

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
L619 (RNAV 5)							
▲ LENOVA (FIR BDRY) 49 20 11 N 021 00 37 E		128.0	660 175 [C]		180 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ SUDOLA 50 39 12 N 018 24 42 E		8.4	660 105 [C]		120 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ LUMVE 50 44 07 N 018 13 56 E		43.0	660 105 [C]		120 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ NUDRO 51 09 55 N 017 19 32 E		21.2	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM EVEN FL tylko/only.
△ ARMEXA 51 29 44 N 017 07 26 E		13.2	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ XIDNA 51 42 00 N 016 59 51 E		27.8	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ ADVABA 52 07 50 N 016 43 38 E		31.6	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ VABATA 52 32 36 N 016 11 37 E		21.1	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ DENKO 52 49 01 N 015 49 57 E		30.2	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145 CDR 1 H24 ALTN: ADVABA L980 SUBIX
△ EKBUA 52 51 50 N 015 00 17 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
		25.5	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145 CDR 1 H24 ALTN: ADVAB L980 SUBIX
△ ALUKA 52 53 57 N 014 18 24 E							
		5.5	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
▲ ERGON (FIR BDRY) 52 54 22 N 014 09 24 E							