

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>Z460</b> (RNAV 5)							
△ ASLUX 52 19 14 N 022 09 38 E							
		8.0	460 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ XESNA 52 25 33 N 022 17 45 E							
		14.4	460 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ TOXAR 52 36 48 N 022 32 20 E							
		23.7	460 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ BESOT 52 55 18 N 022 56 40 E							