Bazy danych przestrzennych, Ćwiczenia 12. Analizy sieciowe w FME

- 1. Wczytaj do FME następujące dane:
- -T2019 KAR POI TABLE
- T2019 KAR STREETS
- T2019_KAR_STREET_NODE

Dane te pochodzą ze zbioru HERE Maps dla miasta Karlsruhe w Niemczech. Wszystkie pliki wczytaj wykorzystując format shapefile. Przyjmij, że układem współrzędnych jest WGS84.

- 2. Utwórz plik CSV zawierający współrzędne dwóch punktów reprezentujących początek i koniec analizowanej trasy:
 - 8.36093 49.03174
 - 8.39876 49.00644
 - a następnie wczytaj go odpowiednim readerem do FME.
- 3. Na podstawie punktów z 2. zbuduj linię (geometrię), reprezentującą ten odcinek.
- 4. Wszystkim obiektom z 1. i 3. zmień układ współrzędnych na DHDN.Berlin/Cassini
- 5. Na podstawie artykułu: https://community.safe.com/s/article/shortest-route-calculations znajdź najkrótszą trasę pośród ulic Karlsruhe w dwóch wariantach:
 - a) bez uwzględnienia kosztów przejazdu,
 - b) z uwzględnieniem kosztów (wykorzystaj atrybut DIR_TRAVEL, aby dokonać klasyfikacji dróg).
- 6. Znajdź wszystkie POI's (T2019_KAR_POI_TABLE), które znajdują się w odległości 5 m od znalezionych tras w punkcie 5. Znalezione dane zapisz do pliku w formacie geojson.
- 7. Znajdź wszystkie skrzyżowania dla znalezionych tras w punkcie 5. Oblicz statystyki dla obu wariantów. Do końcowych statystyk dodaj także obliczoną długość trasy. Wynik zapisz do geobazy Esri.