

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
T205 (RNAV 5)							
△ BAREX 50 53 40 N 018 44 18 E							
		45.8	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL285-FL660 PERM 2) FL95-FL285: CDR 1 - H24 ALTN: LENOV L619 ADVAB L980 NUDRO T710 VAGON
△ GOMOR 51 11 00 N 017 37 02 E							
		20.4	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ VAGON 51 18 29 N 017 06 52 E							
		17.0	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ SOVAM 51 26 25 N 016 42 52 E							
		24.7	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: NUDRO L619 ADVAB L980 KELOD L979 GOVEN
△ DIMEX 51 37 50 N 016 07 43 E							
		8.2	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: NUDRO L619 ADVAB L980 KELOD L979 GOVEN
△ LOLKO 51 41 33 N 015 56 06 E							
		28.5	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: NUDRO L619 ADVAB L980 KELOD L979 GOVEN
△ EVGAG 51 54 23 N 015 15 09 E							
		20.6	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
▲ GOVEN (FIR BDRY) 52 03 30 N 014 45 20 E							