

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
<b>Q800</b> (RNAV 5)							
▲ BILRA (FIR BDRY) 54 46 29 N 014 20 20 E							
		8.3	660 245 [C]	250 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					260 ↑		
△ POKEN (FIR BDRY) 54 49 11 N 014 33 51 E							
			[C]			+/- 5 NM	Dalej zgodnie z AIP Sweden. Then according to AIP Sweden.
△ LARMA (FIR BDRY) 55 16 28 N 016 30 06 E							
		53.2	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
▲ IVGOR (FIR BDRY) 55 35 04 N 017 57 32 E							