



- UWAGA:**
1. Profil podłużny rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu oraz opisem technicznym.
 2. Przyjęto zwyczajowe zagłębienie istniejącej infrastruktury podziemnej: 1 m przed i za miejscem przewidywanej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego wykop wykonać ręcznie.
 3. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną, tworzywną.
 4. Przewód tłoczny oznakować taśmą ostrzegawczą (z napisem "kanalizacja tłoczna") z drutem sygnalizacyjnym, ubióżć 0,5 m nad wierzchołkiem przewodu.
 5. Na każdym przyłączu tłocznym zabudować zasuwę odcinającą z obudową i skrzynką uliczną.



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Gmina Miasteczko Krajeńskie			
Inwestor:		ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajeńskie	
Inwestycja:		Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Arentowo, Grabionna, Okaliniec i część Grabówna	
Branża: Sanitarna		Stadium: Projekt budowlany	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143/POOS/12	
Sprawdziła:	mgr inż. Helena Rodziewicz	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjaln. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114/POOS/06	
Treść rysunku		Skala 1:100	Data: październik 2018
Profil podłużny sieci / przyłączy kanalizacji tłocznej - zlewnia pompowni przydomowych Grabówno "ZACHOD"- cz.3/3		Numer rysunku 74	Rev: A

Etap 3