

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
L730 (RNAV 5)							
▲ ALUKA 52 53 57 N 014 18 24 E							
		50.7	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145 CDR 1 - H24 ALTN: BODLA Z491 VAVUN
Δ VAVUN 53 28 31 N 015 19 59 E							
		7.3	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ UNVOX 53 30 51 N 015 31 35 E							
		7.6	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ GOBRA 53 35 05 N 015 42 09 E							
		35.9	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ LUXAL 53 54 56 N 016 32 35 E							
		20.1	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ VEKON 54 05 51 N 017 01 06 E							
		18.4	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ KOSEX 54 07 34 N 017 32 10 E							