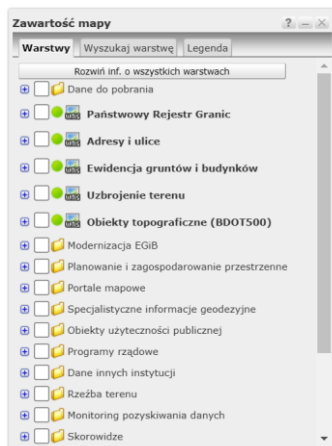


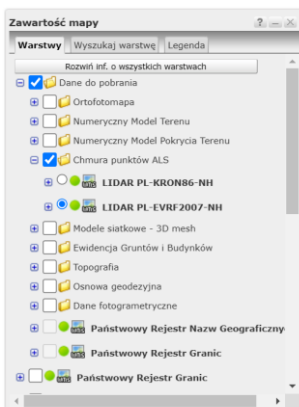
Wchodzimy na https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/lmgp_2.html



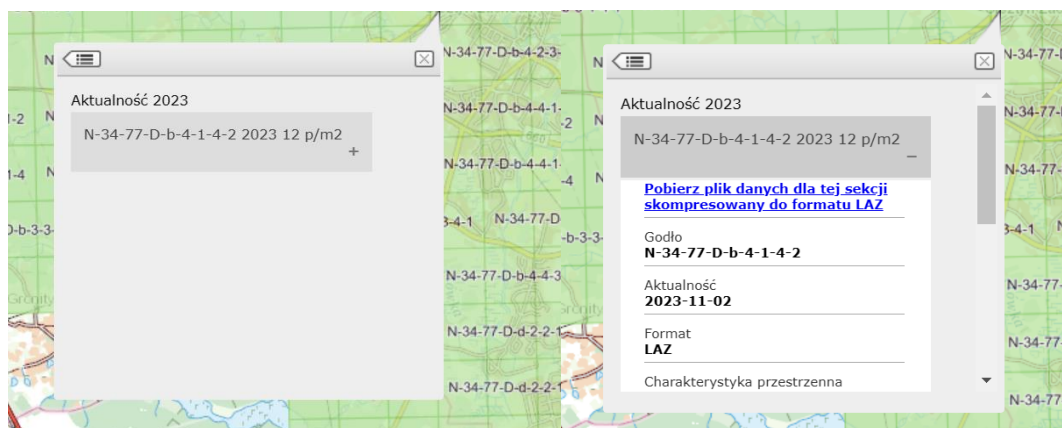
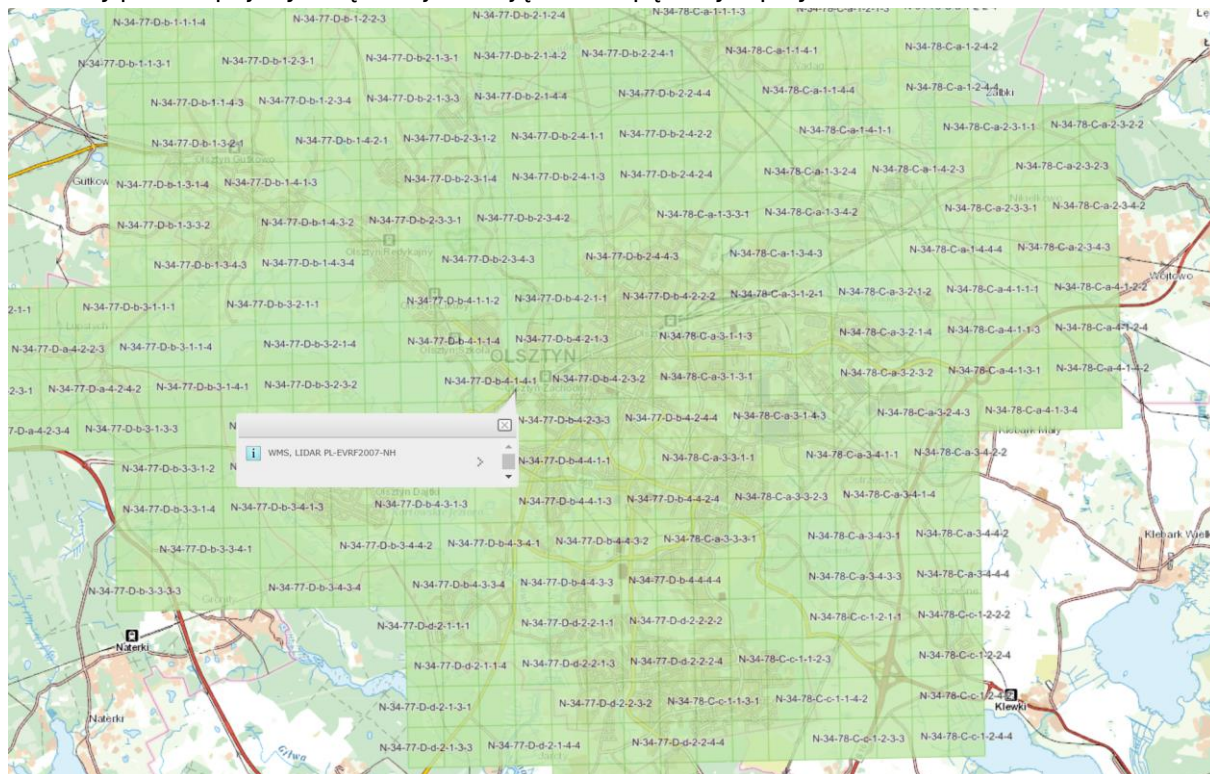
Odznaczamy wszystkie warstwy



Zaznaczamy Dane do pobrania/chmura punktów ALS/LIDAR PL-EVRF2007-NH



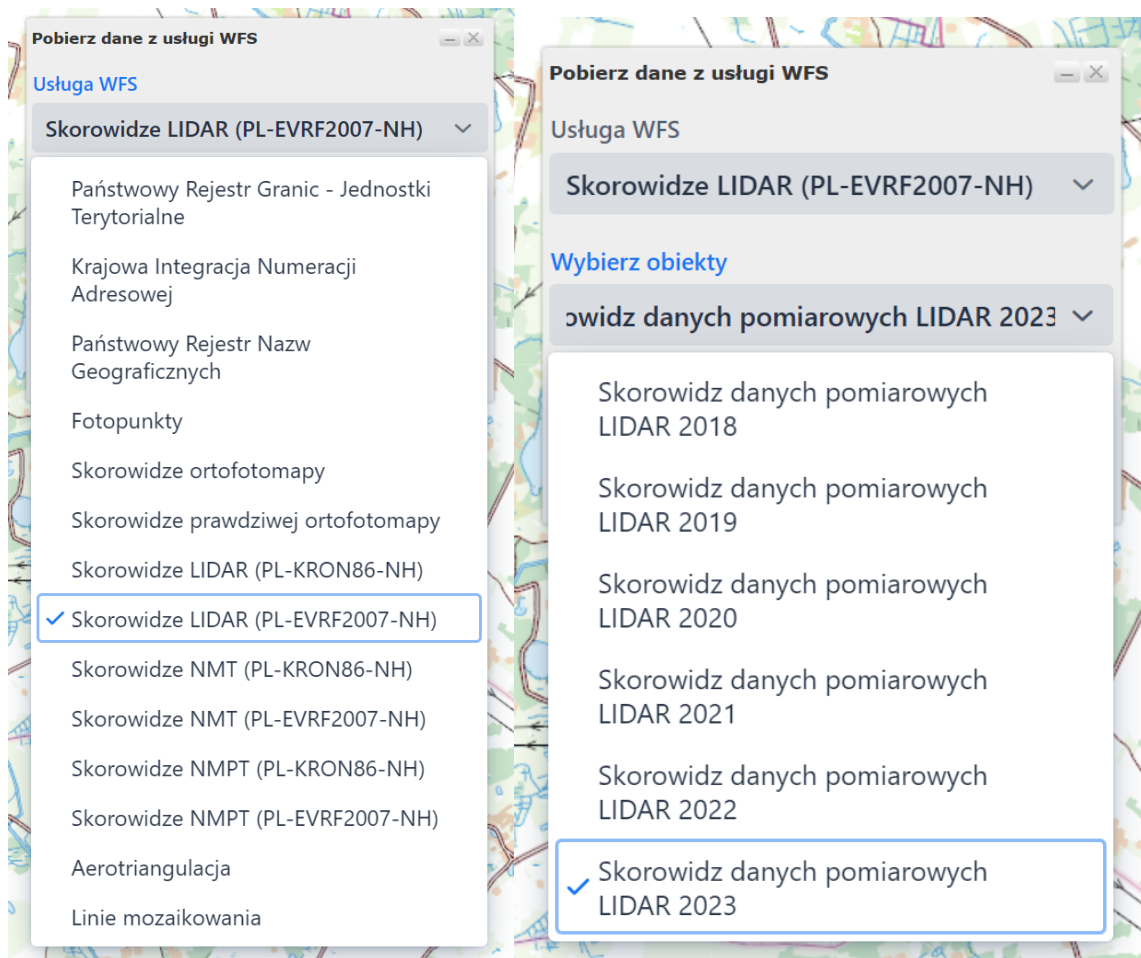
Możemy pobrać pojedynczą sekcję klikając na mapę lewym przyciskiem



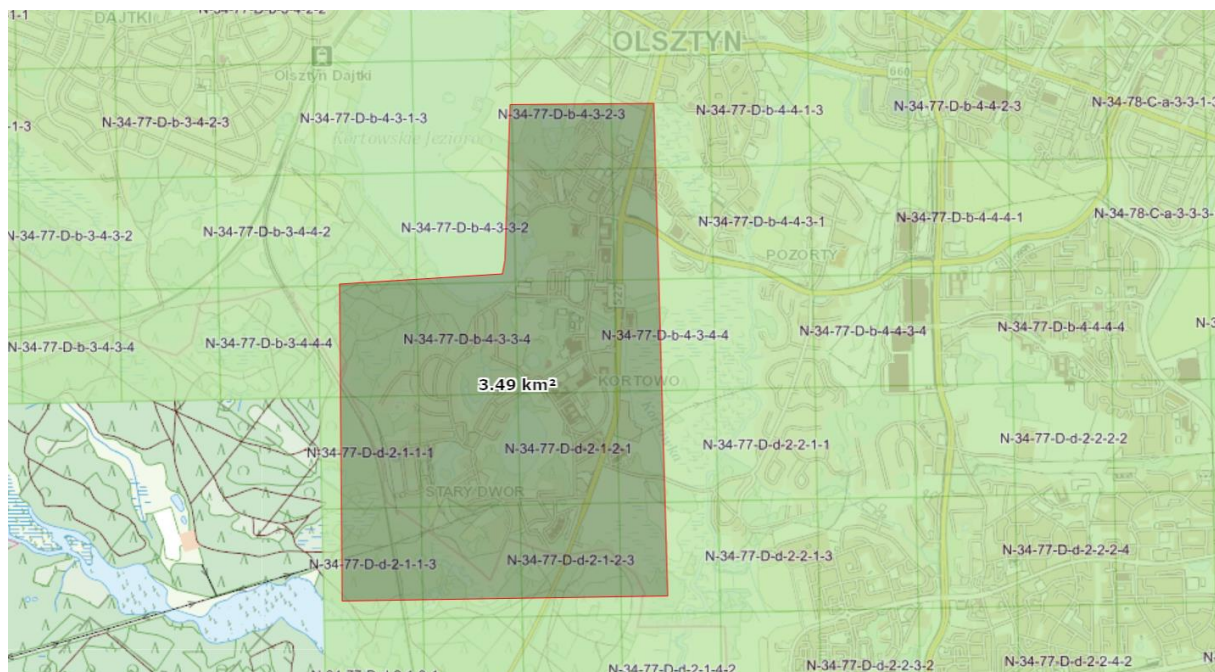
Jeśli chcemy pobrać więcej sekcji klikamy w „Pobierz dane z usługi WFS” w zakładce „POBIERANIE DANYCH”



Wybieramy „Skorowidze LIDAR (PL-EVRF2007-NH)” i wybieramy interesujący nas obiekt



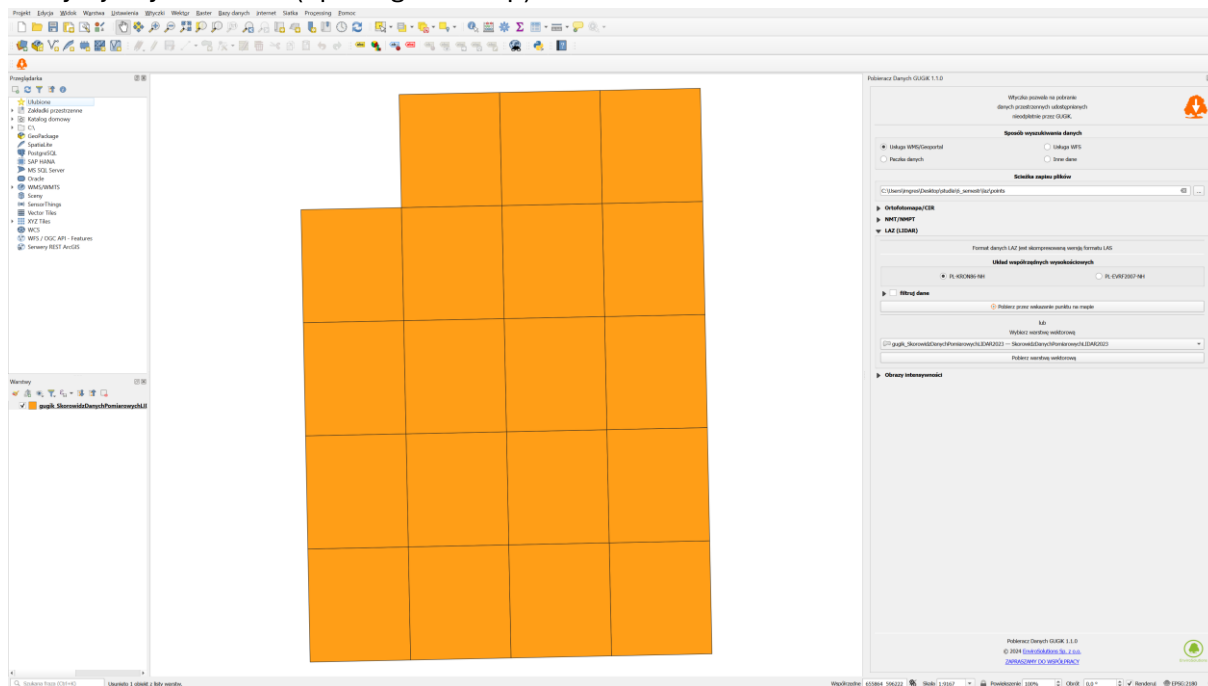
Potem klikamy „rysuj obszar”



Pobieramy skorowidz
musimy pobrać aplikację QGIS <https://qgis.org/pl/site/forusers/download.html>

Otwieramy aplikację i instalujemy wtyczkę „pobieracz danych GUGiK”

Wczytujemy skorowidz(np. drag and drop)



wyberamy ścieżkę zapisu plików

wyberamy układ współrzędnych wysokościowych „PL-EVRF2007-NH”

wyberamy pobrany skorowidz w „wybierz warstwę wektorową”

klikamy pobierz warstwę wektorową