



LEGENDA INST. KANALIZACJI

- instalacja kanalizacji sanitarnej PVC
- instalacja kanalizacji odpadowej
- instalacja kanalizacji odpadowej do przybudowa

- UWAGI
1. Przewody kanalizacyjne powinny być wykonane kablem w kartraku przeznaczonym do pracy w ściśle.
 2. Spadki Ø110 PVC powolki powierzy minimum 2‰.
 3. Spadki Ø160 PVC powolki powierzy minimum 1,5‰.
 4. Przewody należy rozciągać do kanalizacji budowni za pomocą uchwytów lub obciążników pod kłobocznymi.
 5. Przewody w zbieżnościach należy zabezpieczyć oddzielnymi poziomymi zabezpieczeniami odpowiednio w odniesieniu do rodzaju i stanu odporności ogniowej przegrody.

xystudio

Projekt:
 PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU PRZEDSZKOLA W OSTROŁĘCE WRAZ Z NECEZJĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNA I TOWARZYSZĄCĄ NA DZIAŁKACH EW. NR: 50569/2, 50568, 50567, 50566, 52169/2, 52337/73, 52169/2 z obrębem nr 5.

Investor:
 Miasto Ostrołęka
 pl.Gen. J.Berna 1, 07-400 Ostrołęka

Projektant:
 XYSTUDIO
 Filip Domańczyszki, Marta Nowosielska, Dorota Sibińska
 ul. Włoczyńskich 8/2 03-916 Warszawa tel.22 616 10 44
 e-mail: pracownia@xystudio.pl www.xystudio.pl

Zespół autorów: | **Uprawnienia:** | **Podpis:**
 mgr inż. EMILIA MENDYGRAL MAZ/0070/PODS/12

Wzrostający:
 mgr inż. NORBERT BUKOWSKI MAZ/0460/PODS/10

Faza projektu:
 PROJEKT WYKONAWCZY

Brand:
 SAKTARIA

Nazwa rysunku:
 RZUT DACHU
 INSTALACJA KANALIZACJI

Numer rysunku:
 OST2 - PW - S - K-03

PROJEKT	FAZA	BRANDA	PRZEKAZ	WZROSTAJĄCY
Skala:	Data:	Był:	Był:	Był:
1:100	07.2023			