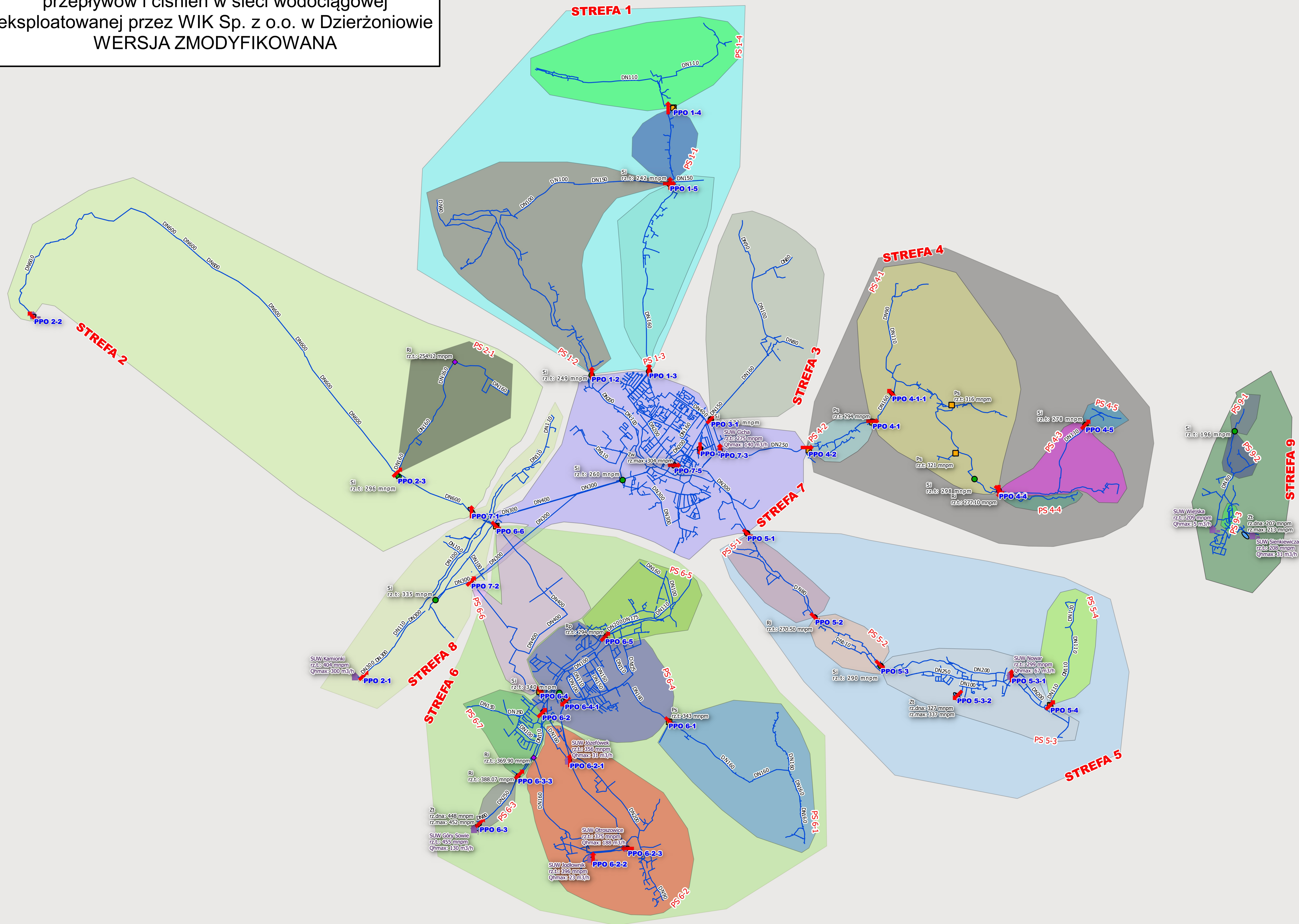


KONCEPCJA OPOMIAROWANIA  
I MONITOROWANIA  
przepływów i ciśnień w sieci wodociągowej  
eksploatowanej przez WIK Sp. z o.o. w Dzierżoniowie  
WERSJA ZMODYFIKOWANA



**Legenda**

- ▲ Rp - reduktor projektowany
- ◆ Ri - reduktor istniejący
- Ps - pompownia strefowa
- SUW - stacja uzdatniania wody
- Sp - studnia projektowana
- Zw - zbiornik wieżowy
- Zt - zbiornik terenowy
- Si - studnia istniejąca
- ⋯ PPO - Punkty Pomiarowe
- Sieć wodna

**PS- Podstrefy**

- PODSTREFA 2-1
- PODSTREFA 1-1
- PODSTREFA 1-3
- PODSTREFA 1-2
- PODSTREFA 4-2
- PODSTREFA 4-1
- PODSTREFA 4-3
- PODSTREFA 4-4
- PODSTREFA 4-5
- PODSTREFA 1-4
- PODSTREFA 5-1
- PODSTREFA 5-2
- PODSTREFA 5-3
- PODSTREFA 5-4
- PODSTREFA 6-1
- PODSTREFA 6-2
- PODSTREFA 6-3
- PODSTREFA 6-4
- PODSTREFA 6-5
- PODSTREFA 6-6
- PODSTREFA 6-7
- PODSTREFA 9-1
- PODSTREFA 9-2
- PODSTREFA 9-3

**STREFY POMIAROWE**

- STREFA 1
- STREFA 2
- STREFA 3
- STREFA 4
- STREFA 5
- STREFA 6
- STREFA 7
- STREFA 8
- STREFA 9