



UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem prac montażowych należy bezwzględnie wykonać wykopy kontrolne w miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego.
2. Niezinventoryzowane 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
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 6 Faza: PT SKALA: 1:500
Obiekt: Budowa przyłączy wodociagowych w ramach zadania: "Rozbudowa sieci wodociagowej z przyłączami w obrębie ewidencyjnym Gnaty, Łęg Przedmiejski gmina Lelis"		
Adres inwestycji: działki ewidencyjne nr: 137/15, 137/29, 137/33, 162/4, 162/3, 865/1, 865/2 obręb 0008 Gnaty, 0011 Łęg Przedmiejski, jednostka ewidencyjna 141506_2 Lelis		
Nazwa rysunku: Profil przyłącza wodociagowego		
Opracował:	Podpis	Nr uprawnień:
mgr inż. Tomasz Tyminiński - projektant		MAZ/0266/PWOS/10 - spec. inst. sanit.
mgr inż. Hubert Cikacz - sprawdzający		MAZ/0416/PWBS/15 - spec. inst. sanit.
Data opracowania	Czerwiec 2023 rok	