 N 023 03 33 E							