



- UWAGA !
- Podane na profilach lokalizacja i rzędne istniejącego uzbrojenia są orientacyjne i nie mogą być podstawą do prowadzenia robót ziemnych. Podczas realizacji każdorazowo należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia faktycznego położenia przewodów.
  - Wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest do ochrony znajdujących się na terenie inwestycji stałych punktów osnowy geodezyjnej i ponosi pełną odpowiedzialność za ich zniszczenie, usunięcie lub przemieszczenie.
  - W rejonie istniejącego uzbrojenia prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela sieci.
  - W przypadku skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi i telefonicznymi, kable należy zabezpieczyć poprzez założenie na nie rur osłonowych zgodnie z obowiązującymi normami.
  - W przypadku włączenia kanałów bocznych lub przykanalików z różnicą rzędnych większą lub równą 0,45 m należy wykonać włączenie poprzez kaskadę.

 Przedmiot rysunku: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Nazwa i adres obiektu budowlanego : Program Funkcjonalno Użytkowy pn. "Rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie miasta Prudnik - rejon ulic: Azaliowej, Kalinowej, Jaśminowej"			
	województwo	OPOLSKIE	branża	SANITARNA
	Skala:	1:100/500	Projektant	mgr inż. Adam Kochmaniewicz
	Specjalność inżyniera	specjalność inżyniera	Specjalność inżyniera	specjalność inżyniera
Rok opracowania: 10.04. 2024	Studium dokumentacji:	Sprawdził:	Specjalność inżyniera	specjalność inżyniera
	PFU	Specjalność inżyniera	specjalność inżyniera	specjalność inżyniera
Rok opracowania: 10.04. 2024			Numer rysunku: <b>3</b>	