



ZMIANA PROGRAMU FUNKCJONALNO – UŻYTKOWEGO

Wszyscy, którzy pobrali dokumenty

Dotyczy: zamówienia nr PZP/W-054/01/2023 z dnia 20.01.2023 r.

„Zaprojektowanie oraz przebudowa sieci wodociągowej i budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jędrynie”

Zmienia się zapisy Programu Funkcjonalno – Użytkowego.

Rozdział I, punkt 1.1.1 otrzymuje brzmienie:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje zaprojektowanie i wykonanie nowej sieci wodociągowej z PE, która ma za zadanie przejąć funkcje istniejącego wodociągu. Nowy rurociąg będzie zlokalizowany wzdłuż ulicy Strzeleckiej (w miejscowości Rozmierka) oraz ulicy Dębowej, Zielonej, Krótkiej, Polnej (miejscowość Jędrynie). Wpięcie do istniejącej sieci wodociągowej nastąpi na działce nr 937 obręb 0068 Rozmierka. **Należy wykonać ok. 2350 m sieci wodociągowej przy czym odcinek sieci od działki nr 19 do Rozmierki (sieć główna, droga powiatowa) powinien mieć średnicę DN250 w związku z planowaną w latach 2025-2030 budową stacji uzdatniania wody (SUW) na dz. nr 19 w m. Jędrynie.**

W ramach inwestycji wykonane zostaną również odgałęzienia wodociągowe od sieci głównej do granic działek z PE SDR11 DN32 o łącznej długości ok. 180 m. Na działce nr 36 zostanie wybudowane całe przyłącze wodociągowe wraz z wymianą zestawu wodomierzowego o długości ok. 12 m. Przyłącza wodociągowe powinny być wykonane z rur PE SDR11 DN32. Na odgałęzieniach należy zabudować zasuwy.

Na końcu sieci wodociągowej, w okolicach włączenia do istniejącej sieci w Rozmierce przewiduje się zabudowę komory pomiarowej.

Preferowane jest wykonanie sieci metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym. W przypadku gdy Zarządca drogi wyrazi zgodę na technologię wykopową możliwe będzie prowadzenie robót we wspólnym wykopie na odcinkach sieci zaprojektowanych równoległe z kanalizacją. Należy zlokalizować sieć wodociągową w ciągach komunikacyjnych.

Uwaga: Wszystkie podane powyżej parametry, należy traktować, jako wartości przewidywane i orientacyjne, a ostateczne wielkości określone będą w czasie wykonania projektu budowlanego. Ostateczne rozmieszczenie elementów uzbrojenia sieci wodociągowej i kanalizacyjnej należy zaprojektować zgodnie z uzgodnieniami uzyskanymi od inwestora oraz zarządców poszczególnych sieci.

WICEPREZES ZARZĄDU-
Członek Zarządu

Tomasz Gibki