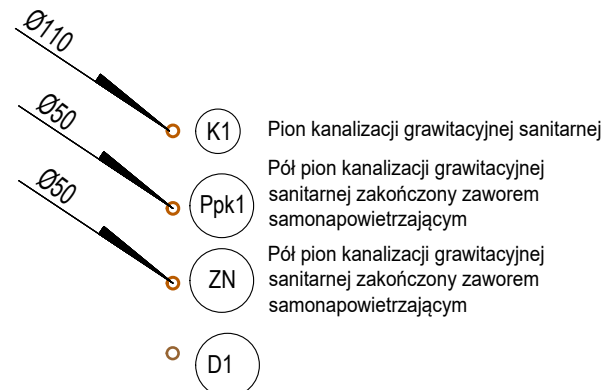


RZUT
PIĘTRA I

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

Średnica, Materiał
Spadek

Numer działki, średnica
Długość odcinka

UWAGA:

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

1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisanymi technicznymi projektami branż.
2. Wszelkie projekty wykonawcze i rozprawy uszczegóławiające oraz projekty w fazie realizacji zawierające rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzać na etapie projektowania z autorem integralnego opracowania.
3. Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

Jednostka projektowa:

CANEA

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.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 417722
obręb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Staszów-miasto

Branda:

INSTALACJE SANITARNE

Nr proj.: 2024-09-01
Data: 10.2024
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

FUNKCJA NAZWISKO PODPIS

Projektował: mgr inż. Iwona Zielińska
upr. nr: SWK/0057/POSI/07

Opracował: mgr inż. Weronika Styczeń

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

Tytuł:

Rzut piętra I

Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej

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

