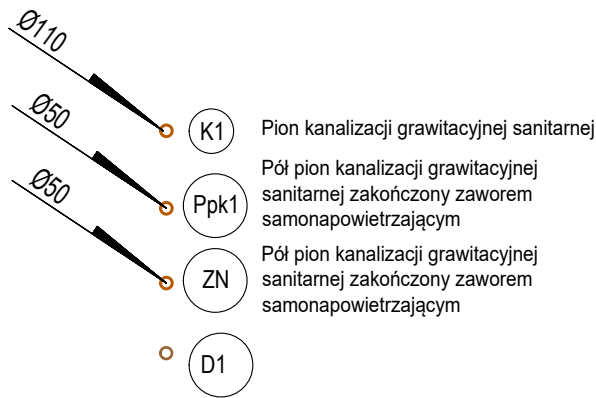


RZUT
PARTERU

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 dziaki, średnica
Długość odcinka

UWAGA:

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

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: obręb 261207, 4.0001, jednostka ew. 261207, 4 Staszów-miasto	działki nr ewid. 5866/1 i 417/22	
Branda:	INSTALACJE SANITARNE	
Nr proj.: 2024-09-01	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 10.2024	FUNKCJA	PODPIS
Projektował: mgr inż. Iwona Zalińska upr. nr: SWK/0057/POSI/07	NAZWISKO	
Opracował: mgr inż. Weronika Słyszcz		
Sprawił: mgr inż. Paweł Śmiech upr. nr: KL-56/2002		
Tytuł: Rzut parteru Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej		
Rewizja: A	Skala: 1:50	Rys.: PW-IS-006

