



## RZUT PIWNICY

### LEGENDA:

- Ø110PVC Przewody kanalizacji sanitarnej deszczowej grawitacyjnej PVC prowadzone pod stropem
- Ø110PVC 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

- Ø110 Pion kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej zakończony zaworem samonapowietrzającym
- Ø50 Pion kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej zakończony zaworem samonapowietrzającym
- Ø50 Pion kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej zakończony zaworem samonapowietrzającym
- Ø1 Pion kanalizacji deszczowej

Ø110PVC 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

- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wieloobrazowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektem branż.
- Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczególniające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne i uzupełniające techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzać na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania.
- 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: działka nr ewid. 5866/1 i 417/22  
obrab. 261207, 4.0001, jednostka ew. 261207, 4 Staszów-miasto

Branda: INSTALACJE SANITARNE

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

Data: 10.2024

FUNKCJA NAZWISKO PODPIS

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

Opracował: mgr inż. Weronika Słyszcz

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

Tytuł: Rzut piwnic

Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej

Rewizja: A Skala: 1:50 Rys.: PT-IS-005