

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
M70 (RNAV 5)							
▲ TOLPA (FIR BDRY) 51 18 10 N 023 38 45 E							
		46.3	660 285 [C]	290 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL315-FL660 PERM 2) FL285-FL315: CDR 1 H24 ALTN: DIBED N983 POLON
					300 ↓		
△ SOMOX 51 28 05 N 022 26 35 E							
		106.1	660 285 [C]	290 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL315-FL660 PERM 2) FL285-FL315: CDR 1 H24 ALTN: DIBED N983 POLON
					300 ↓		
△ POLON 51 48 00 N 019 39 22 E							
		70.4	660 285 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL425-FL660 PERM 2) FL285-FL425: CDR 1 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) ALTN: POLON L980 ADVAB L617 BABEN PERM w innym czasie/at other times.
					300 ↓		
△ ERPAB 52 38 06 N 018 19 09 E							
		74.9	660 285 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					300 ↓		
△ ARKUG 53 30 24 N 016 50 18 E							
		77.5	660 285 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					300 ↓		
▲ BABEN 54 23 17 N 015 14 31 E							