



UWAGA!

- W MIEJSCU SPODZIEWANYCH SKRZYŻOWAŃ WYKOPY WYKONAĆ SPOSOBEM RĘCZNYM.
- PROFIL ROZPATRYWAĆ Z PLANEM SYTUACYJNYM.
- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWNIENIA ISTN. SIECI NANIESIONO ORIENTACYJNIE.
- SPRAWDZIĆ ŚREDNICE PRZEWODU PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁU
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZAPOZNAĆ SIĘ Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM ORAZ POWIADOMIĆ WŁAŚCICIELI UZBROJENIA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM PRZEBUDOWY POWIERZCHNI UTWARDZONEJ.

<div><div>PK</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ KOPACZ</div></div> <div>64-920 Piła, Al.Powst.Wlkp 76C/1 e-mail : pawelkopacz@poczta.fm www.pracownia-kopacz.pl tel. 604-342-898, 604-272-923</div>		
Obiekt:	Przebudowa stanowiska czerpania wody do celów przeciwpożarowych wraz z infrastruktura techniczną	
Inwestor:	Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. 64-920 PIŁA, ul. Kaczorska 20	
Adres:	64-920 Piła, Ul. Śniadeckich, Dz. 51/2, Obr. 0008 Piła, Jedn. ew. 3011901 1 Piła	Stadium: P.B.
Rysunek:	Profil podłużny inst. grzewczej	Branża: SANIT.
Projektował: inż. Paweł Kopacz <small>Upr.bud. nr ewid. WKP/0364/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. sanit.</small>		Data: 12.2019
Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Gugała <small>Upr.bud. nr ewid. WKP/0153/POOS/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. sanit.</small>		Skala: 1:100
Opracował:		Nr rys.: 4