



UWAGA:

- Prace w rejonie skrzyżowań proj. kanalu 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. kanalu 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.

ul. Stenczna 25 a 43-330 Zasole Bielańskie			
Inwestor: Gmina Świnna ul. Wspólna 13, 34-331 Świnna	Projektował: mgr inż. Marta Blachut nr upr.: SLK/6734/PWB/16 spec. instalacyjna	Imię i nazwisko / nr upr. bud.	Podpis:
Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Pewli Małej w rejonie ul. Cisowej i Żywieckiej	Nr projektu:	Skala:	Nr rys.:
Stadium: Projekt budowlany	Tytuł rys.:	Data:	
Profil podłużny wodociągu - cz. 1			