

Skawina, 28.06.2021r.

## **Skrótowy raport sprawowania**

funkcji Kierownika Zakładu Budżetowego ZWiK od 01.III.1999 do 31.12.2007

i Prezesa Zarządu Spółki ZWiK od 01.01.2008 do 28.06.2021:

### **A. Zaopatrzenie w wodę pitną:**

1. Uporządkowano układ tłoczenia wody w sieci poprzez stworzenie stref ciśnienia, aby w strefie nie przekraczono ciśnienia 6 atmosfer:

I strefa do 250 mnpm, II strefa – 250 do 310 mnpm, III strefa 310 do 370 mnpm itd..

Pozwoliło to na zmniejszenie awaryjności sieci oraz niedoborom ciśnienia u odbiorców.

2. W związku z olbrzymimi kłopotami pozyskiwania wody z ujęcia powierzchniowego i złej jakości fizyko-chemicznej i bakteriologicznej wybudowano z początkiem lat 2000

dwie studnie szybowe Sz-1 i Sz-2 w rej. Ul. Hallerów oraz zmodernizowano nieczynne ujęcie tzw czerpnię jako ujęcie drenażowe – pozwoliło to na zwiększenie ilości i poprawę jakości wody dostarczanej odbiorcom z wodociągu skawińskiego. Połączono wodociąg pozo wicki ze skawińskim w jeden system poprzez budowę łącznika d 160mm Borek-Zelczyna.

Wykonano połączenia ujęcia ZWiK z ujęciem elektrowni i sieci ZWiK z wodociągiem krakowskim w dwu punktach :

-ul. Lipowa i Podgórci Tynieckie zawierając odpowiednie umowy. Wykonano dwa nowe odwierty studzienne dla wodociągu pozo wickiego.

3. Wybudowano nowe ujęcie w rejonie ul. Groble tzw. Starorzecze I – odtwarzając stare koryto Skawinki i budując 4 studnie infiltracyjne z oddzielnym rurociągiem tłocznym do stacji uzdatniania wody przy ul. Radziszowskiej. Ujęcie to dało możliwość podania wody

dobrej jakości do stacji uzdatniania, i zmniejszyła wskaźniki zanieczyszczeń wody pobieranej z podstawowego ujęcia. Odtworzenie zbiornika starego koryta rzeki

stworzyło zapas wody na pracę 3 dobową stacji uzdatniania / suw/.

4. W/w działania w punkcie 2 i 3 pozwoliły na likwidację ujęcia wraz z stacją uzdatniania wody dla wodociągu Rzozów, który nie podawał wody odbiorcom o jakości zgodną z