



- UWAGI:
- Domyślnym materiałem na przewody polietylenowe PE100-RC PN10 posiadające atest PZH
  - Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zblżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru. Głębokość posadowienia obliczono metodą interpolacji wykorzystując podane rzędne studzien i przewodów na mapie do celów projektowych.
  - W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
  - Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
  - Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.
  - Istniejące uzbrojenie należy zniwelować do projektowanego terenu.

PRO-DESIGNERS  
mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI  
80-775 Gdańsk, ul. Aleksandry Gajarskiej 23D/1  
e-mail: biuro@pro-designers.pl  
tel. kom. +48 507 125 604

**Zadanie/Obiekt**

**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Długie Pole Pierwsze**

**Adres**

Miejscowość: Cedry Wielkie Gmina: Cedry Wielkie Obręb: Długie Pole

**Investor**

Gmina Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M. Piłczyńskiego 16

**Nazwa**

Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy

**Tomu**

Sić Wodociągowa

**Nazwa Teczki**

Sanitarna

**Tytuł rysunku**

PROFILE PRZYŁĄCZY WODY. Część 3

**Zespół projektowy**

Imię i nazwisko nr uprawnień podpis Data opracowania

**Projektował**

mgr inż. Rafał Malinowski POM/0244/PWOS/12 07/2019

**Sprawił**

mgr inż. Tomasz Makarski POM/0243/PWOS/12 Rys nr 5.3

**Opracowała**

mgr inż. Agata Mikolajczyk Skala 1:100/200