

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
<b>L621</b> (RNAV 5)							
▲ GOTIX (FIR BDRY) 50 01 18 N 023 12 43 E							
		14.7	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145: CDR 1 H24 ALTN: DIBED L981 KOTEK N133 GRUDA
					100 ↓		
△ OSMAT 50 14 34 N 023 02 44 E							
		26.6	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145: CDR 1 H24 ALTN: DIBED L981 KOTEK N133 GRUDA
					100 ↓		
△ UREKO 50 37 46 N 022 42 31 E							
		10.9	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL115-FL660 PERM 2) FL95-FL115: CDR 1 H24 ALTN: DIBED L981 KOTEK N133 GRUDA
					100 ↓		
△ NEVAP 50 47 13 N 022 33 58 E							
		6.7	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL115-FL660 PERM 2) FL95-FL115: CDR 1 H24 ALTN: DIBED L981 KOTEK N133 GRUDA
					100 ↓		
△ OGVET 50 53 00 N 022 28 40 E							
		8.0	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ MONOV 50 59 54 N 022 22 19 E							
		20.2	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ VADOL 51 17 23 N 022 06 09 E							
		8.8	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL115-FL660 PERM 2) FL95-FL115: CDR 1 H24 ALTN: DIBED L981 KOTEK N133 GRUDA
					100 ↓		
△ EGLON 51 25 00 N 021 59 05 E							
		5.6	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL115-FL660 PERM 2) FL95-FL115: CDR 1 H24 ALTN: DIBED L981 KOTEK N133 GRUDA
					100 ↓		
△ NETAB 51 29 51 N 021 54 41 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
		17.1	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ LIMVI 51 44 42 N 021 41 08 E		26.6	660 125 [C]		140 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ ADURU 52 04 45 N 021 12 58 E		49.8	660 125 [C]		140 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ OLILA 52 42 16 N 020 19 42 E		9.5	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ MEBIV 52 48 36 N 020 08 02 E		23.6	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ RILAB 53 03 40 N 019 37 59 E		14.3	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ SOMOR 53 13 37 N 019 21 00 E		27.1	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ GRUDA 53 31 16 N 018 46 53 E		80.2	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL245-FL660 PERM EVEN FL tylko/only.
Δ MALOX 54 14 39 N 016 52 53 E		49.3	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ DEVEL 54 43 51 N 015 44 53 E		19.3	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ LUSID (FIR BDRY) 54 55 00 N 015 17 46 E							