

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 zaopialnej

- Ø110 Pion kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej
- Ø50 Pół pion kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej zakończony zaworem samonapowietrzającym
- Ø50 Pół pion kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej zakończony zaworem samonapowietrzającym
- Ø110 Średnica, Materiał
- i=2,0% Spadek
- Dz.13, Ø50mm Numer działki, średnica
- L=4,0m Długość odcinka

UWAGA:

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

1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielodokumentowego projektu technicznego i należy rozpatrywać go łącznie z całym technicznym projektem branżowym.
2. Wszelkie projekty wykonawcze i rozplanowania uwzględniające oraz przyjęte w fazie realizacji zamierzone rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.
3. Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

Jednostka projektowa:
CANEAM
CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
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: działka nr ewid. 5866/1 i 417/22
obrbp 261207 4.0001, jednostka ew. 261207 4 Słazów-miasto

Branda: INSTALACJE SANITARNE

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

Data: 10.2024

FUNKCJA NAZWISKO PODPIS

Projektował: mgr inż. Iwona Zalińska upr. nr: SWK0057/POOS/07

Opracował: mgr inż. Weronika Słoczyńska

Sprawił: mgr inż. Paweł Śmiech upr. nr: KL-562002

Tytuł: Rzut piętra I

Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej

Rewizja: A Skala: 1:50 Rys.: PT-IS-007

