

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>L29</b> (RNAV 5)							
▲ <b>ALUKA</b> 52 53 57 N 014 18 24 E		56.4	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145: CDR 1 H24
Δ <b>TUPUR</b> 53 07 47 N 015 48 54 E		30.0	660 195 [C]	210 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL195-FL245 CDR 1 H24 ALTN: ALUKA L619 DENKO N858 GRUDA
Δ <b>PEPOX</b> 53 14 41 N 016 37 22 E		10.2	660 195 [C]	210 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL195-FL245 CDR 1 H24 ALTN: ALUKA L619 DENKO N858 GRUDA
Δ <b>TADAK</b> 53 16 57 N 016 53 56 E		69.1	660 195 [C]	210 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL195-FL245 CDR 1 H24 ALTN: ALUKA L619 DENKO N858 GRUDA
Δ <b>GRUDA</b> 53 31 16 N 018 46 53 E		40.9	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ <b>IXIXI</b> 53 41 04 N 019 53 28 E		22.3	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145 CDR 1 H24
Δ <b>OLKIN</b> 53 46 09 N 020 30 00 E		24.3	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145 CDR 1 H24
Δ <b>ARDUT</b> 53 51 29 N 021 10 02 E		62.7	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145 CDR 1 H24
Δ <b>SUWGI</b> 54 04 11 N 022 54 01 E		19.4	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145 CDR 1 H24
▲ <b>VABER (FIR BDY)</b> 54 11 40 N 023 24 25 E							