

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
M866 (RNAV 5)							
▲ BABKO (FIR BDRY) 49 36 42 N 019 28 10 E		33.8	660 105 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM EVEN FL tylko/only.
Δ XEVLU 50 05 44 N 019 54 46 E					120 ↑		
Δ LUKOR 50 35 12 N 020 12 16 E		31.5	660 195 [C]		200 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ LUKOR 50 35 12 N 020 12 16 E							
Δ KOTEK 50 38 50 N 020 15 04 E		4.0	660 195 [C]		200 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ KOTEK 50 38 50 N 020 15 04 E							
Δ KOTEK 50 38 50 N 020 15 04 E		41.8	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM ODD FL tylko/only.
Δ LOGDA 51 17 04 N 020 41 38 E							
Δ LOGDA 51 17 04 N 020 41 38 E		2.7	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ KURAV 51 18 57 N 020 44 48 E							
Δ KURAV 51 18 57 N 020 44 48 E		74.1	660 195 [C]	210 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ GERVI 52 09 19 N 022 12 03 E							
Δ GERVI 52 09 19 N 022 12 03 E		33.8	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM ODD FL tylko/only.
Δ ETUBO 52 28 09 N 022 57 45 E					100 ↑		