



- UWAGA:**
- Prace w rejonie skrzyżowań proj. kanału z istn. uzbrojeniem podziemnym prowadzić ręcznie pod nadzorem właściciela uzbrojenia, zgodnie z warunkami określonymi w uzgodnieniu branżowym.
  - Przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy sprawdzić wykopami kontrolnymi rzędne zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego.
  - Każdorazowo wykopem kontrolnym sprawdzić lokalizację istniejącego uzbrojenia podziemnego. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego.
  - Miejsca skrzyżowań proj. kanału z istn. gazociągami należy zabezpieczyć rurą ochr. o dł. L=3,0 m, zgodnie z normą PN-91/M34501 oraz rysunkiem szczegółowym załączonym do projektu technicznego.
  - Miejsca skrzyżowań proj. kanału z istn. kablami podziemnymi należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną o dł. L=2,5m
    - kable nN rura ochronna Ø110 koloru niebieskiego
    - kable SN rura ochronna Ø160 koloru czerwonego
    - kable teletechniczne - rura ochronna dwudzielną Ø110.

AKTYM Sp. z o.o.		Projekt:		Nr rys.: 1.5	
Inżynier i nadzorca / m. inż. bud.		mgr inż. Maria Blechut		Data: 10.2021r.	
Projektował:		mgr inż. Grażyna Cambala		Skala: 1:100/500	
Budowa wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej w Starej Wsi w rejonie ul. Okrężnej		Sprawdził:		Nr projektu: 02-2021	
Projekt budowlany		Typ rys.: Profil podłużny kanału "P" - cz. 2			