

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
L980 (RNAV 5)							
▲ USTIL (FIR BDRY) 50 50 00 N 024 06 00 E		97.0	660 245 [C]	250 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL315-FL660 PERM 2) FL245-FL315: CDR 1 H24 ALTN: NATEV T267 BALBA T425 USTIL USTIL T425 MONOV
Δ OMAVA 51 23 02 N 021 41 17 E		18.3	660 245 [C]	250 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ ASVEM 51 28 56 N 021 13 38 E		61.8	660 245 [C]	250 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ POLON 51 48 00 N 019 39 22 E		14.3	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ DERAM 51 50 49 N 019 16 51 E		5.9	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ VAMPU 51 51 57 N 019 07 30 E		9.8	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ UTOLU 51 53 49 N 018 52 03 E		32.8	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ INDIG 51 59 48 N 018 00 00 E		5.4	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ MASIV 52 00 45 N 017 51 24 E		16.4	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ BADUP 52 03 33 N 017 25 16 E							

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
		26.0	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ ADVAB 52 07 50 N 016 43 38 E		19.4	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ OBOLA 52 11 40 N 016 12 41 E		12.3	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ KELOD 52 14 02 N 015 53 00 E		12.0	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ BAREP 52 16 16 N 015 33 52 E		36.6	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL135-FL660 PERM 2) FL95-FL135: CDR 1 H24
▲ SUBIX (FIR BDRY) 52 22 47 N 014 35 08 E							