

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
M977 (RNAV 5)							
▲ DIBED (FIR BDRY) 49 53 18 N 023 03 30 E							
		21.3	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145: CDR 1 H24
					100 ↓		
△ OSMAT 50 14 34 N 023 02 44 E							
		37.2	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 – H24
					100 ↓		
△ BALBA 50 51 42 N 023 01 24 E							
		31.6	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL315-FL660 PERM 2) FL95-FL315: CDR 1 H24
					100 ↓		
△ LUGUG 51 23 13 N 023 00 13 E							
		40.8	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL315-FL660 PERM 2) FL95-FL315: CDR 1 H24
					100 ↓		
△ DISBI 52 03 59 N 022 58 41 E							
		24.2	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL315-FL660 PERM 2) FL95-FL315: CDR 1 H24
					100 ↓		
△ ETUBO 52 28 09 N 022 57 45 E							
		27.2	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ BESOT 52 55 18 N 022 56 40 E							
		22.4	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ EVODO 53 17 39 N 022 55 45 E							
		46.6	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145: CDR 1 – H24
					100 ↓		
△ SUWGI 54 04 11 N 022 54 01 E							