

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
T709 (RNAV 5)							
▲ BAVOK (FIR BDRY) 50 00 10 N 018 11 43 E							
		18.5	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL285-FL660 PERM ODD FL tylko/only 2) FL155-FL285 PERM 3) FL95-FL155 CDR 1 H24
Δ LURAD 50 11 31 N 018 34 28 E							
		27.9	660 95 [C]	110 ↓	100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL285-FL660 PERM ODD FL tylko/only 2) FL155-FL285 PERM 3) FL95-FL155 CDR 1 H24
Δ VAKNU 50 28 27 N 019 09 01 E							
		8.2	660 95 [C]	110 ↓	100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM ODD FL tylko/only
Δ MOKOS 50 30 26 N 019 21 22 E							
		31.2	660 95 [C]	110 ↓	100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM ODD FL tylko/only
Δ KURON 50 37 54 N 020 08 53 E							
		4.0	660 95 [C]	110 ↓	100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM ODD FL tylko/only
Δ KOTEK 50 38 50 N 020 15 04 E							
		33.8	660 95 [C]	110 ↓	100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ LULIN 50 34 41 N 021 07 46 E							
		27.3	660 95 [C]	110 ↓	100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245 CDR 1 H24
Δ POBIG 50 50 06 N 021 43 09 E							
		11.7	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ ARGIX 50 56 42 N 021 58 20 E							