



Legenda:

tA - istniejące kable teletechniczne

- Uwagi:
- Przed wykonaniem przewiertów ustalić dokładne zagłębienie istniejącego uzbrojenia podziemnego poprzez przekopy kontrolne.
  - Zagłębienie istniejącej sieci wodociągowej oraz kabli teletechnicznych naniesiono orientacyjnie.
  - W miejscach wykonywania wykopów otwartych roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego prowadzić ręcznie pod nadzorem właściwych służb technicznych.
  - Istniejące kable teletechniczne w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią wodociągową należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi z HDPE Dz110, l = 1,5m (wychodzącymi min. 0,5m poza oś wodociągu), koloru niebieskiego /dotyczy wykopów otwartych/.
  - Nie wyklucza się występowania w terenie innego niezinventaryzowanego uzbrojenia podziemnego, o którym brak jest informacji w zasobie geodezyjnym.

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice				Data:
Projektował:	inż. E. IŁCZYK	upr. nr 103/79		01.2023
Wykonał:	inż. J. IŁCZYK			
Sprawdził:	inż. A. SKAWIŃSKA	upr. nr 411/88		
Inwestor:	GMINA RUDZINIEC 44-160 Rudziniec, ul. Gliwicka 26			Stadium: PB (PT)
Temat:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PONISZOWICE - WIDÓW			Skala: 1:100/1000
Tytuł rys.:	Profil sieci wodociągowej nr 1			Nr rys.: 3