

Ujęcie z drona na samochody przejeżdżające przez Rondo Fordońskie i wykonujące manewr skrętu w lewo. W górze ekranu widoczne dwa białe pojazdy dostawcze, opuszczające rondo, gdy sygnalizator nadaje czerwony sygnał świetlny i widoczne z prawej strony ruszające już pojazdy.

Kolejne ujęcie na biały samochód dostawczy, rozpoczynający manewr skrętu w lewo, gdy wyświetla się sygnał czerwony. Widoczne pojazdy opuszczające rondo.

Kolejne ujęcie na biały samochód osobowy, który rozpoczyna manewr skrętu w lewo na rondzie, w chwili gdy sygnalizator nadaje sygnał czerwony.

Ujęcie na czarne auto osobowe opuszcza rondo, w chwili gdy wyświetlane jest czerwone światło na sygnalizatorze.

Ujęcie na srebrne auto typu SUV opuszcza rondo na czerwonym świetle.

Ujęcie na czarno-biały samochód osobowy zjeżdża z ronda na czerwonym świetle. W tym czasie ruszają już pojazdy z prawej strony.

Ujęcie na przejeżdżające rondo samochody i zbliżenie na biały samochód osobowy, który zjeżdża z ronda na czerwonym świetle.

Kolejne ujęcie na pojazdy osobowe oraz autobus przejeżdżające przez rondo. Zbliżenie na ostatni z tych pojazdów, ciemny samochód osobowy, który opuszcza rondo na czerwonym świetle. W tym czasie widoczne ruszające pojazdy z prawej strony.

Ujęcie z góry na ruch na Rondzie Fordońskim. W górze ekranu widoczny czerwony samochód dostawczy, który zjeżdża z ronda na czerwonym świetle. W tym czasie ruszają już pojazdy z prawej strony.

Ujęcie na policjanta zatrzymującego biały pojazd dostawczy.