


### Etap 3

- UWAGA:**
1. Profilę podłużną rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu oraz opisem technicznym.
  2. Przyjęto zwykłego zagęszczenia istniejącej infrastruktury podziemnej: 1 m przed i za miejscem przewidywanej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego wykop wykonano ręcznie.
  3. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną, tworzywową.
  4. Przewód światłowód oznakować taśmą ostrzegawczą (z napisem „analizacja boczna”) z drutem sygnalizacyjnym, któryś 0,5 m nad wierzchem przewodu.
  5. Na każdym przelazie boczny/zabudować zasłonę odciążającą z obudową i skrytynką, ułtężając.

 <b>"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ</b> 64-820 Piła, ul. Kondratowicza 8; tel (67)212-00-98; fax (67)353-30-54; e-mail: apis@apis-pila.pl					
<b>Inwestor:</b>		Gmina Miasteczko Krajeńskie ul. Dąbrowskiego 16, 69-350 Miasteczko Krajeńskie			
<b>Inwestycja:</b>		Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości: Arentowo, Grabionka, Okalinie i część Grabdwa			
<b>Branża:</b>		Sanitarna		Stadium: Projekt budowlany	
<b>Stanowisko:</b>		Imię i nazwisko		Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
<b>Projektował:</b>		mgr inż. Grzegorz Rodziewicz		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. dziedzinie: kanalizacje sanitarne świadectwo nr: WKP/0142/PK/08/12 RT ewid. WKP/0142/PK/08/12	
<b>Sprawdził/a:</b>		mgr inż. Helena Rodziewicz		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. dziedzinie: kanalizacje sanitarne świadectwo nr: WKP/0142/PK/08/12 RT ewid. WKP/0142/PK/08/12	
<b>Treść rysunku</b>				Skala	1..100
Profil podłazny sieci /przekazy/ kanalizacji bocznej i gawiszywej/- zlewnia pompowni przydomowych Grabdwa POLDNC - cz.4/4				Numer rysunku	78
				Data:	październik 2018
				Rev:	A