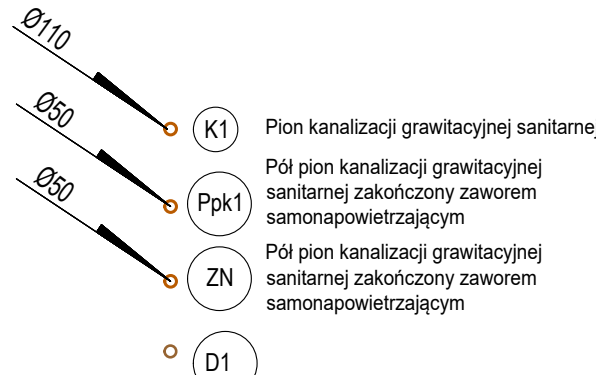


RZUT
PIĘTRA II

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 dziaki, średnica
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 pozostałymi projektami branżowymi.
2. Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania techniczne uwzględniające oraz przyjęte w fazie realizacji zamierzone rozwiązania techniczne i technologiczne należy szczegółowo konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego 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. 586/1 i 417/22
obrbp 261207 4.0001, jednostka ew. 261207 4 Słazów-miasto

Branda:

INSTALACJE SANITARNE

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

Data: 10.2024

FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Iwona Zalińska upr. nr: SWK0057/POSO/07	
Opracował:	mgr inż. Weronika Szyceń	
Sprawił:	mgr inż. Paweł Śmiech upr. nr: KL-562002	

Tytuł:

Rzut piętra II
Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej

Rewizja: A Skala: 1:50 Rys.: PW-IS-008

