



- UWAGI:
1. Przed rozpoczęciem prac montażowych należy bezwzględnie wykonać wykopy kontrolne w miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego.
  2. Niezinventaryzowane na mapie geodezyjnej rzędne istniejących przewodów przyjęto według ogólnych zasad układania i zagłębienia. Prace ziemne w tych miejscach rozpocząć od wykopów kontrolnych.  
Średnie zagłębienie istniejących przewodów (rzędna terenu):
    - wodociagowych 1,2 - 1,8m
    - telefonicznych 0,6 - 0,8m
    - elektrycznych 0,6 - 0,8m
    - gazowych 0,8 - 1,2m
    - ciepłowniczych 0,4 - 1,4m.
  3. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne prowadzić ręcznie, pod nadzorem Użytkownika/Gestora.
  4. W miejscach przejść instalacji w ścianach lub pod fundamentem należy stosować tuleje ochronne stalowe.
  5. Trasę projektowanego przyłącza należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą z wkładką metaliczną.

Inwestor: Gmina Lelis ul. Szkolna 39, 07-402 Lelis		Rysunek nr 8 Faza: PT SKALA: 1:100/1:500
Objekt: Rozbudowa sieci wodociągowej w ramach zadania: "Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami w obrębie ewidencyjnym Gnaty, Łęg Przedmiejski gmina Lelis"		
Adres inwestycji: działki ewidencyjne nr: 865/1 obręb 0008 Gnaty, 865/2 obręb 0011 Łęg Przedmiejski, jednostka ewidencyjna 141506, 2 Lelis		
Nazwa rysunku: Profil sieci wodociągowej		
Opracował: mgr inż. Tomasz Tyminiński projektant	Podpis	Nr uprawnień: MAZ/0266/PWOS/10 - spec. inst. sanit.
mgr inż. Hubert Cikacz sprawdzający		MAZ/0416/PWBS/15 - spec. inst. sanit.
Data opracowania	Czerwiec 2023 rok	