

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
L87 (RNAV 5)							
▲ PESEL (FIR BDRY) 53 30 28 N 014 19 33 E							
		50.5	660 195 [C]		200 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL195-FL245 CDR 1 H24 ALTN: XELOL Z491 BODLA
△ XELOL 54 16 39 N 014 53 42 E							
		9.1	660 195 [C]		200 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ TILAV 54 24 59 N 015 00 00 E							
		31.8	660 195 [C]		200 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ LUSID (FIR BDRY) 54 55 00 N 015 17 46 E							