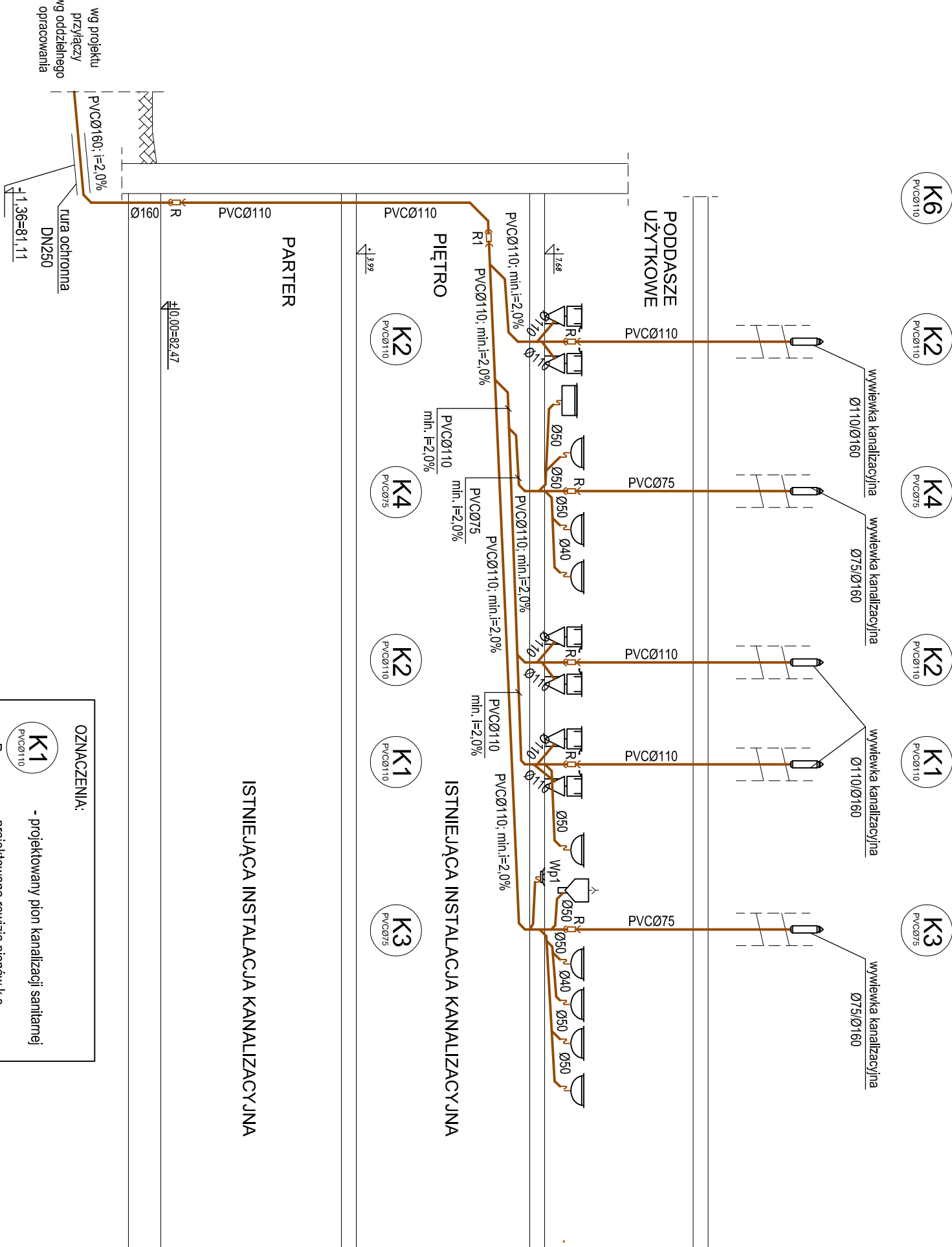


ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ



- UWAGI:
1. Nie należy odmierzać 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, rzędne i wymiary pozostających 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. Osiądź, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymaganiami producenta i alicatów/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 odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
 3. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

OZNACZENIA:

K1

PVCØ110

R

R1

Wp1

- projektowany pion kanalizacji sanitarnej

- projektowana rewizja pionów k.s.

- projektowana rewizja poziomą

- projektowany wpust podłogowy

ISTNIEJĄCA INSTALACJA KANALIZACYJNA

ISTNIEJĄCA INSTALACJA KANALIZACYJNA

UWAGA!

RYSunEK ROZWINIĘCIA INSTALACJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM RZUTU INSTALACJI WOD.-KAN.

Nazwa rys.		Nr rys.
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		S-6
OSTPROJEKT Biuro Architekturalno-Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa inwestycji:	Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częścią zmianą dachu, przebudową poddasza i wewnętrznej klatki schodowej oraz niezbędną infrastrukturą
	Adres inwestycji:	ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pultusk działka nr 111/4, część działki nr 110
Inwestor:		Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pultusku
Specjalność:		ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pultusk
Upr.		Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Miłog Bole		WAM/0029/POOS/10
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek		23.09.2024
Data:		11.2018r.