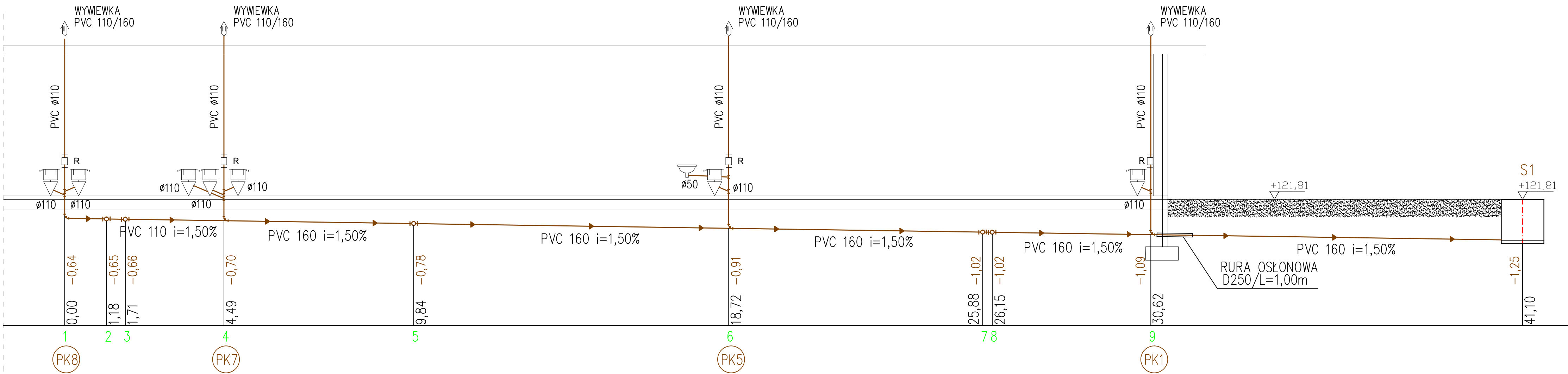
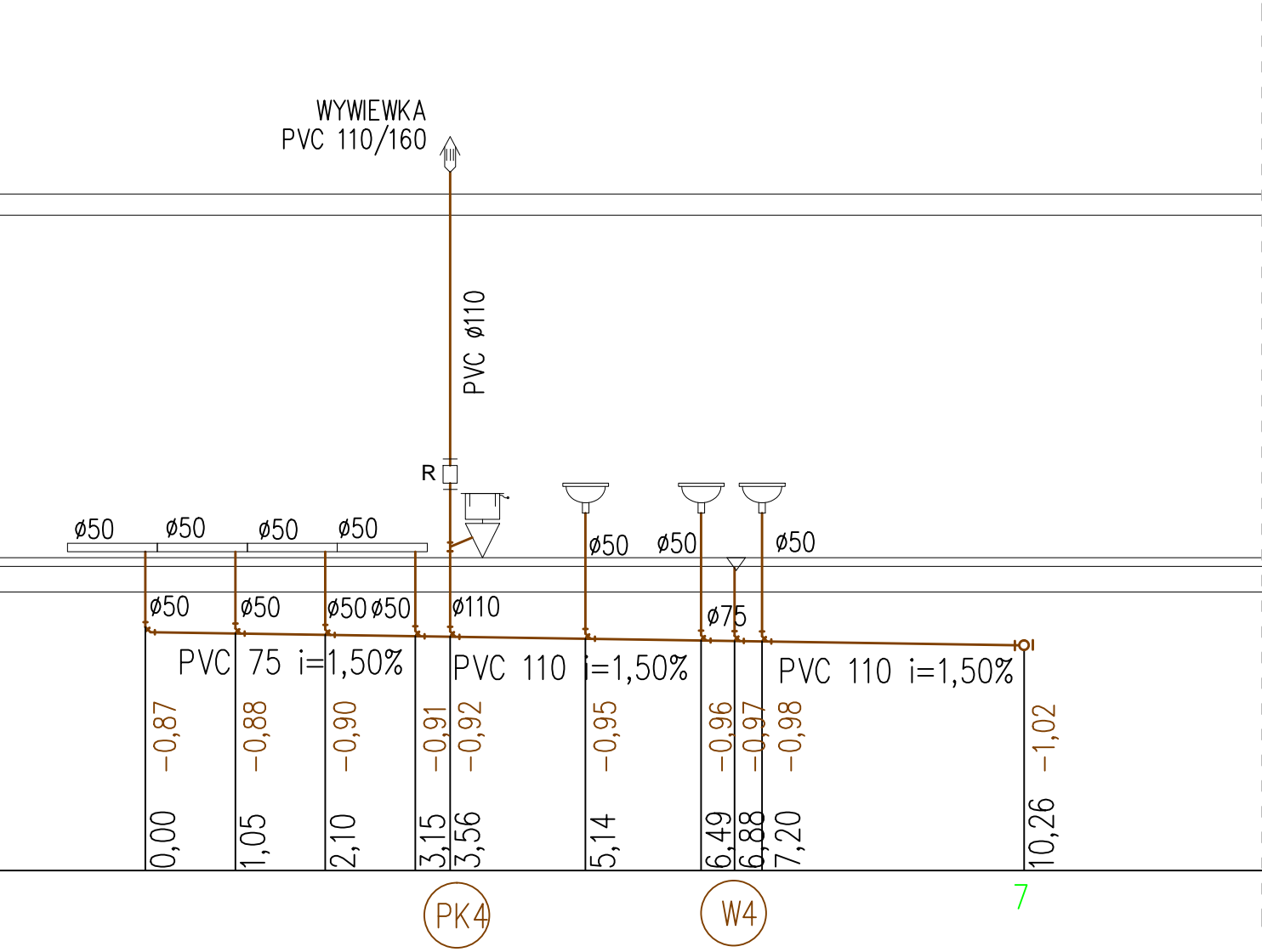
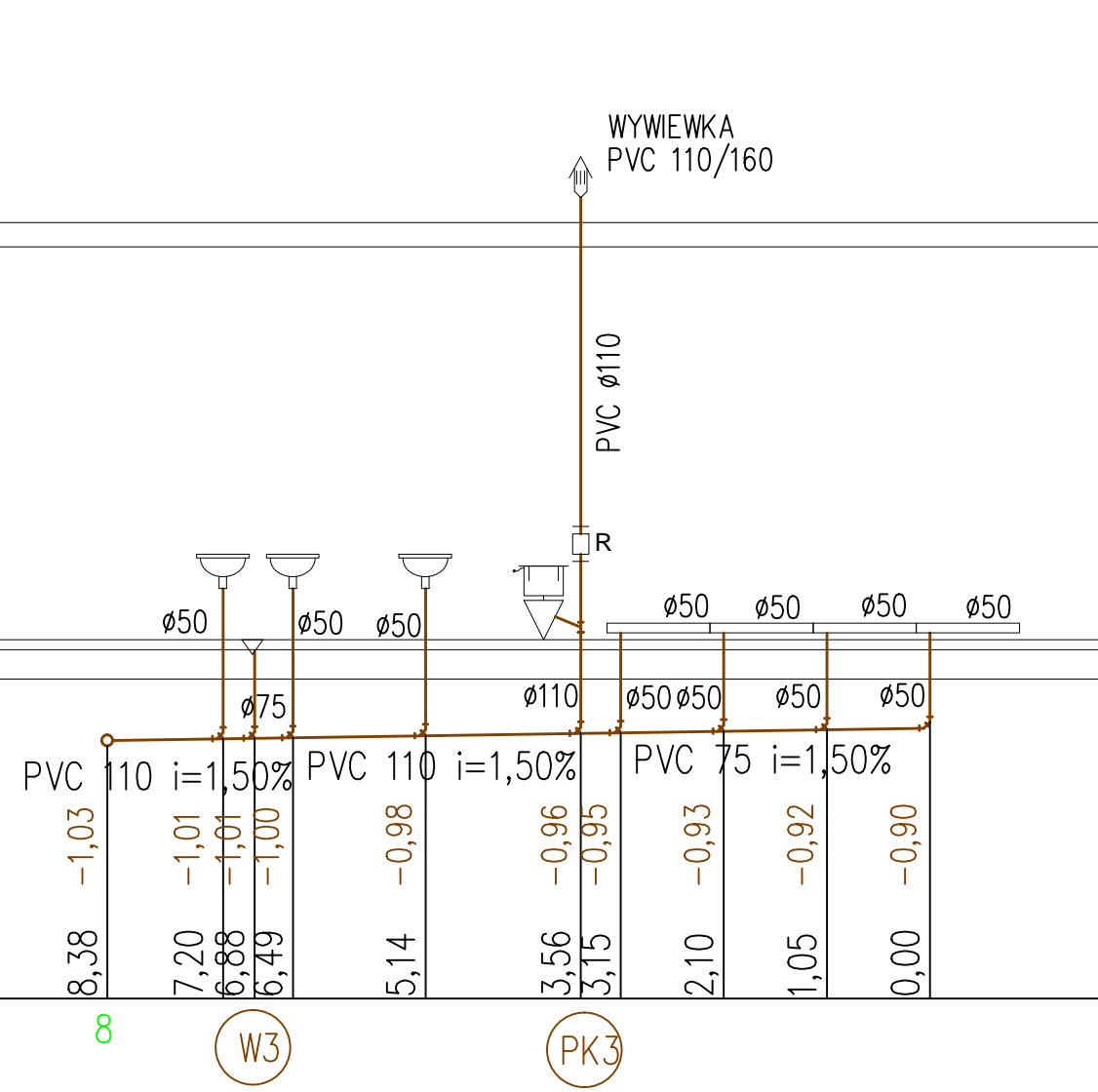
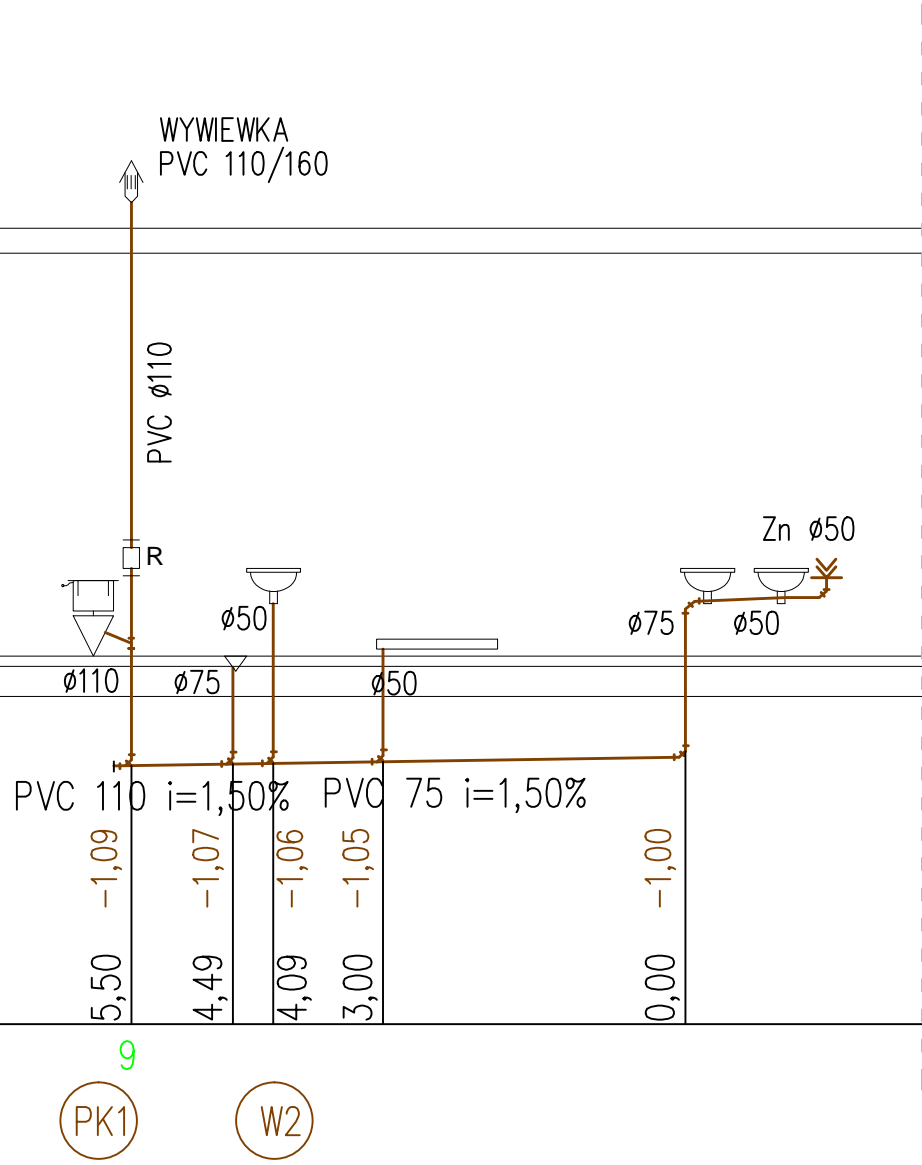
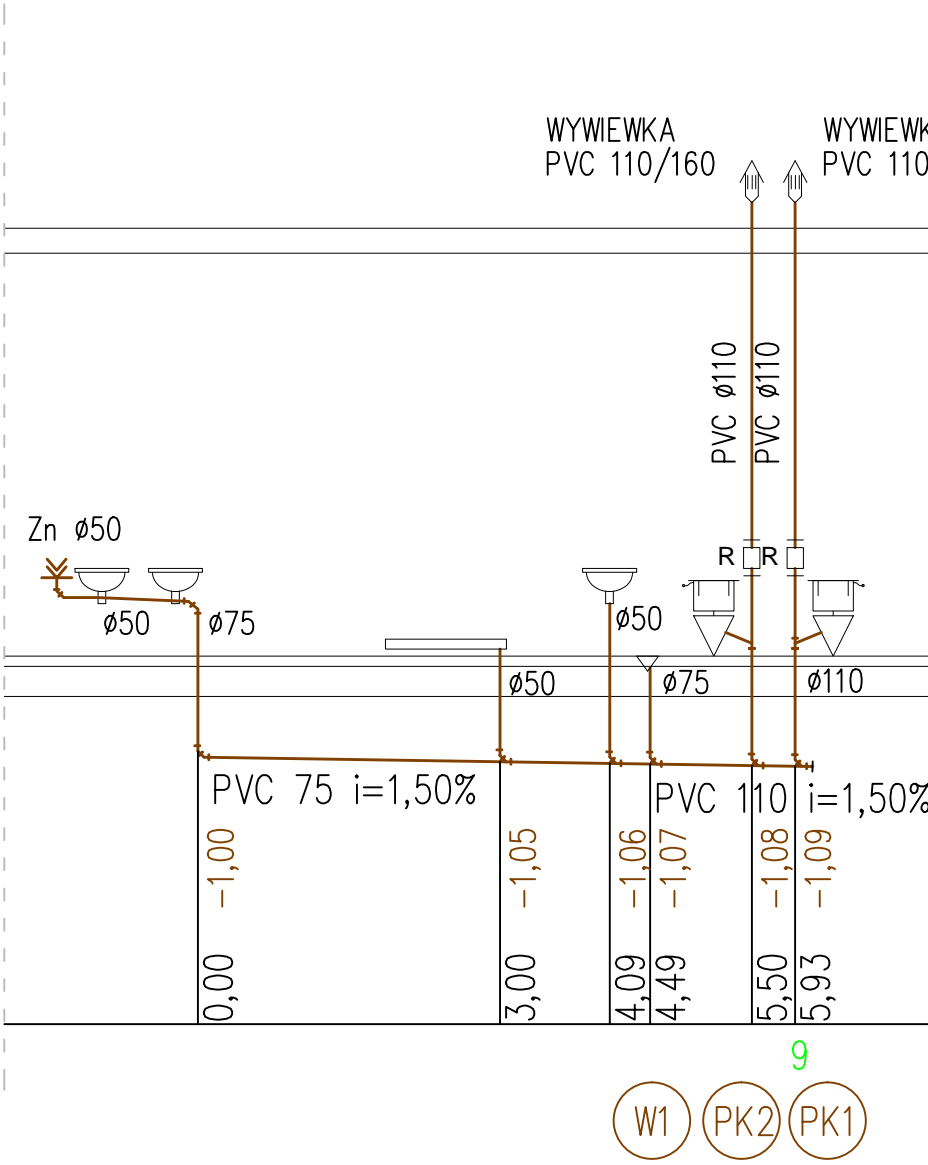


PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ
SKALA 1:100



- OZNACZENIA:
- projektowana instal. KS - rury PVC
 - PK - pion KS zakończony rurą wywiewną ponad dachem PVC
 - strzałka kierunkowa
 - Zn - zawór napowietrzający

- Podjęcia kanalizacyjne do przyborów sanitarnych należy układać ze spadkiem minimum 2% w warstwach podłogi i brzdach ściennych
- Podjęcia do misek ustępowych należy podłączyć jako najniższe odgałęzienia na danej kondygnacji
- Wszystkie przejścia przewodów instalacji wykonanych z rur palnych przez ściany i stropy oddzielania ogniowego (nawet nie zaznaczone) należy zabezpieczyć obejmami ognioochronnymi, natomiast przewody niepalne należy zabezpieczyć masą CP601S oraz łupkami z wełny miner.
- Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy uszczelnić
- Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierthy potrzebne do wykon. inst.
- Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwyty i zawiesi systemowych, producenta rur



"KAM-pro"
PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA
mgr inż. Kamil Piotr Gąska
Tel: 723-026-036; mail: kgaska85@wp.pl

Projektował:	Sprawdził:
Opracował:	Opracował:
Projekt budowlany: BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ ZE ZIAZDEM Z UL. ARMII KRAJOWEJ	
Inwestor: Zespół Szkół nr 1w Sierpcu; ul. Armii Krajowej 10 09-200 Sierpc	
Lokalizacja: Działka nr 1383/8, 1398; ul. Armii Krajowej 10	
Rysunek: KANALIZACJA SANITARNA	
SKALA 1:100	
DATA: Wrzesień 2014	
Nr rys. 3	