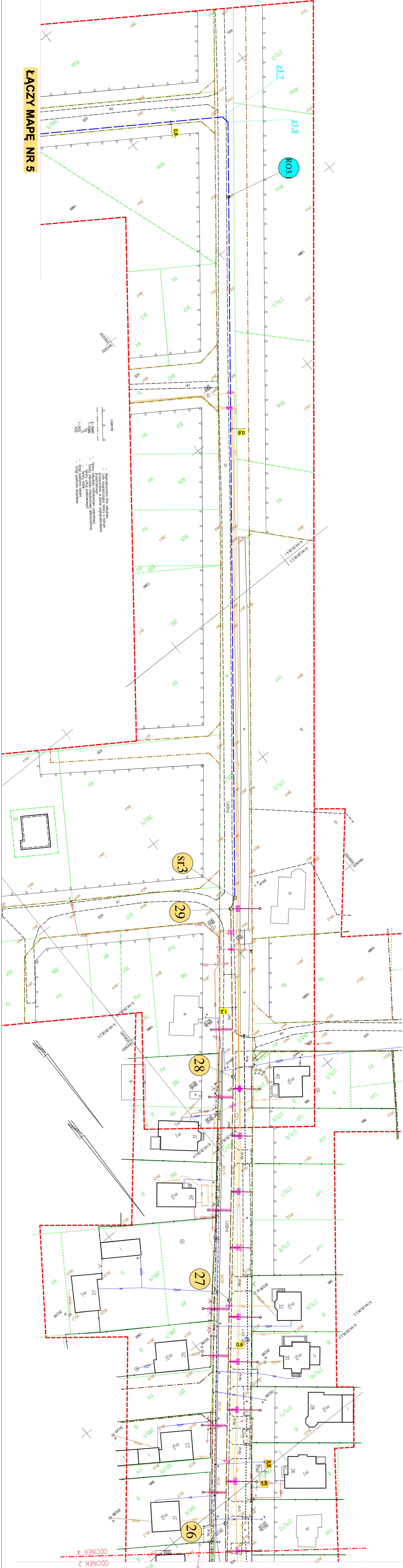


Oświadczam, że kopia mapy, na której opracowano niniejszy projekt, jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych o identyfikacji ewidencyjnej:  
P.2406.2019.1737 wpisany do zasobu w dniu 30.09.2019.  
P.2406.2021.841 wpisany do zasobu w dniu 26.04.2021.

- LEGENDA:**
- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø200/50mm z litego PVC
  - proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
  - proj. przyłącza kan-san Ø160/47mm z litego PVC
  - proj. wodociąg
  - istn. kabel telekomunikacyjny
  - istn. kabel energetyczny
  - zapoj. granicę wzdł. ogr.
  - istn. granicę działek
  - proj. rury ochronne średnicy:
    - dla kabli tel. rura dwudzienna HDPE Ø 50mm L=2,0m
    - dla kabli tel. rura dwudzienna HDPE Ø 100mm L=2,0m
    - dla rur kanalizacyjnych PCV Ø 200/50 rury PVC Ø250/6,2mm
    - dla rur kanalizacyjnych PCV Ø 160/47 rury stal Ø219,1/6,3mm
  - istn. granicę działek

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Przebieg kanalizacji Włocławek  |                            |
| PROJEKT BUDOWLANI WRAZ Z PRZYLĄCZAMI, KANALIZACJI TŁOCZNEJ ORAZ CZTERECH PRZEPOMIENIOWYCH ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI WALECZCZÓW, G.M. OPATÓW. |                            |
| projektant:   | mgr inż. Barbara NOSOL     |
| opracowanie:  | mgr inż. Przemysław Gajdon |
| skala:  | 1:500                      |
| data opracowania:   | 2021r.                     |



ŁĄCZY MAPĘ NR 5

ŁĄCZY MAPĘ NR 7