

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
Q10 (RNAV 5)							
▲ PADKA (FIR BDRY) 49 56 02 N 018 17 00 E							
		36.0	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL155-FL660 PERM 2) FL95-FL155 CDR 1 H24
△ LUVOD 50 13 45 N 019 05 39 E							
		47.0	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ DODOD 50 36 53 N 020 09 31 E							
		4.0	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ KOTEK 50 38 50 N 020 15 04 E							