

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
P193 (RNAV 5)							
▲ KELEL (FIR BDRY) 49 18 49 N 020 10 31 E							
		104.5	660 285 [C]	290 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL335 dostępna w godzinach/available between 2000-0500 UTC
△ ELGOX 50 33 53 N 018 18 03 E							
		63.4	660 285 [C]	290 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL335 dostępna w godzinach/available between 2000-0500 UTC
△ VAGON 51 18 29 N 017 06 52 E							