



- 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 niezainwentaryzowanego.
 - 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.

43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 13		AKTYN Sp. z o.o.		Projekt	
Inwestor:		Projektant:		Nadzór:	
Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilanowicach		mgr inż. Maria Blachut		mgr inż. Maria Blachut	
43-330 Wilanowice, ul. Stenklewicza 2A		mgr inż. Cezaryna Cembala		mgr inż. Cezaryna Cembala	
Budowa wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej w Starej Wsi w rejonie ul. Okrężnej		mgr inż. Cezaryna Cembala		mgr inż. Cezaryna Cembala	
Projekt budowlany		mgr inż. Cezaryna Cembala		mgr inż. Cezaryna Cembala	
Profil podłużny rurociągu tłoczego		mgr inż. Cezaryna Cembala		mgr inż. Cezaryna Cembala	
Skala:		1:100/500		1:100/500	
Data:		02-2021		02-2021	
Nr projektu:		02-2021		02-2021	
Nr rys.:		1.8		1.8	