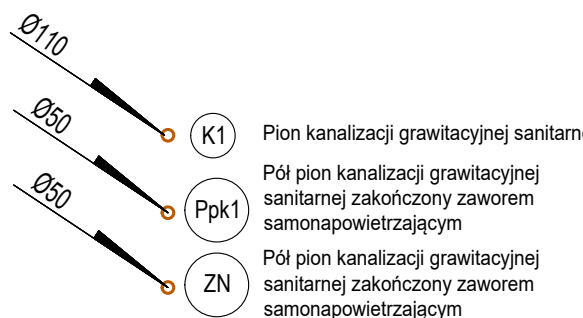


RZUT
PIĘTRA II

LEGENDA:

- Ø110 PVC** Przewody kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC
- 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

Średnica, Materiał
Spadek

Numer dziłki, średnica
Długość odcinka

UWAGA:

Minimalne spadki kanalizacji sanitarnej:
- 5% dla Ø50PVC
- 2% dla Ø110PVC
- 1,5% dla Ø160PVC

1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielostronowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z pozostałymi stronami projektu.
2. Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania techniczne należy przejąć w całości w celu realizacji zamierzonego przedsięwzięcia. Wszelkie zmiany techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania.
3. Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

Jednostka projektowa:
CANEA
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-435 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-90; e-mail: biuro@canea.com.pl

Nazwa obiektu:
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 projektu:
2024-09-01

Data:
10.2024

Funkcja:
NAZWISKO

Projektował:
mgr inż. Aneta Zalińska
upr. nr: SWK/0057/POOS/07

Opracował:
mgr inż. Weronika Styczeń

Sprawił:
mgr inż. Paweł Śmiech
upr. nr: KL-56/2002

Tytuł:
Rzut piętra II

Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej

Ręko: A Skala: 1:50 Rys.: PT-IS-008

