

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
M994 (RNAV 5)							
▲ GILAS (FIR BDRY) 52 37 54 N 014 31 33 E							
		49.0	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ DENKO 52 49 01 N 015 49 57 E							
		35.6	660 245 [C]	250 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					260 ↑		
△ OLNED 53 09 57 N 016 37 39 E							
		12.0	660 245 [C]	250 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					260 ↑		
△ TADAK 53 16 57 N 016 53 56 E							
		22.2	660 245 [C]	250 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					260 ↑		
△ ODLOT 53 29 46 N 017 24 14 E							
		75.0	660 245 [C]	250 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					260 ↑		
△ NIKMI 54 12 05 N 019 08 42 E							
		23.2	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
▲ GOMED (FIR BDRY) 54 26 52 N 019 39 15 E							