

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
T672 (RNAV 5)							
△ GOBRA 53 35 05 N 015 42 09 E							
		38.7	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: GOBRA L730 VEKON T671 DEXIR Y100 NIKMI
△ RAVAG 53 45 03 N 016 44 56 E							
		27.3	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: GOBRA L730 VEKON T671 DEXIR Y100 NIKMI
△ OSMOV 53 53 08 N 017 28 55 E							
		14.9	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ RATOR 53 57 49 N 017 52 50 E							
		46.9	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ NIKMI 54 12 05 N 019 08 42 E							