

## Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Trepczy

Zakres:

- 1.Przebudowa stacji uzdatniania wody w Trepczy
- 2.Budowa dwukomorowego zbiornika wyrównawczego z magistralą wodociągową o długości około 1 km
- 3.Budowa sieci wodociągowej ? spinki o długości około 3 km

Budowane odcinki sieci wodociągowej stanowią połączenia sieci tranzytowej w mieście w celu zapewnienia równomiernego rozkładu ciśnień w sieci oraz zamknięcia układu pierścieniowego sieci. Zbiornik wyrównawczy wody wraz z infrastrukturą ma na celu stabilizację pracy sieci, umożliwienie zmniejszenia różnic między ekstremalnymi wartościami ciśnienia, szczególnie w magistralach doprowadzających wodę od strony Trepczy. Ponadto zbiornik pozwoli na wyrównanie dotychczasowych nierównomierności pracy sieci wodociągowej.

Po zakończeniu projektu w systemie zaopatrzenia w wodę aglomeracji Sanok pozostanie jedno ujęcie wody i jedna Stacja Uzdatniania Wody w Trepczy, o wydajności średniodobowej 12 500 m<sup>3</sup>/d. W zmodernizowanej stacji woda surowa będzie poddawana następującym procesom ciągu technologicznego uzdatniania:













