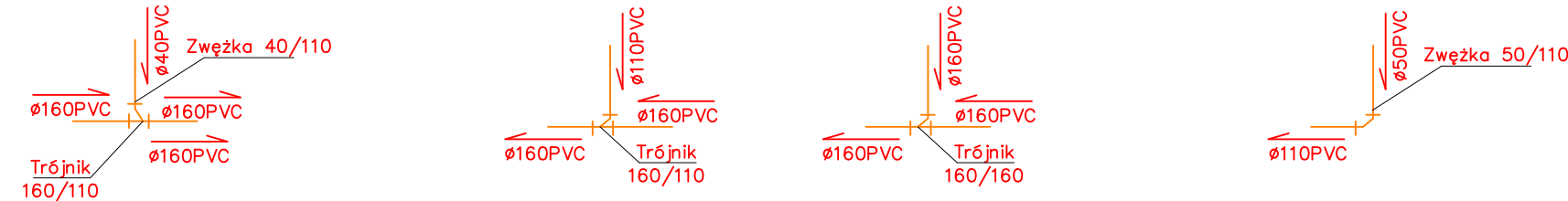


**Uwaga:**

- instalację kanalizacyjną wewnętrzną projektuje się z rur PVC
- piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć wywiewkami wentylacyjnymi lub zaworami napowietrzającymi
- w dolnej części pionów zamontować kształtki czyszczakowe
- przewody odprowadzające poziome kanalizacji sanitarnej będą łączone na trójniki



Schematy (rozwiązania w węzłach)

LEGENDA

— Ø110 PVC — Instalacja kanalizacyjna  
— i=2% —

PC - Pompa ciepła  
PI - Pisuar  
NA - Natrysk  
WP - Wpust podłogowy  
UM - Umywalka  
WC - Muszla ustępowa  
ZL - Zlew  
PK...- pion kanalizacyjny  
RW...- rura wywiewna

ul. Wojska Polskiego 7c/12  
32-640 Zator  
tel. 697 94 88 85  
danielbabinski@o2.pl

archiStruktura  
daniel babiński

Temat: Rozbudowa zespołu szkolno-przedszkolnego wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., elektryczną, wentylacją mechaniczną i instalacją kanalizacyjną sanitarną i deszczową po terenie oraz dojściem i dojazdem, a także rozbiórka istniejącego odcinka sieci gazowej i przyłącza gazu i budowa odcinka ziemnego sieci gazowej i przyłącza gazu na działce nr 569/3, obr.0001 Graboszyce, j.w.121309\_5 Zator-obszar wiejski.

Adres: dz.nr 569, obr.0001 Graboszyce, j.w.121309\_5 Zator, obszar wiejski.

Inwestor: Gmina Zator  
pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1  
32-640 Zator

Brzoza: **INSTALACJE**

Rysunek: **INSTALACJE KANALIZACJI ROZWINIĘCIE**

Projektował: mgr inż. Marcin Gładki  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej WzP/107/P005/05

Sprawdzający: inż. Andrzej Duliński  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej WzP/1026/P005/09

PROJEKT TECHNICZNY

Data: 08. 2024

Skala: 1:100

Nr. rys. K-2