



UWAGA!

- W MIEJSCU SPODZIEWANYCH SKRZYŻOWAŃ WYKOPY WYKONAĆ SPOSOBEM RĘCZNYM.
- PROFIL ROZPATRYWAĆ Z PLANEM SYTUACYJNYM.
- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWNIENIA ISTN. SIECI NANIESIONO ORIENTACYJNIE.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZAPOZNAĆ SIĘ Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM ORAZ POWIADOMIĆ WŁAŚCICIELA UZBROJENIA.
- PRZEWODY, KTÓRYCH PRZYKRYCIE BĘDZIE MNIEJSZE NIŻ 1,0 M NALEŻY OCIEPILIĆ WARSTWĄ IZOLACYJNĄ Z KERAMZYTU Z NAKRYCIEM GO WARSTWĄ PAPY. GRUBOŚĆ WARSTWY OCIEPLAJĄCEJ POWINNA WYNOŚIĆ MIN.20 CM PRZY ZACHOWANIU WARUNKU GRUBOŚCI WARSTWY ZIEMI PRZYKRYWAJĄCEJ NIE MNIEJSZEJ JAK 0,5M.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM PRZEBUDOWY POWIERZCHNI UTWARDZONEJ.

<div><div><div>PK</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>PAWEŁ KOPACZ</div></div><div><div>64-920 Piła, Al.Powst.Wlkp 76C/1</div><div>e-mail : pawelkopacz@poczta.fm</div><div>www.pracownia-kopacz.pl</div><div>tel. 604-342-898, 604-272-923</div></div></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 instalacji kan. w ziemi	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: 1:100 250
Opracował:		Nr rys.: 9