



LEGENDA:

- instalacja kanalizacji podposadzkowej san.
- PVCu-S Ø110 - materiał i średnica rury
- > i=2,0% - wartość i kierunek spadku rury
- 2.1 PVCØ110 - pion kanalizacji sanitarnej
- numer pionu kanalizacji sanitarnej
- materiał i średnica pionu
- R - rewizja
- punkty zejścia instalacji kanalizacji w posadzkę
- S5 - punkty charakterystyczne tożsame na rzucie i profilu

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Investor:

POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI

ul. Ceglana 2, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:

CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH

W PILE - przebudowa i rozbudowa

Powiatowego Centrum Edukacji w Pile

w celu rozwoju kształcenia zawodowego

w Powiecie Pilskim i regionie

II ETAP - ROZBUDOWA

POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI

adres zamierzenia budowlanego:

Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1

jednostka ewidencyjna 301901_1

obręb ewidencyjny 0019 Piła

projektant:

mgr inż. Michał Borodin

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w

specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

nr upr. WKP/0357/PWOS/13

sprawdzający:

mgr inż. Małgorzata Organiszczak-Pankau

uprawnienia budowlane do projektowania w

specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

upr. nr UAN-8345/1335/89

opracował: mgr inż. Przemysław Dudek

tytuł rysunku:

INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ PODPOSADZKOWEJ -

PROFILE

nr rysunku: PW-IS-1018-20-E2-12

branża: sanitarna

etap projektowania: PROJEKT WYKONAWCZY

data opracowania: 30.06.2020

skala: 1:100