

| 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 |
| Z419 (RNAV 5) | | | | | | | |
| △ VAGNI 51 14 20 N 015 59 03 E | | | | | | | |
| | | 39.8 | 660 95 [C] | 110 ↑ | | +/- 5 NM | ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245 CDR 1 - H24 |
| ▲ LASIS (FIR BDRY) 51 24 25 N 014 57 42 E | | | | | | | |