

Opis techniczny

do projektu budowlanego pn. „Budowa wodociągu - Gaszyn ul. Strumykowa „

STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu

1. Część ogólna

Temat i zakres opracowania

Tematem niniejszego opracowania jest projekt budowlany budowy wodociągu we wsi - Gaszyn ul. Strumykowa „, gmn. Wieluń.

Podstawa opracowania

Projekt budowlany opracowano na zlecenie Inwestora na podstawie :

1. Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
2. Warunków technicznych
3. Wizji lokalnej oraz domiarów uzupełniających w terenie.
4. Uzgodnień z Inwestorem

1.3. Podstawa prawna

Niniejsze opracowanie zostało wykonane w oparciu o wytyczne Centralnego Biura Studiów i Projektów Wodnych Melioracji i Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę „Bisprol” p.n. „Projektowanie wiejskich sieci wodociągowych oraz obowiązujących przepisów i norm.”

Charakterystyka terenu

Teren objęty projektowaniem jest terenem zróżnicowanym ze spadkiem dwustronnym tj. w kierunku południowym oraz w kierunku północnym do istniejącego cieku wodnego.

Pas drogowy w którym projektuje się wodociąg jest drogą gminną, z nawierzchnią żużlową.

Natomiast odcinek wodociągu wzdłuż ulicy Źródlanej stanowią grunty orne.

2. Część projektowa

Projektowany wodociąg stanowi zamknięcie pierścienia dwóch sieci wodociągowych tj. końcówki wodociągu Ø 90 PVC w ulicy Strumykowej oraz wodociągu Ø 160 PVC w ulicy Źródlanej w miejscowości Gaszyn.. Połączenie istniejącego wodociągu Ø 90 (końcówka z hydrantem p. poż.) należy wykonać poprzez wymontowanie istniejącego hydrantu na końcówce i wstawienie trójnika żeliwnego Ø 100 x 100 x 100 z zasuwą odcinającą i redukcją na kierunek istniejącego wodociągu Ø 90 oraz nasuwką .