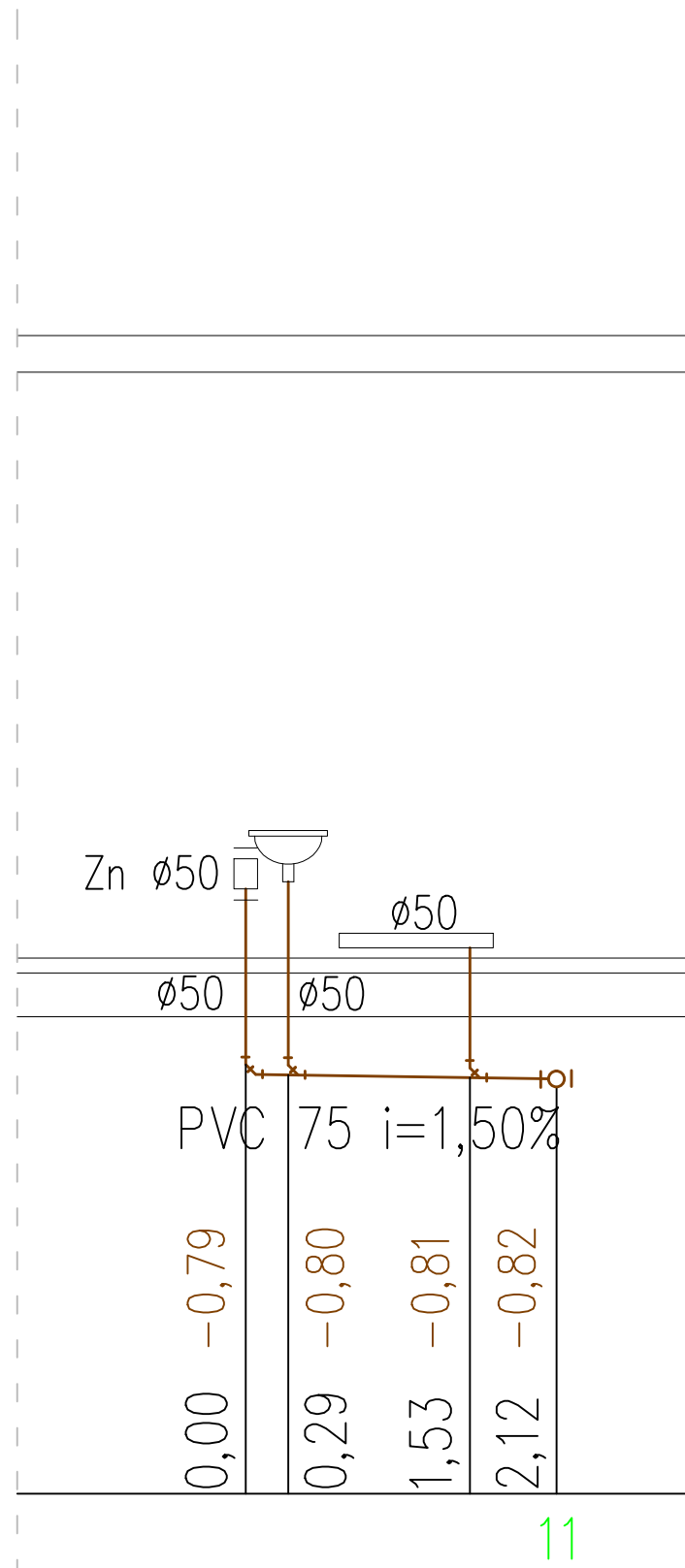
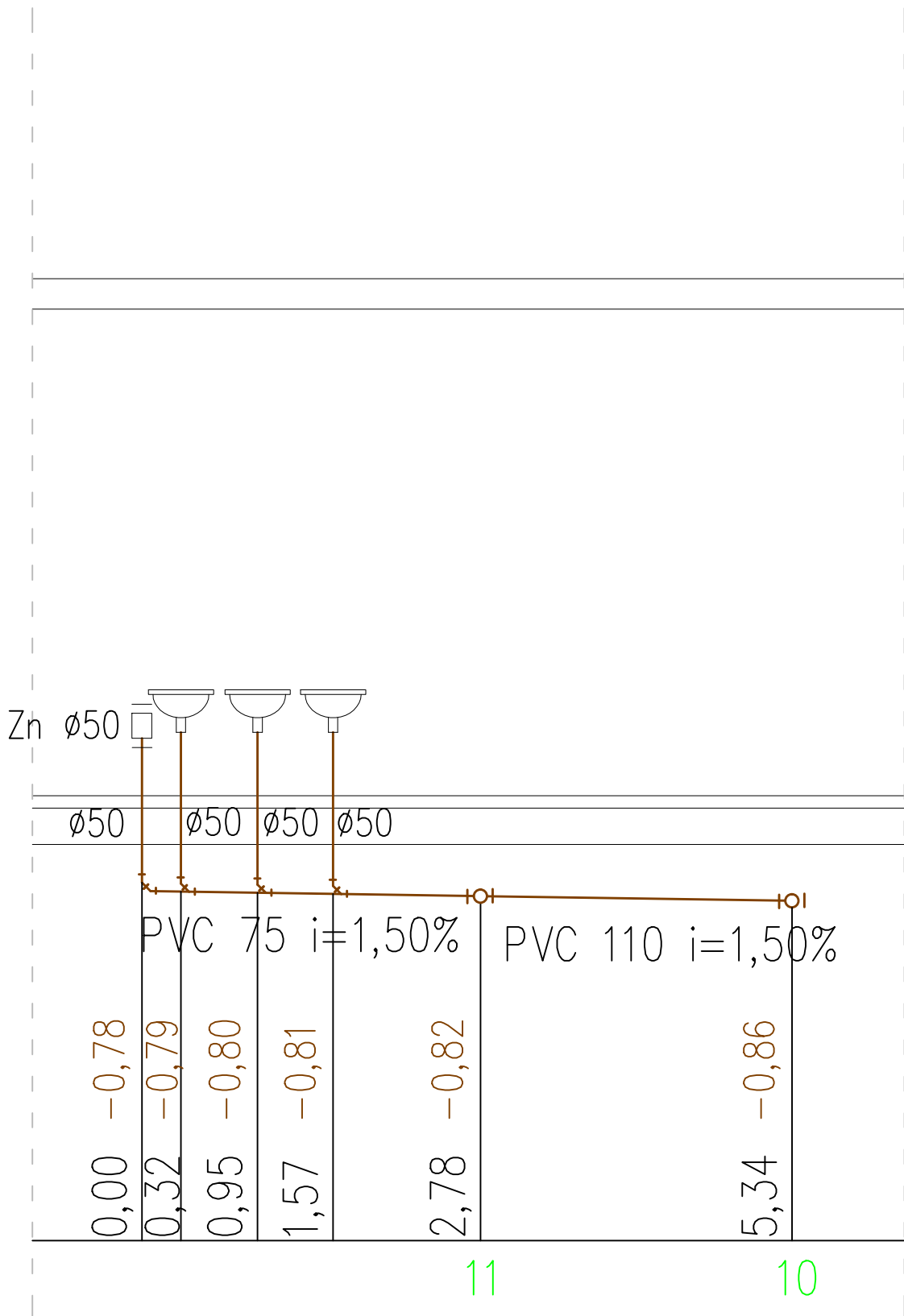
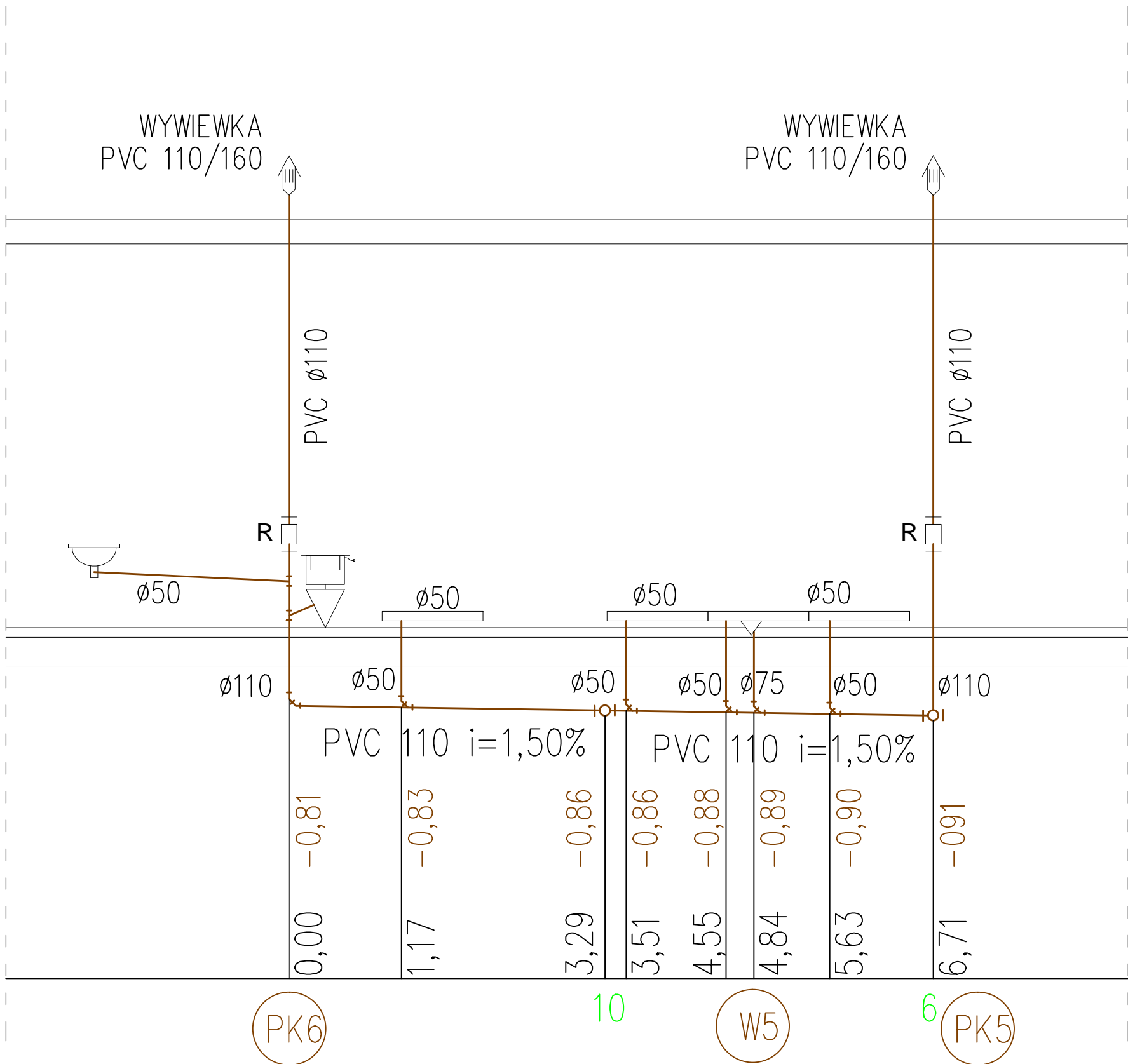


PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

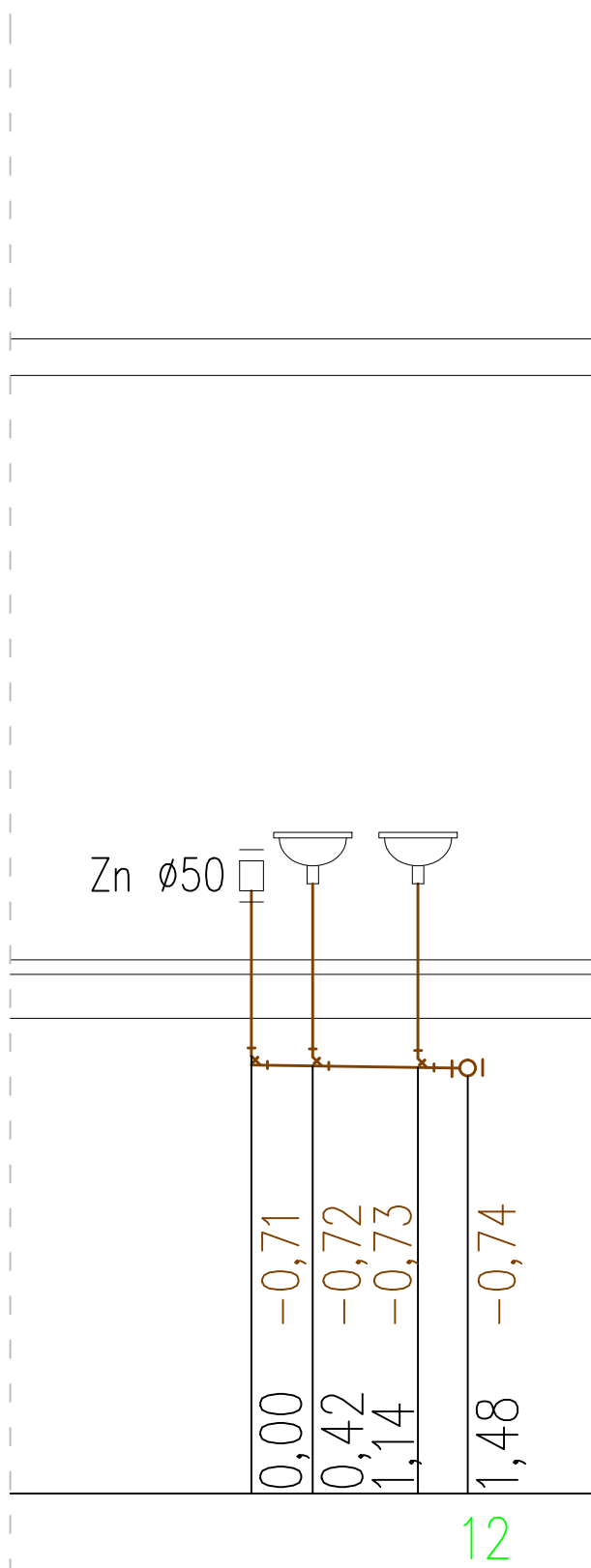
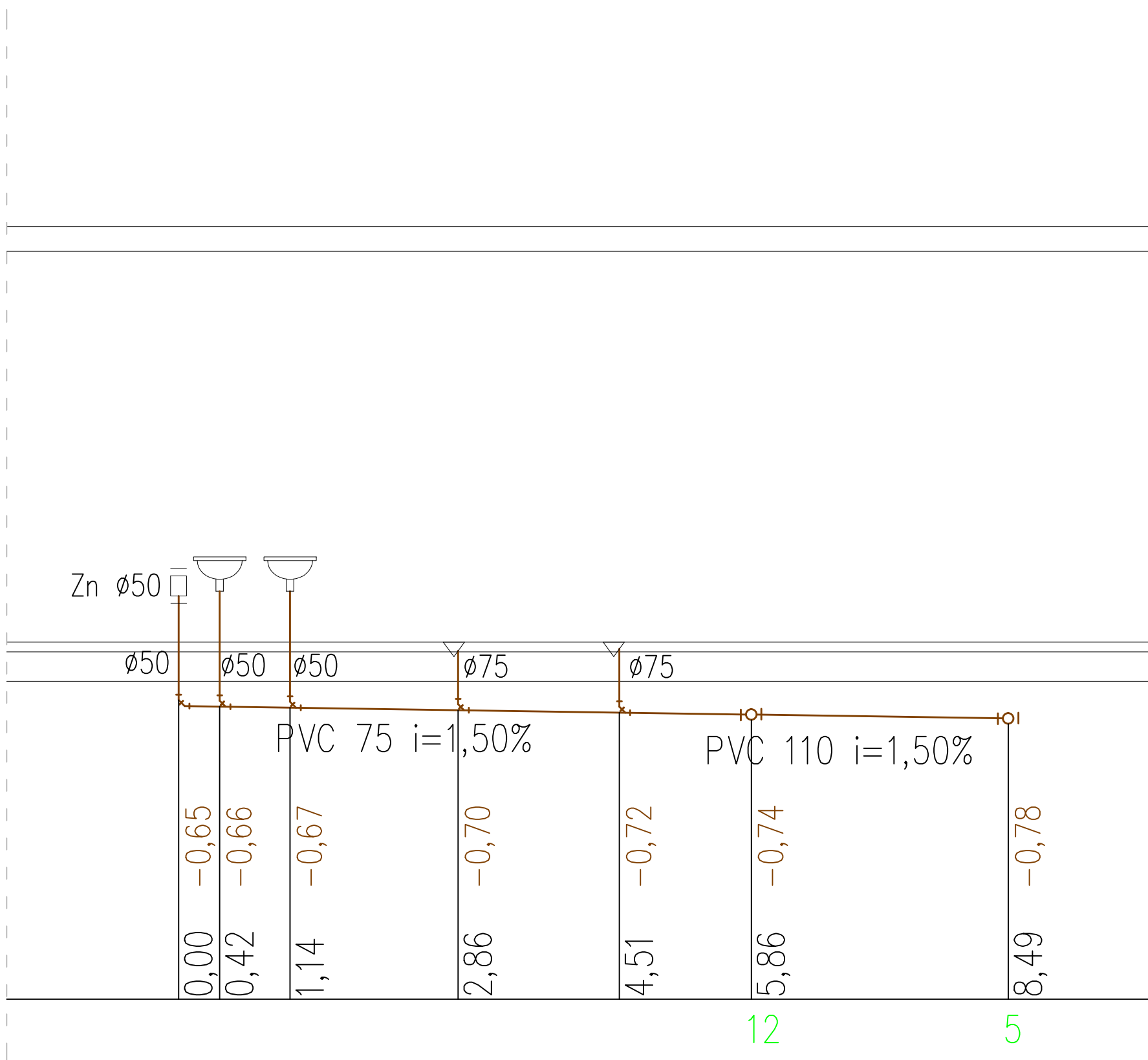
SKALA 1:100

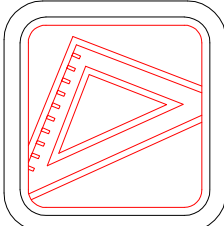


OZNACZENIA:

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

1. Podejścia kanalizacyjne do przyborów sanitarnych należy układać ze spadkiem minimum 2% w warstwach podłogi i bruzdach ściennych
2. Podejścia do misek ustępowych należy podłączyć jako najniższe odgałęzienia na danej kondygnacji
3. 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.
4. Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy uszczelnić
5. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewierty potrzebne do wykon. inst.
6. Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwytów 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 ZJAZDEM Z UL. ARMII KRAJOWEJ	
Inwestor: Zespół Szkół nr 1 w Sierpcu; ul. Armii Krajowej 10 09-200 Sierpc	SKALA 1:100
Lokalizacja: Działka nr 1383/8, 1398; ul. Armii Krajowej 10	DATA: Wrzesień 2014
Rysunek: KANALIZACJA SANITARNA	Nr rys. 4