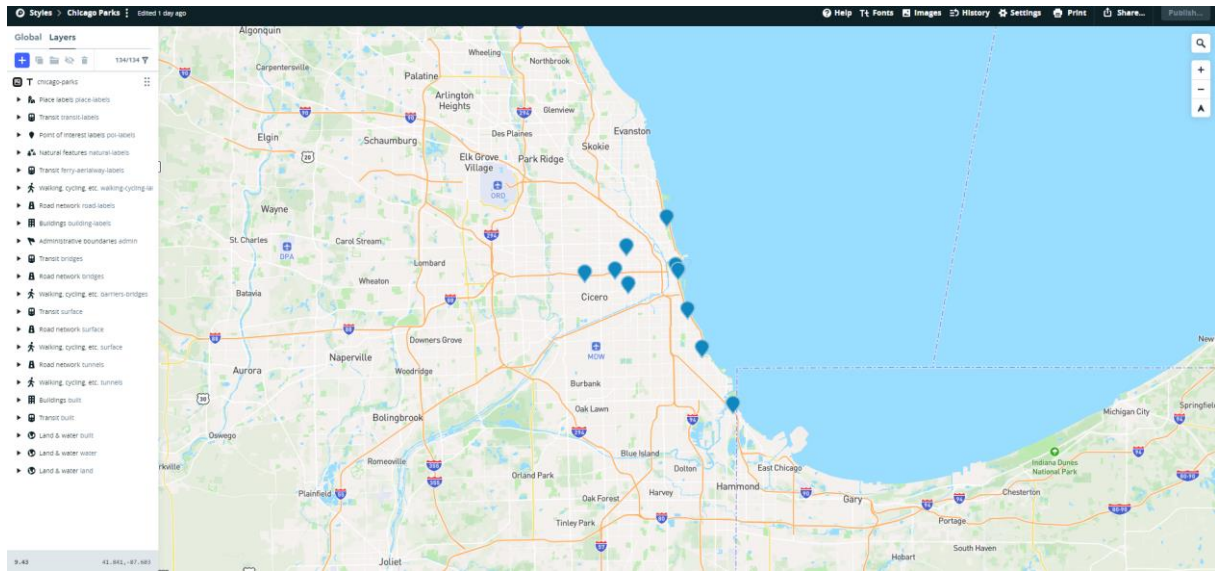


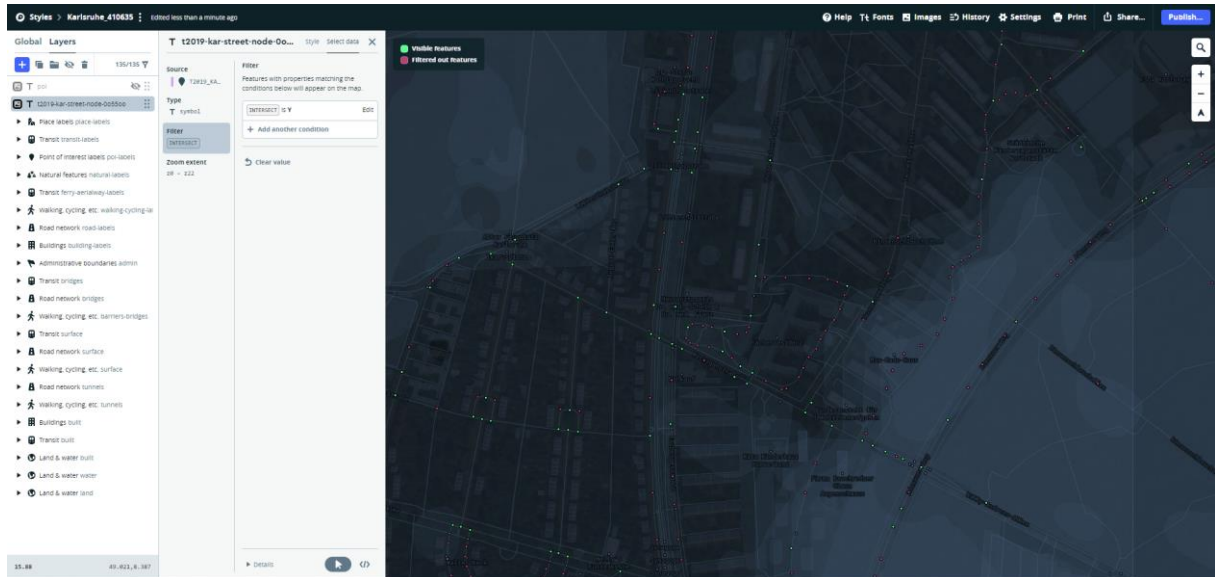
Natalia Abramowicz 410635

1. Wynik zadania z tutoriali:

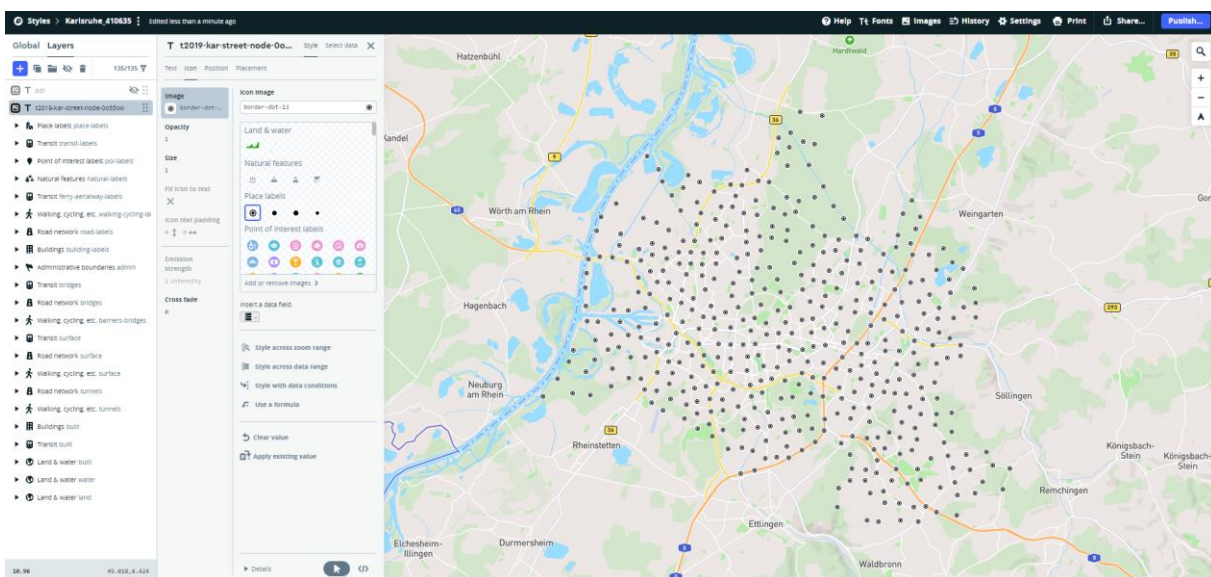
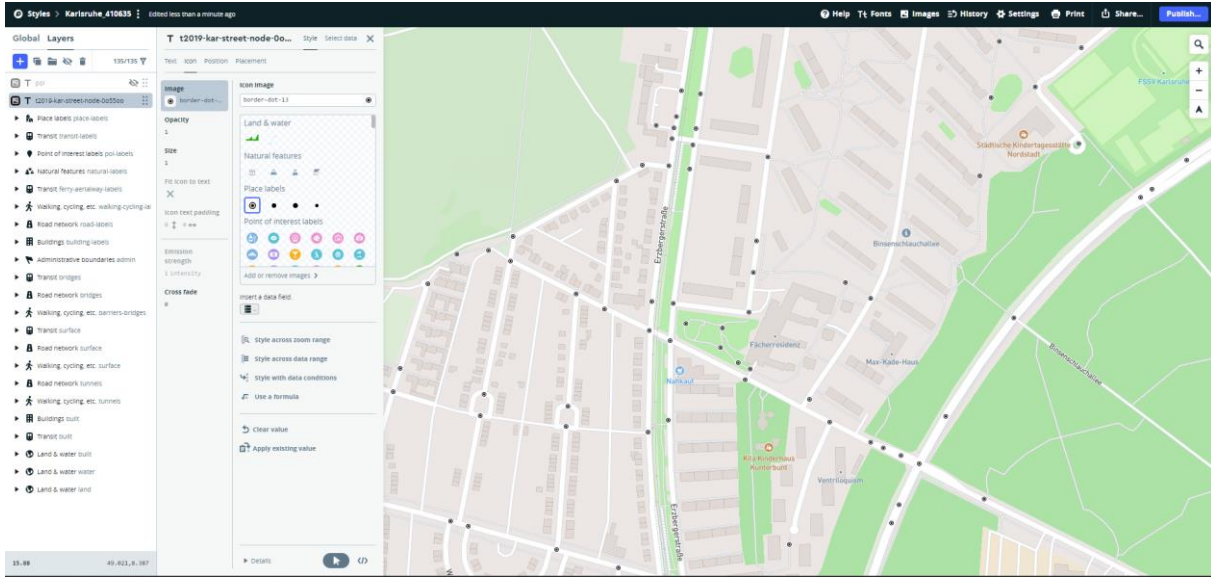


2. Warstwy w Karlsruhe:

a) Wybranie skrzyżowań



b) Nadanie symbolizacji



- c) Wgranie danych przez API (tutaj przykład na innych danych, bo jak wgrywałam POI to zapomniałam porobić screenów, a nie chciałam nadpisywać danych z nadaną już symbolizacją 😊)

```

PowerShell 7.4.1
PS C:\Users\natii> curl -X POST "https://api.mapbox.com/uploads/v1/nabramowicz/credentials?access_token=[REDACTED]"
{
  "bucket": "tilestream-tilesets-production",
  "key": "[REDACTED]",
  "accessKeyId": "[REDACTED]",
  "secretAccessKey": "[REDACTED]",
  "sessionToken": "[REDACTED]"
}

url:"https://api.mapbox.com/uploads/v1/nabramowicz/credentials?access_token=[REDACTED]"

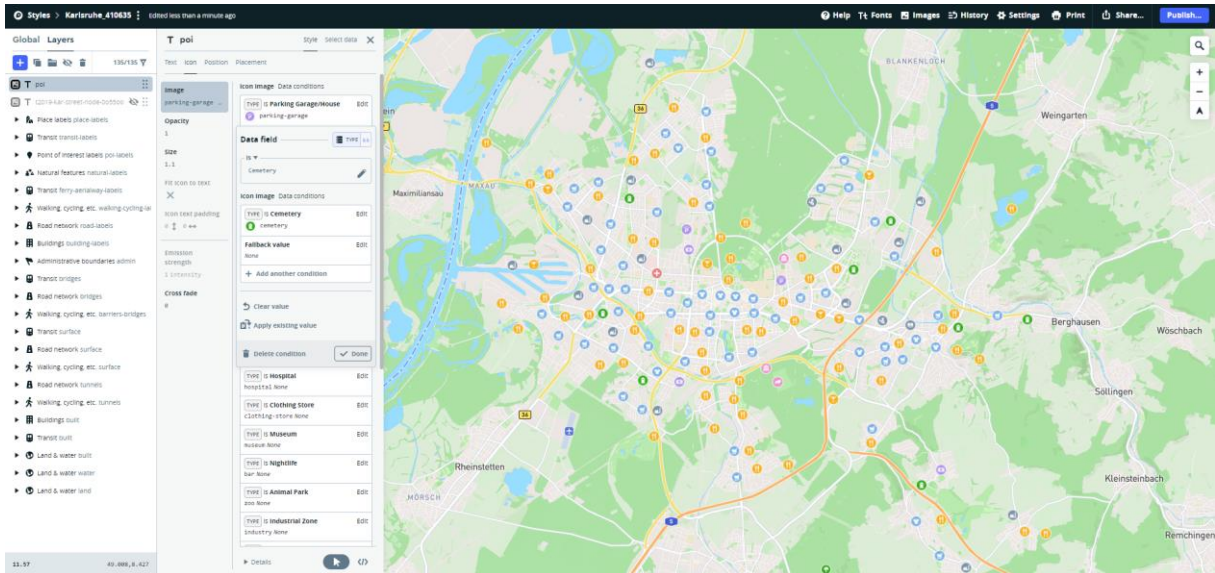
PS C:\Users\natii> $env:AWS_ACCESS_KEY_ID "[REDACTED]"
PS C:\Users\natii> $env:AWS_SECRET_ACCESS_KEY "[REDACTED]"
PS C:\Users\natii> $env:AWS_SESSION_TOKEN "[REDACTED]"

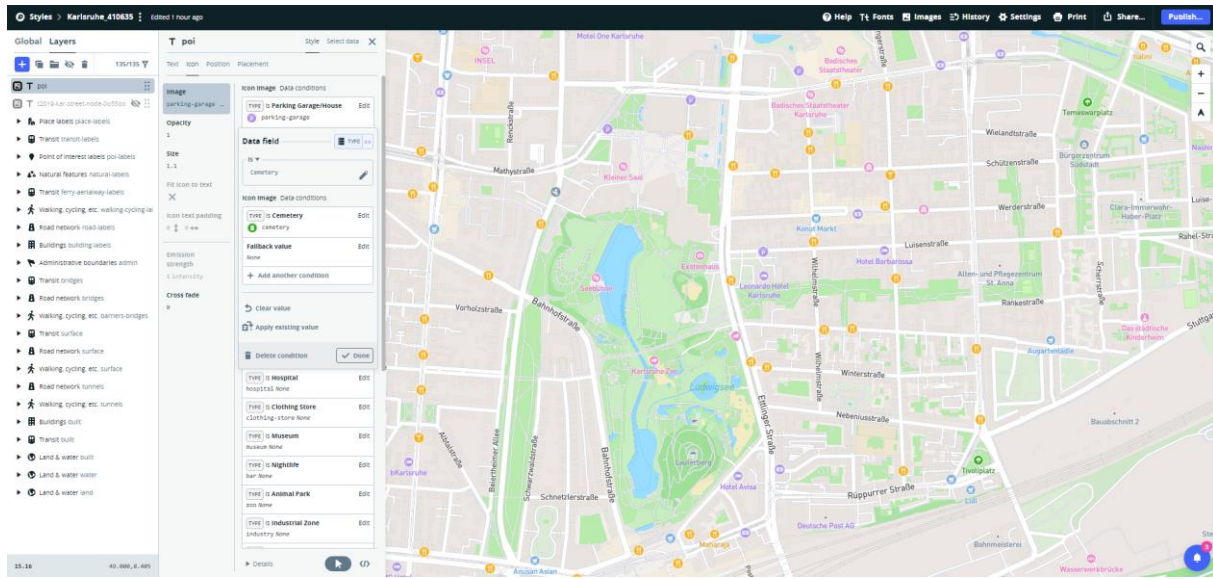
PS C:\Users\natii> aws s3 cp "C:\Users\natii\OneDrive\Pulpit\BDP\dane_cw11\T2019_KAR_GERMANY\T2019_KAR_ADMIN_4.zip" s3://nabramowicz --region us-east-1
upload: OneDrive\Pulpit\BDP\dane_cw11\T2019_KAR_GERMANY\T2019_KAR_ADMIN_4.zip to s3://tilestream-tiles/[REDACTED]

PS C:\Users\natii> curl -X POST -H "Content-Type: application/json" -H "Cache-Control: no-cache" -d '{
  >> "url": "http://[REDACTED]/nabramowicz",
  >> "tileset": "nabramowicz.T2019_KAR_ADMIN_4",
  >> "name": "T2019_KAR_ADMIN_4",
  >> }' "https://api.mapbox.com/uploads/v1/nabramowicz?access_token=[REDACTED]"
{
  "id": "clrc3f1sq08p21nl84c5blpd9",
  "name": "T2019_KAR_ADMIN_4",
  "complete": false,
  "error": null,
  "created": "2024-01-13T13:18:24.235Z",
  "modified": "2024-01-13T13:18:24.235Z",
  "tileset": "nabramowicz.T2019_KAR_ADMIN_4",
  "owner": "nabramowicz",
  "progress": 0
}'

```

- d) Nadanie symbolizacji w zależności od typu POI





3. Zadanie Extra

- Użytkownik podaje parametry
 - HTTPCaller wysyła zapytanie
 - Otrzymane dane porządkuje JSONFlattener'em (klucze i ich wartości są przekształcane do atrybutów funkcji FME)
 - Poprzez SystemCaller komunikuje się z PowerShell'em i tam wykonuje się reszta kodu

Informacje o pomyślnie przesłanym pliku podkreślona poniżej na czerwono ↓

