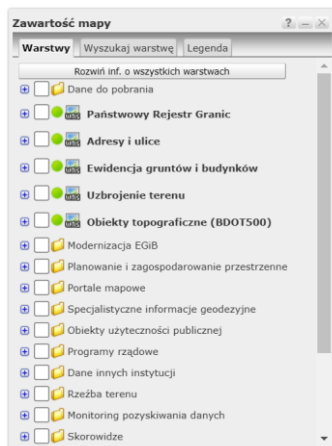


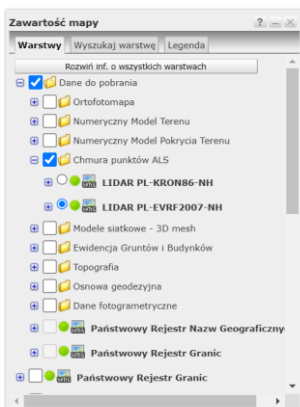
Wchodzimy na [https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/lmgp\\_2.html](https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/lmgp_2.html)



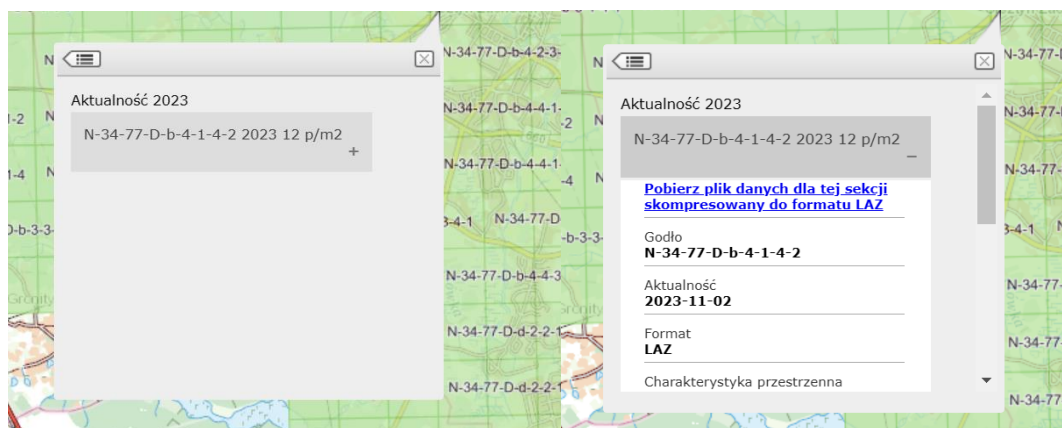
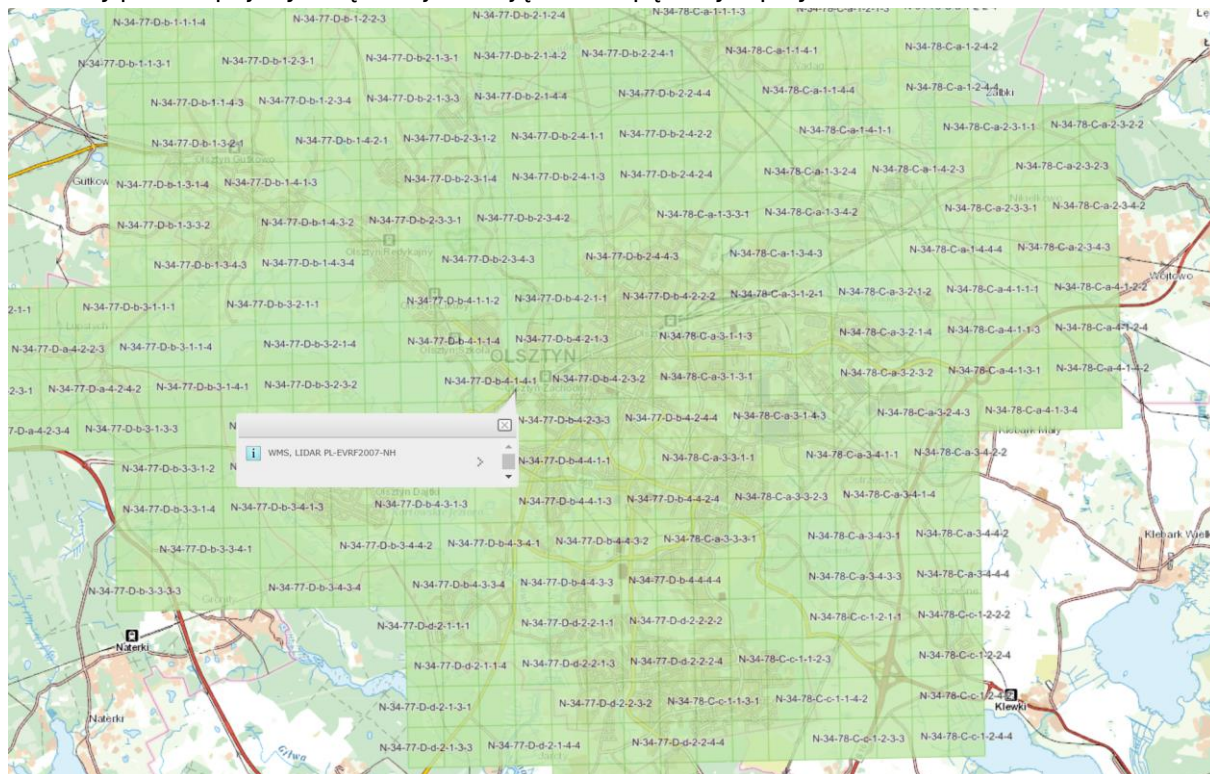
Odznaczamy wszystkie warstwy



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



Możemy pobrać pojedynczą sekcję klikając na mapę lewym przyciskiem

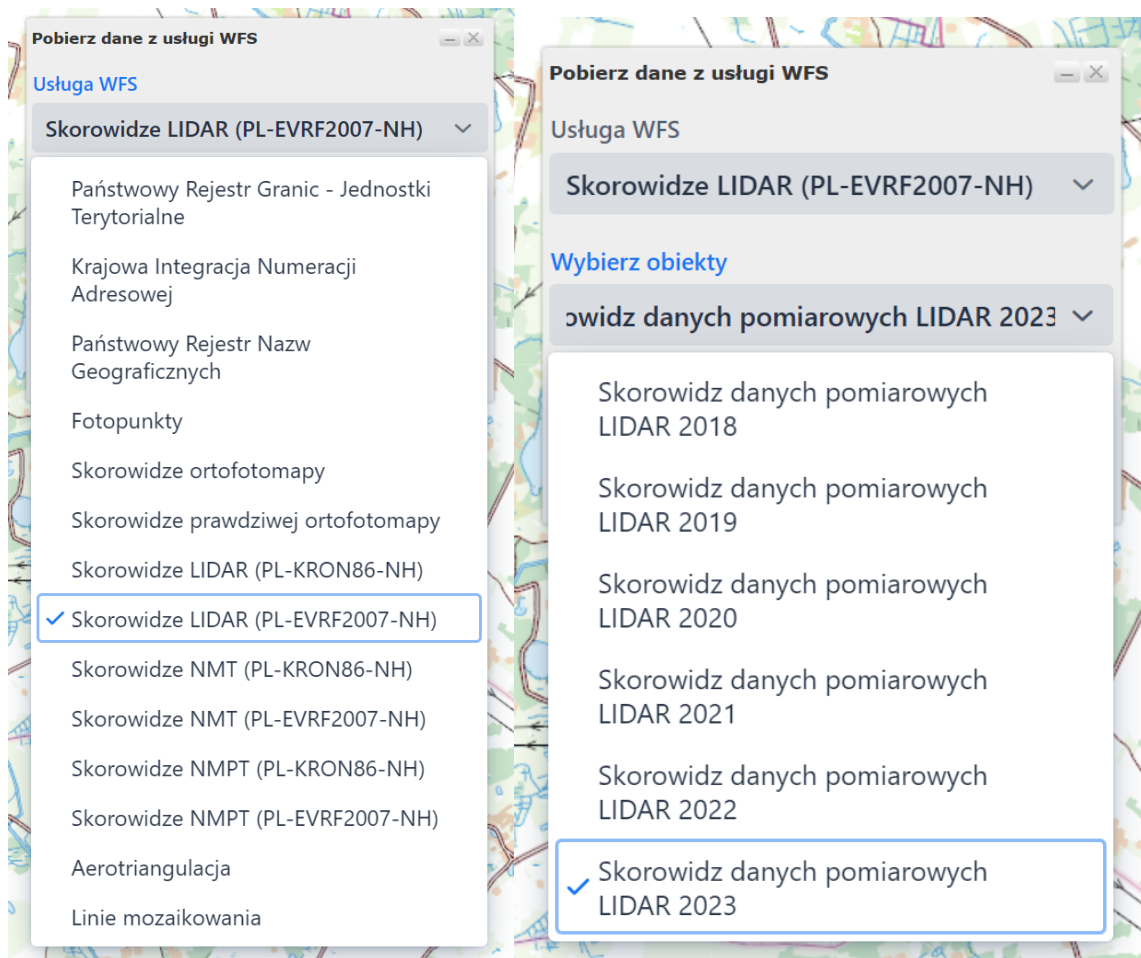


Jeśli chcemy pobrać więcej sekcji klikamy w „Pobierz dane z usługi WFS” w zakładce „POBIERANIE DANYCH”

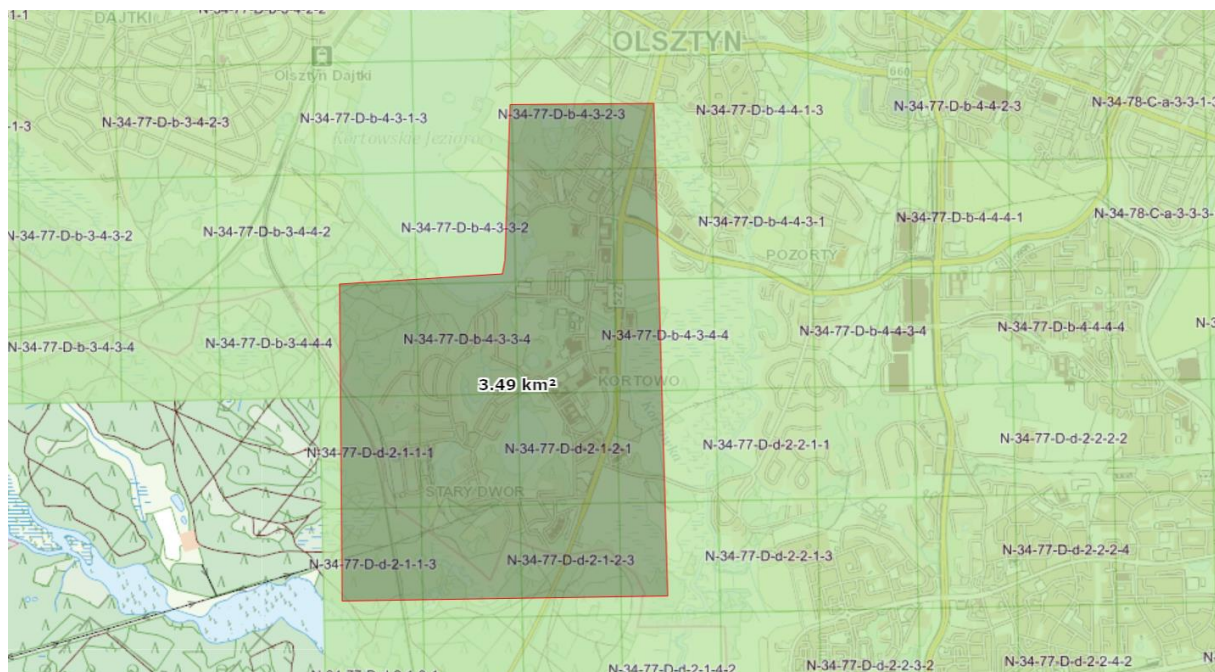


Wybieramy „Skorowidze LIDAR (PL-EVRF2007-NH)” i wybieramy interesujący nas obiekt





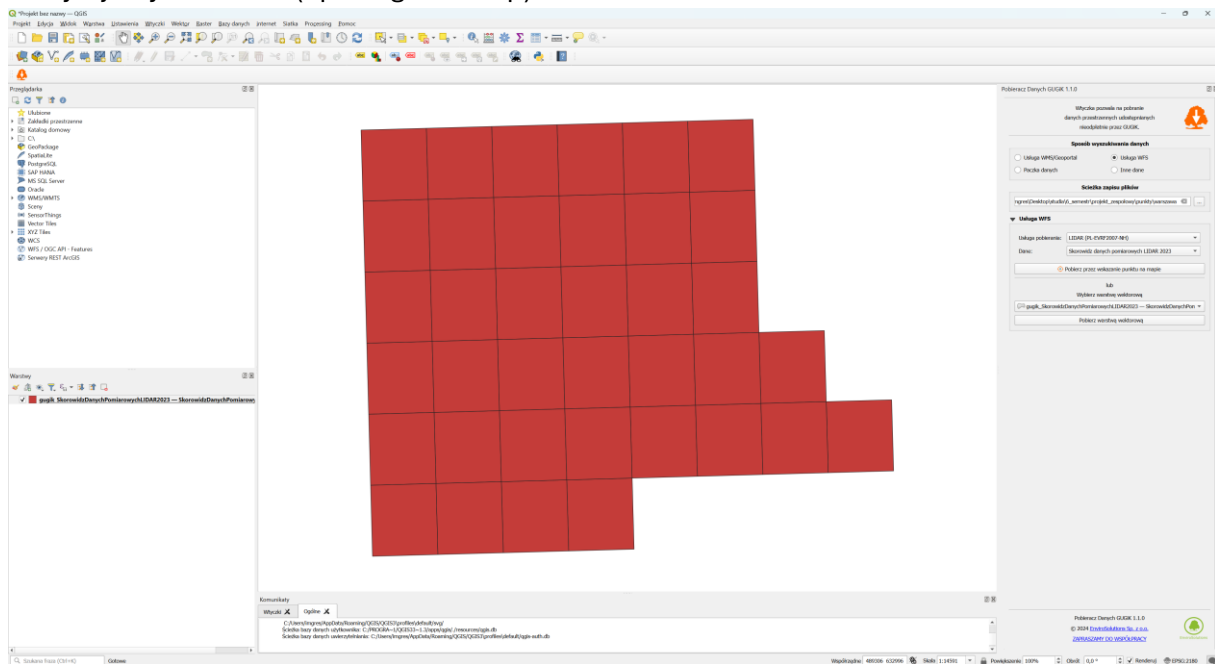
Potem klikamy „rysuj obszar”



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 sposób wyszukiwania danych „Usługa WFS”

wybieramy ścieżkę zapisu plików

wybieramy usługę pobierania „LIDAR (PL-EVRF2007-NH)”

wybieramy Dane „Skorowidz danych pomiarowych LIDAR 2023”

wybieramy pobrany skorowidz w „wybierz warstwę wektorową”

klikamy pobierz warstwę wektorową