

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
Z159 (RNAV 5)							
▲ REGLI (FIR BDRY) 50 01 49 N 017 59 44 E							
		19.7	460 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ ADVEX 50 20 54 N 017 52 11 E					100 ↓		
		46.0	460 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL135-FL460 PERM 2) FL95-FL135: CDR 1 H24
Δ OSKEX 51 05 22 N 017 34 11 E							
		46.3	460 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ MAVOT 51 49 48 N 017 13 52 E							
		7.7	460 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ NILPU 51 57 10 N 017 10 30 E					100 ↓		