

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
T710 (RNAV 5)							
▲ LOLKA (FIR BDRY) 49 13 12 N 020 06 00 E							
		66.3	285 125 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL285 PERM 2) FL125-FL245 CDR 1 H24 ALTN: LENOV L619 NUDRO
Δ IBEKA 50 01 40 N 018 56 30 E							
		23.5	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL155-FL660 PERM 2) FL95-FL155 CDR 1 H24
Δ ORSOX 50 19 11 N 018 32 14 E							
		16.6	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ MAPIK 50 31 34 N 018 14 51 E							
		19.8	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL135-FL660 PERM 2) FL95-FL135: CDR 1 H24
Δ SABAB 50 46 13 N 017 53 57 E							
		11.4	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ APTAS 50 54 41 N 017 41 45 E							
		20.7	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ NUDRO 51 09 55 N 017 19 32 E							
		11.7	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ VAGON 51 18 29 N 017 06 52 E							
		16.8	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ VELAB 51 28 11 N 016 44 56 E							
		18.7	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: NUDRO L617 ADVAB L980 SUBIX
Δ KULUV 51 38 52 N 016 20 21 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
		26.4	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: NUDRO L617 ADVAB L980 SUBIX
△ OLUMA 51 53 48 N 015 45 22 E							
		52.1	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: NUDRO L617 ADVAB L980 SUBIX
▲ SUBIX (FIR BDRY) 52 22 47 N 014 35 08 E							