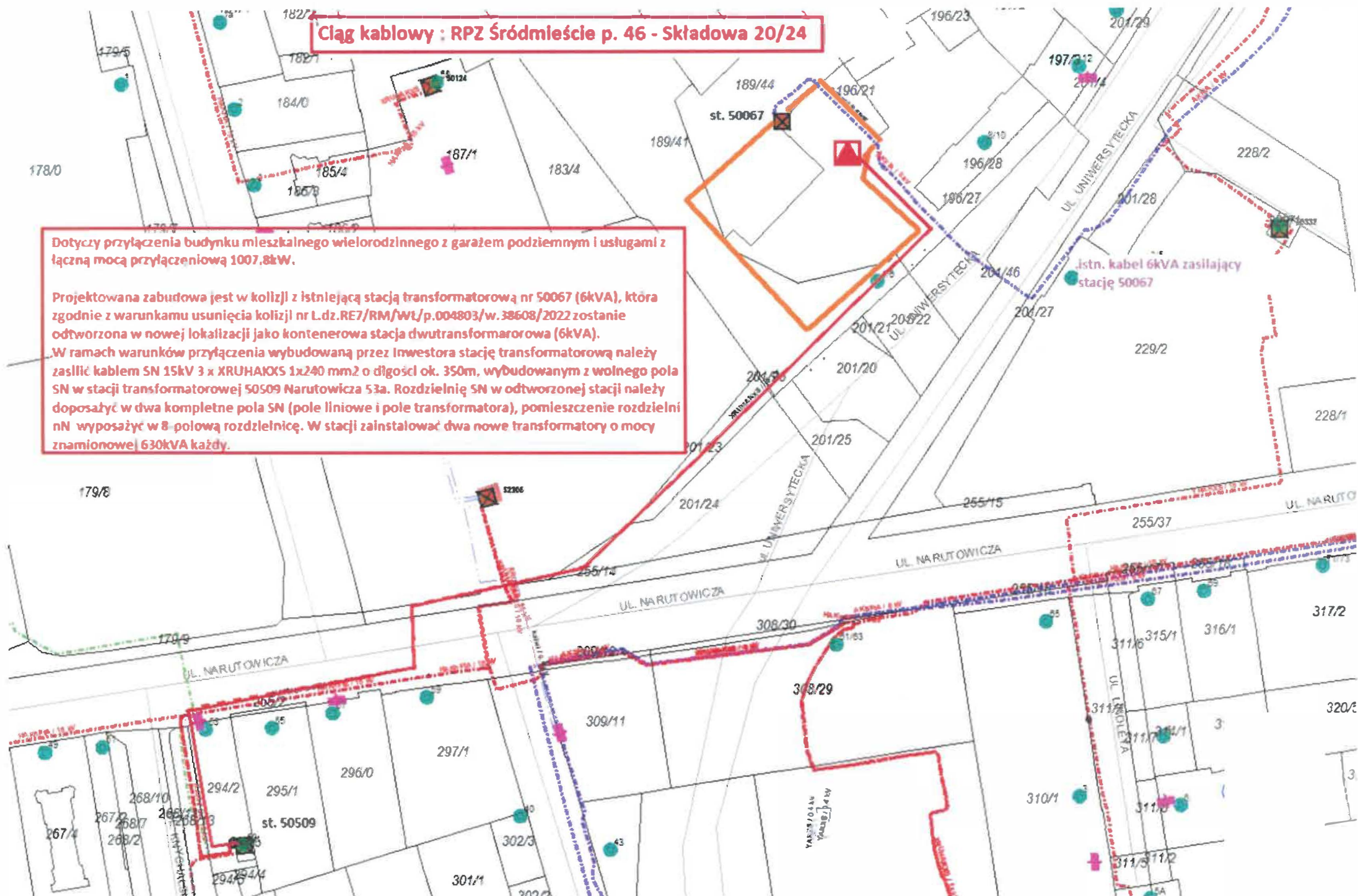


## Ciąg kablowy : RPZ Śródmieście p. 46 - Składowa 20/24

Dotyczy przyłączenia budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i usługami z łączną mocą przyłączeniową 1007,8kW.

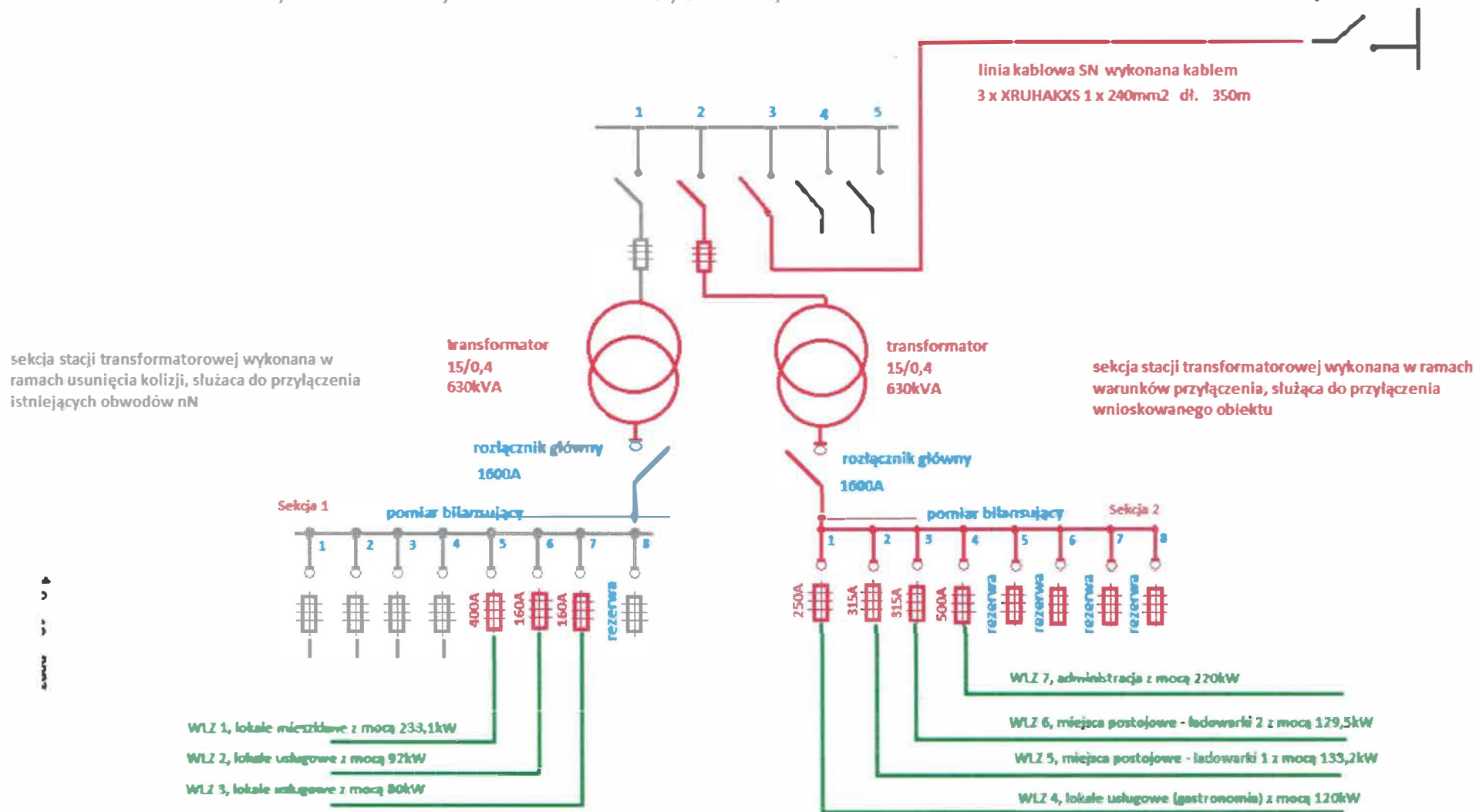
Projektowana zabudowa jest w kolizji z istniejącą stacją transformatorową nr 50067 (6kVA), która zgodnie z warunkami usunięcia kolizji nr L.dz.RE7/RM/WL/p.004803/w.38608/2022 zostanie odtworzona w nowej lokalizacji jako kontenerowa stacja dwutransformatorowa (6kVA). W ramach warunków przyłączenia wybudowaną przez Inwestora stację transformatorową należy zasilić kablem SN 15kV 3 x XRUHAKXS 1x240 mm<sup>2</sup> o długości ok. 350m, wybudowanym z wolnego pola SN w stacji transformatorowej 50509 Narutowicza 53a. Rozdzielnię SN w odtworzonej stacji należy doposażyć w dwa kompletne pola SN (pole liniowe i pole transformatora), pomieszczenie rozdzielni nN wyposażać w 8-półową rozdzielnicę. W stacji zainstalować dwa nowe transformatory o mocy znamionowej 630kVA każdy.



## Ciąg kablowy: RPZ Śródmieście p. 46 - Składowa 20/24

stacja transformatorowa 50067 Uniwersytecka 4/6 (odtworzeniowa) w ramach warunków usunięcia kolizji, wykonana przez Inwestora jako kontenerowa stacja dwutransformatorowa o mocy znamionowej 2x100kVA

pole nr 4 w rozdzielni SN stacji 50509 Narutowicza 53a



Załączone schematy i mapy nie są podstawą do opracowania dokumentacji, a jedynie pomocnicze. Ostateczny wybór: trasy linii, lokalizacji urządzeń i obiektów energetycznych, dobór urządzeń, przekrojów kabli itp. należy do obowiązków uprawnionego projektanta.

# Ciąg kablowy RPZ Śródmieście p. 46 - Składowa 20/24

