

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
L867 (RNAV 5)							
▲ REGLI (FIR BDRY) 50 01 49 N 017 59 44 E							
		30.3	660 245 [C]	250 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM ODD FL tylko/only.
					260 ↓		
△ PEKOT 50 23 18 N 017 26 36 E							
		160.8	660 245 [C]	250 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM ODD FL tylko/only.
					260 ↓		
▲ SUBIX (FIR BDRY) 52 22 47 N 014 35 08 E							