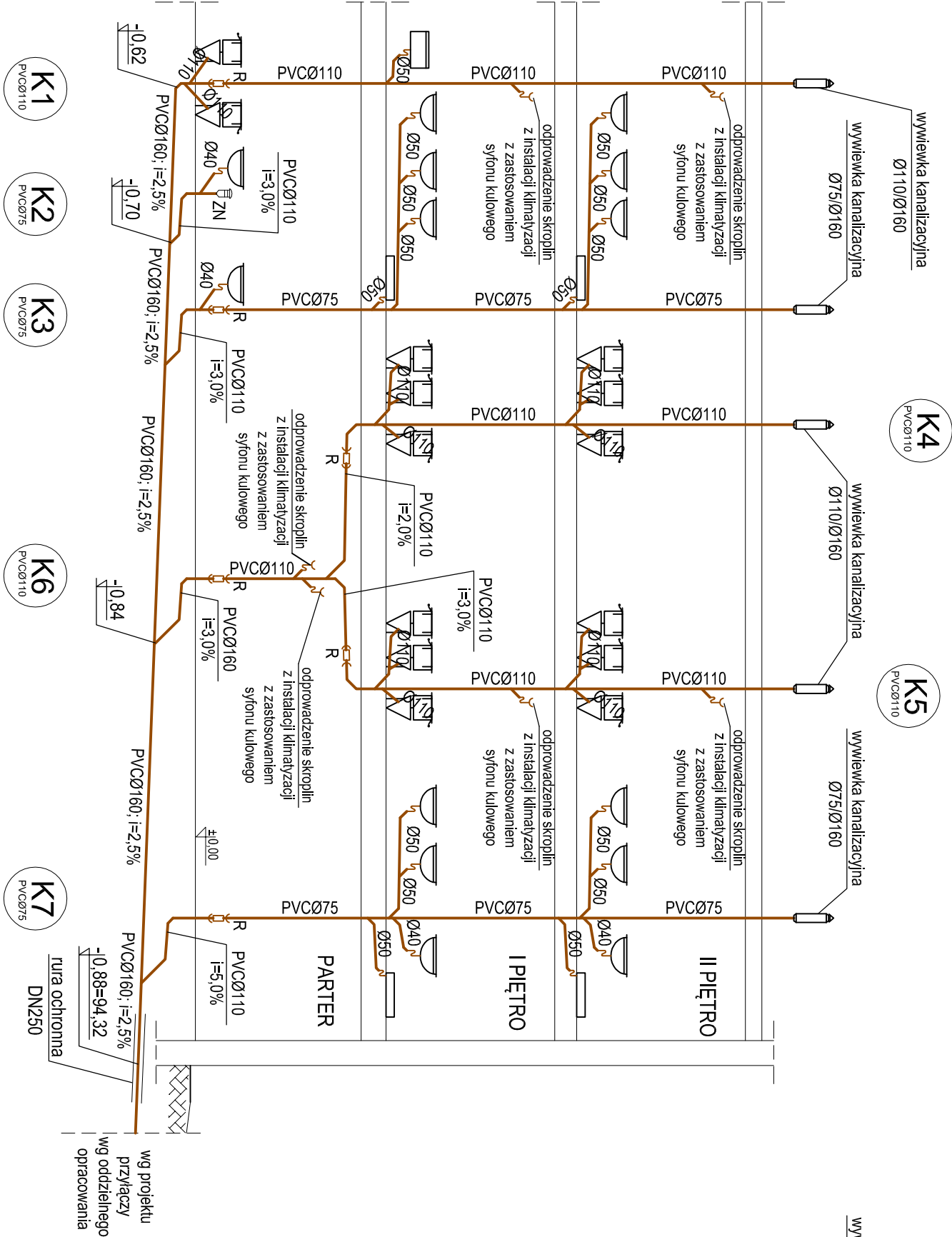
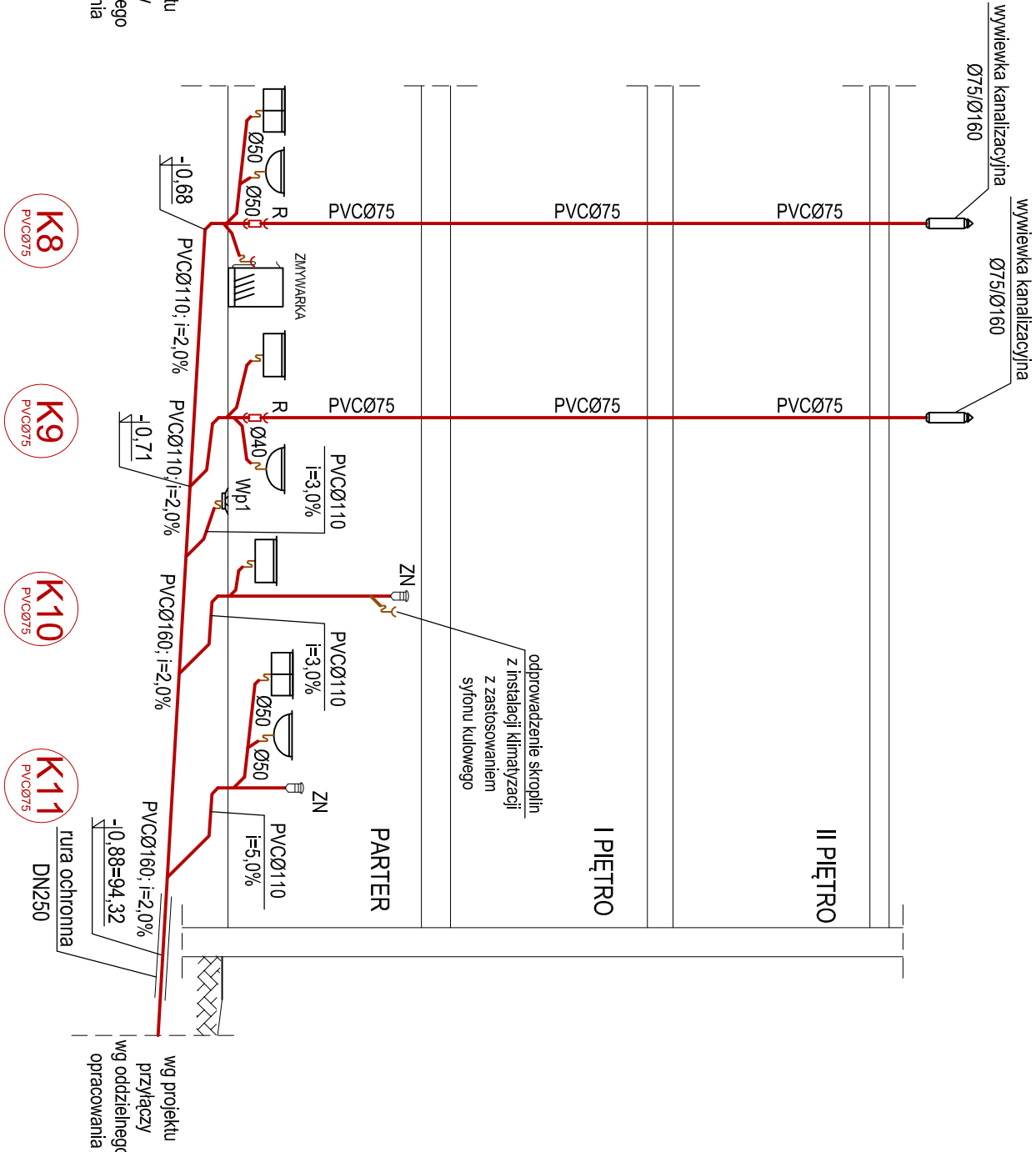


ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ

INSTALACJA
BYTOWO - GOSPODARCZA



INSTALACJA
Z ZAPLECZA KUCHENNEGO



OZNACZENIA:

- K1 - projektowany pion kanalizacji sanitarnej
- R - projektowana rewizja pionów k.s./poziomów k.s.
- ZN - projektowany zawór napowietrzający
- Wp1 - projektowany wpust podłogowy

UWAGI:

1. Nie należy odmieniać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędnę i wymiary poczynionych instalacji.
4. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
5. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.
6. Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem inwestorskim.
7. Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymaganiami producenta i alestów/dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem inwestorskim.
8. Przewody prowadzić z uwzględnieniem zasad kompensacji wydłużeń przewodów - zgodnie z wytycznymi producenta.
9. Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorskim.

UWAGI!

1. Przejścia przewodów przez elementy konstrukcyjne, ściany fundamentowe lub pod fundamentami prowadzić w rurach ochronnych.
2. Nie należy odmieniać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
3. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

UWAGA!
RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYSUNKAMI RZUTÓW BUDYNKU.

Nazwa rys.		Nr rys.	
ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ		S-5	
OSTPROJEKT			
Biuro Architektoniczno-Budowlane			
Mirosław Grzyb			
07 - 410 Ostrołęka			
ul. Kilińskiego 32a			
tel. (29) 764 57 99			
Adres inwestycji:		Skala:	
Miejsce Ostrołęka		-	
Inwestor:		PROJEKT TECHNICZNY	
Plac Bema 1, 07-400 Ostrołęka		Data:	
Specjalność:		Lpnr:	
Wzrost i rozwój		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Kinga Bole		WAM/0029/POOS/10	
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Banach		WAM/0117/POOS/08	
Zespół projektowy:		Data:	
02.2025t.			