

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>L981</b> (RNAV 5)							
▲ <b>DIBED (FIR BDRY)</b> 49 53 18 N 023 03 30 E							
		15.2	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ <b>ARSOG</b> 49 59 26 N 022 41 59 E							
		45.7	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ <b>NIDIP</b> 50 17 26 N 021 36 46 E							
		16.4	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL115-FL660 PERM 2) FL95-FL115: CDR 1 - H24
					100 ↓		
△ <b>ETITI</b> 50 23 45 N 021 13 11 E							
		40.1	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL115-FL660 PERM 2) FL95-FL115: CDR 1 - H24
					100 ↓		
△ <b>KOTEK</b> 50 38 50 N 020 15 04 E							
		6.6	660 195 [C]	210 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					200 ↓		
△ <b>OBALU</b> 50 42 39 N 020 06 34 E							
		28.9	660 195 [C]	210 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL285-FL660: CDR 1 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) ALTN: ADVAB L980 POLON N133 KOTEK PERM w innym czasie/at other times. 2) FL195-FL285: CDR 1 - H24 ALTN: ADVAB L980 POLON N133 KOTEK
					200 ↓		
△ <b>ROGAL</b> 50 59 13 N 019 29 08 E							
		17.2	660 195 [C]	210 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL285-FL660: CDR 1 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) ALTN: ADVAB L980 POLON N133 KOTEK PERM w innym czasie/at other times. 2) FL195-FL285: CDR 1 - H24 ALTN: ADVAB L980 POLON N133 KOTEK
					200 ↓		
△ <b>MAKOV</b> 51 08 57 N 019 06 43 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
		64.8	660 195  [C]	210 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL285-FL660: CDR 1 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) ALTN: ADVAB L980 POLON N133 KOTEK PERM w innym czasie/at other times. 2) FL195-FL285: CDR 1 - H24 ALTN: ADVAB L980 POLON N133 KOTEK
Δ <b>BADNO</b> 51 45 00 N 017 40 42 E							
		22.4	660 195  [C]	210 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ <b>NILPU</b> 51 57 10 N 017 10 30 E							
		19.7	660 195  [C]	210 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ <b>ADVAB</b> 52 07 50 N 016 43 38 E							