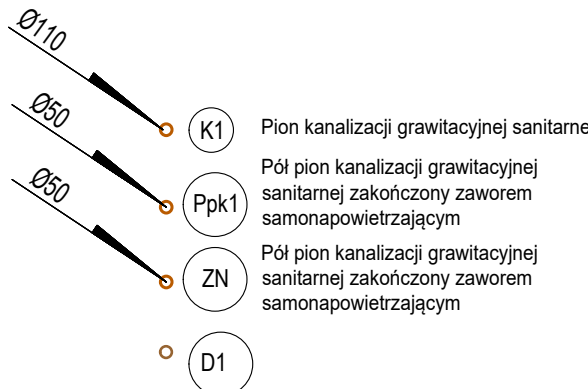


RZUT
PARTERU

LEGENDA:

- Ø110 PVC
Przewody kanalizacji sanitarnej
gravitacyjnej PVC
- Ø110PVC
Przewody kanalizacji sanitarnej
gravitacyjnej 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, Materiał
Spadek
Numer działki, średnica
Długość odcinka

UWAGA:

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

Jednostka projektowa:	<div>CANEAM</div> <div>CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski</div> <div>25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4</div> <div>tel. (41) 344-7000; fax (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneam.com.pl</div>		
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 Staszów-miasto		
Brand:	INSTALACJE SANITARNE		
Nr projektu:	2024-09-01	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Data:	10.2024	FUNKCJA	NAZWISKO PODPIS
Projektował:	mgr inż. Iwona Zielińska upr. nr: SWK/0057/POOS/07		
Opracował:	mgr inż. Weronika Słysz		
Sprawił:	mgr inż. Paweł Śmiech upr. nr: KL-56/2002		
Tytuł:	Rzut parteru Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej		
Rewizja:	A	Skala:	1:50
Revizja:		Revizja:	PT-IS-006

