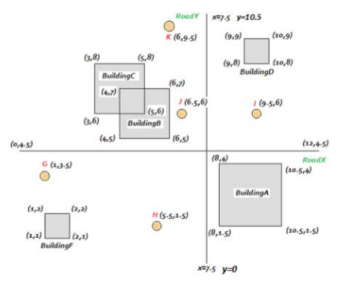
- Zainstaluj rozszerzenie PostGIS dla bazy danych PostgreSQL (sprawdź, czy najnowsza dostępna wersja oprogramowania wspiera PostGIS). Aby doinstalować PostGIS do istniejącej bazy danych możesz użyć Application Stack Builder.
- 2. Utwórz pustą bazę danych.
- 3. Dodaj funkcjonalności PostGIS'a do bazy poleceniem CREATE EXTENSION postgis;
- 4. Na podstawie poniższej mapy utwórz trzy tabele: **budynki** (id, geometria, nazwa), **drogi** (id, geometria, nazwa), **punkty\_informacyjne** (id, geometria, nazwa).
- 5. Współrzędne obiektów oraz nazwy (np. BuildingA) należy odczytać z mapki umieszczonej poniżej. Układ współrzędnych ustaw jako niezdefiniowany.



- 6. Na bazie przygotowanych tabel wykonaj poniższe polecenia:
  - a. Wyznacz całkowitą długość dróg w analizowanym mieście.
  - b. Wypisz geometrię (WKT), pole powierzchni oraz obwód poligonu reprezentującego budynek o nazwie *BuildingA*.
  - c. Wypisz nazwy i pola powierzchni wszystkich poligonów w warstwie budynki. Wyniki posortuj alfabetycznie.
  - d. Wypisz nazwy i obwody 2 budynków o największej powierzchni.
  - e. Wyznacz najkrótszą odległość między budynkiem BuildingC a punktem H.
  - f. Wypisz pole powierzchni tej części budynku *BuildingC*, która znajduje się w odległości większej niż 0.5 od budynku *BuildingB*.
  - g. Wybierz te budynki, których centroid (ST\_Centroid) znajduje się powyżej drogi o nazwie *RoadX*.
  - h. Oblicz pole powierzchni tych części budynku *BuildingC* i poligonu o współrzędnych (4 7, 6 7, 6 8, 4 8, 4 7), które nie są wspólne dla tych dwóch obiektów.
- 7. Lista <u>niektórych</u> funkcji przydatnych do realizacji ćwiczenia znajduje się poniżej:

ST\_Length, ST\_Area, ST\_Distance, ST\_Buffer, ST\_Intersection, ST\_GeomFromText, ST\_Contains, ST\_X, ST\_Y

Szczegóły dotyczące wymienionych funkcji oraz innych, które będą potrzebne do realizacji zadań znajdziesz w dokumentacji: <a href="https://postgis.net/docs/reference.html">https://postgis.net/docs/reference.html</a>