

**Referat Rozwoju Gospodarczego
w/m**

Dotyczy: opracowania PFU zakładającego wykonanie projektu przebudowy wodociągu w miejscowości Oleśnica Mała.

1. Przed przystąpieniem do sporządzania projektu należy przeprowadzić wizję lokalną w miejscowości Oleśnica Mała polegającą na określeniu rzeczywistej liczbie przyłączonych budynków (np. brak inwentaryzacji przyłącza wodociągowego)
2. Wykonawca powinien wystąpić do Zarządcy sieci wodociągowej o wydanie warunków wpięcia oraz uzgodnić zakres projektu z Zamawiającym.
3. Projekt powinien uwzględniać zaprojektowanie sieci wodociągowej PE wraz odejściami do granicy działek zakończonych zasuwanami pośrednimi. Zakładając przepięcie istniejących przyłączy do nowo wybudowanej sieci wodociągowej.
4. Sieć wodociągową projektować po w terenach zielonych po uzgodnieniu z zarządcami dróg.
5. Projekt sieci powinien obejmować możliwość przyłączenia do sieci wodociągowej wszystkich budynków – posesji zlokalizowanych w Oleśnicy Małej w uzgodnieniu z Gminą Oława.
6. W przypadku budynków wielorodzinnych zaprojektować studnie wodomierzowe.
7. Sposób przepięcia oraz materiał z którego są wykonane istniejące przyłącza oraz ostateczną trasę, rozmieszczenie niezbędnej infrastruktury wodociągowej ustali projektant po uzgodnieniu z inwestorem oraz właścicielem lub zarządzającymi działkami ewentualnie z obecnym zarządcą sieci wodociągowej, na których zostanie zaprojektowana sieć wodociągowa.
8. Projekt przyłączy wodociągowych powinien zostać uzgodniony i zaakceptowany przez Zamawiającego, a także właścicieli działek objętych opracowaniem oraz przyszłych odbiorców wody.
9. Przy wpięciu do istniejącej sieci wodociągowej w 225 będącej w zarządzie Gminy Oława zastosować zawór redukcyjny.
10. Zaprojektować sieć wodociągowa jako sieć pierścieniową.
11. W związku z tym , że Zamawiającemu nie jest znany stan istniejących przyłączy do budynków, należy na połączeniu istniejącej sieci wodociągowej z nowo projektowaną zastosować zawór redukcyjny oraz zasuwę odcinającą.

Z up. WÓJTA
KIEROWNIK REFERATU
Wodociągów i Kanalizacji

mgr inż. Piotr Kowalski