Wymiana przyłącza wody użytkowej składa się z:

1. Wymiana 130mb rur stalowych na 40x2,4 PE100 SDR17 PN10.
2. Wymiana 105 mb starej izolacji (wata i blacha ocynkowana) na ŁUBKI POLIURETANOWE W OSŁONIE BLACHY OC RURĘ DN 50.
3. Przyłączenie do wodomierza (WiK) znajdującego się w studzience na chodniku ul. Budowlanych.
4. Około 105 mb przyłącza prowadzone jest na powierzchni w tym ok 20mb ułożone jest na skarpie o przewyższeniu 20 metrów.
5. Około 25 mb przyłącza prowadzone jest pod ziemią zakończone przyłączem w studzience rewizyjnej.
6. Wykonanie wykopu o długości ok 25 mb i ułożenie rur 40x2,4 PE100 SDR17 PN10.
7. Odtworzenie stanu poprzedniego po wykopie i ułożeniu przyłącza.
8. Utylizacja powstałych odpadów po demontażu starej instalacji.