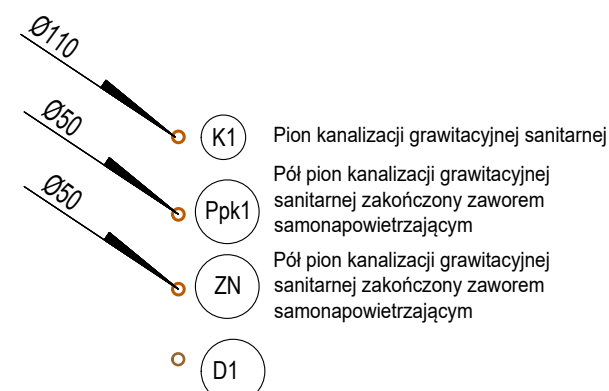


RZUT PIĘTRA I

LEGENDA:

- Ø110 PVC Przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC
- Ø110PVC Przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC prowadzone pod stropem
- Ø110PVC Przewody odpowietrzające kanalizacji sanitarnej prowadzone pod stropem
- PE-HD Przewody podciśnieniowej kanalizacji deszczowej prowadzone pod stropem
- Ø20PVC Przewody odprowadzające skropliny prowadzone pod stropem
- PE-HD Przewód tłoczny odprowadzający ścieki z agregatu ścieków, pompy zatapialnej



Ø110PVC

i=2,0%

Dz.13, Ø50mm

L=4,0m

Srednica, Material

Spadek

Numer dziaki, srednica

Długość odcinka

UWAGA:

Minimalne spadki kanalizacji sanitarnej:

- 5% dla Ø50PVC

- 2% dla Ø110PVC

- 1,5% dla Ø160PVC

1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wieloetapowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z innymi technicznymi i projektowymi dokumentami.
2. Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania techniczne należy uzgodnić z inwestorem przed realizacją. Zamawiający nie odpowiada za skutki niezgodności z projektem.
3. Wszelkie zmiany i korekty należy uzgodnić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

Jednostka projektowa:  
**CANEAM**  
CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polkowski  
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4  
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneam.com.pl

Inwestor:  
Prokuratura Okręgowa w Kielcach  
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce  
woj. świętokrzyskie

Temat:  
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO  
I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z  
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM

Adres obiektu: działki nr ewid. 5866/1 i 417/22  
obręb 261207, 4.0001, jednostka ew. 261207, 4 Słazów-miasto

Brano: INSTALACJE SANITARNE

Nr proj.: 2024-09-01 Stadium: PROJEKT TECHNICZNY

Data: 10.2024

FUNKCJA NAZWISKO PODPIS

Projektował: mgr inż. Iwona Zielińska upr. nr: SWK0057/POSG/07

Opracował: mgr inż. Weronika Szytka

Sprawdził: mgr inż. Paweł Śmiech upr. nr: KL-582002

Tytuł: Rzut piętra I

Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej

Wersja: A Skala: 1:50 Rys: PT-IS-007

