

- przebudowa wodociągu DN 600 mm na wodociąg DN 450 mm z rur polietylenowych od ulic Bytomskiej/Jana Pawła II do Dobieszowic długości 3,2 km,
- przebudowa wodociągu DN 800 mm długości 3,1 km na wodociąg DN 560 mm z rur polietylenowych ulicy Bytomskiej do Brzozowic.

Jednocześnie obecnie trwa przebudowa 9,5 km magistrali DN 1000 mm łączącej sieciowe zbiorniki wyrównawcze w Rudzie Śląskiej Czarny Las z Bytomiem na wodociąg z rur polietylenowych o średnicy 630 mm. Zrealizowanie tego zadania pozwoli także na poprawę zaopatrzenia w wodę i stabilizację ciśnienia w całym obszarze północnym zaopatrywanym z SUW Bibiela. Przewidujemy zakończenie tej inwestycji w ciągu najbliższych trzech lat.

Po realizacji tej kluczowej obecnie inwestycji stanowiącej łącznik pomiędzy ujęciami zlokalizowanymi na północy i na południu funkcjonowania naszej Spółki, możliwe będzie przystąpienie do modernizacji magistrali DN 800 mm z SUW Bibiela do Piekar Śląskich. Zadanie będzie polegało na przebudowie wodociągu żeliwnego na długości 15,7 km na nowy z rur polietylenowych o średnicy 630 mm.

Łącząc wyrazy szacunku pragniemy zapewnić, iż w sposób ciągły czynimy starania, aby dostawa wody do Piekar Śląskich realizowana była w sposób ciągły i niezakłócony.

*Z poważaniem,*

PREZES ZARZĄDU  
Dyrektor Generalny

*Lukasz Czopik*

Otrzymują:

1. Adresat
2. MPWiK w Piekarach Śląskich Sp. z o.o.  
ul. Roździeńskiego 38  
41-946 Piekary Śląskie
3. TP; TS a/a