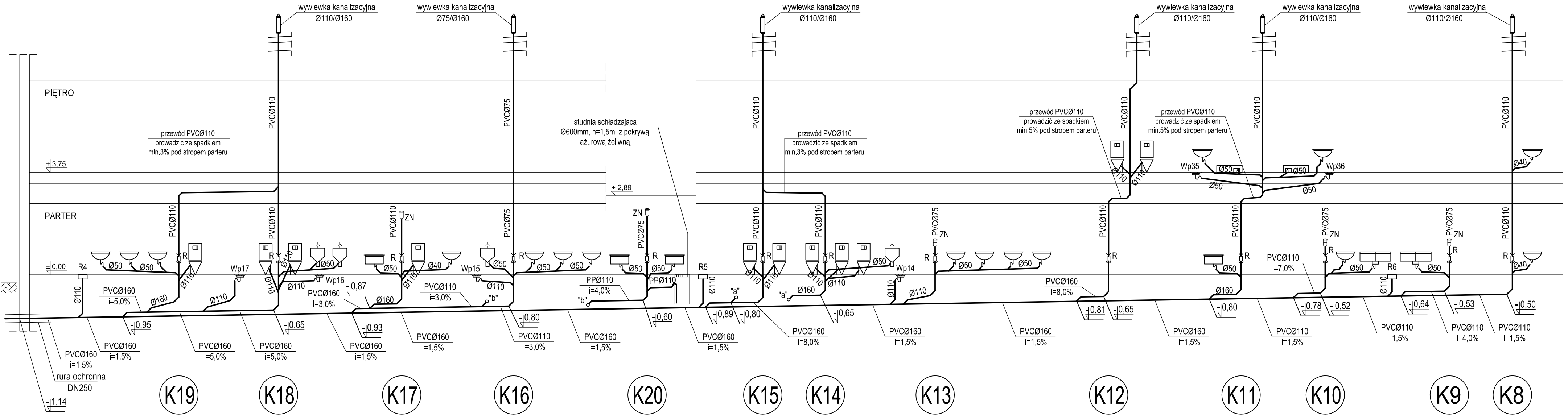


ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ
- BUDYNEK A - WYJŚCIE OD STRONY SZATNI SZKOLNEJ



wg projektu
przyłączy
wg oddzielnego
opracowania

- UWAGA!
- Przejścia przewodów przez ściany fundamentowe lub pod fundamentami prowadzić w rurach ochronnych.
 - Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

- OZNACZENIA:
- K1** - pion kanalizacji sanitarnej
 - R - projektowana rewizja pionów k.s.
 - R1, ... - projektowana rewizja poziomów
 - Wp1 - projektowany wpust podłogowy

| | | | |
|---|-------------------|--|-----------------------------------|
| OSTPROJEKT Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (29)764 57 99 | Nazwa rys. | ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ - BUDYNEK A - WYJŚCIE OD STRONY SZATNI SZKOLNEJ | Nr rys. S-8 |
| | Nazwa inwestycji: | ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ PRZEDSZKOLA I PRZYSZKOLNEJ HALI SPORTOWEJ | Obiekt - "A" BUDYNEK GŁÓWNY |
| | Adres inwestycji: | ul. Broniewskiego 17, 07-415 Olszewo-Borki działki nr 250/4, 251, 249, 248, 247/3, 289/4 | Skala: - |
| | Inwestor: | GMINA OLSZEWO-BORKI ul. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki | projekt bud.-wyk. |
| Zespół projektowy: | | | branża sanitarna |
| PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc sanitarna WAM/0029/POOS/10 | | | Data: 12.2014r. |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek sanitarna 234/92/OL | | | |