

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>P31</b> (RNAV 5)							
▲ GOVEN (FIR BDRY) 52 03 30 N 014 45 20 E							
		67.4	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 H24
△ XERBI 53 01 56 N 015 40 16 E							
		61.6	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: LUXAL L730 VAVUN L996 XERBI
△ LUXAL 53 54 56 N 016 32 35 E							
		41.6	405 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ BEZMI 54 23 14 N 017 24 24 E							
		63.6	405 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL405 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 H24
▲ KUNER (FIR BDRY) 55 15 31 N 018 26 53 E							