

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
T375 (RNAV 5)							
▲ MEBAN (FIR BDRY) 49 27 18 N 019 38 48 E							
		67.6	660 115 [C]	130 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL115-FL245 CDR 1 H24
					120 ↑		
△ ROXUG 50 18 51 N 020 46 21 E							
		20.9	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL115-FL660 PERM 2) FL95-FL115: CDR 1 H24
					100 ↑		
△ LULIN 50 34 41 N 021 07 46 E							
		27.2	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 H24
△ IRGAM 50 45 42 N 021 46 53 E							
		12.0	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL125-FL660 PERM 2) FL95-FL125: CDR 1 H24
△ GAVDU 50 50 28 N 022 04 11 E							