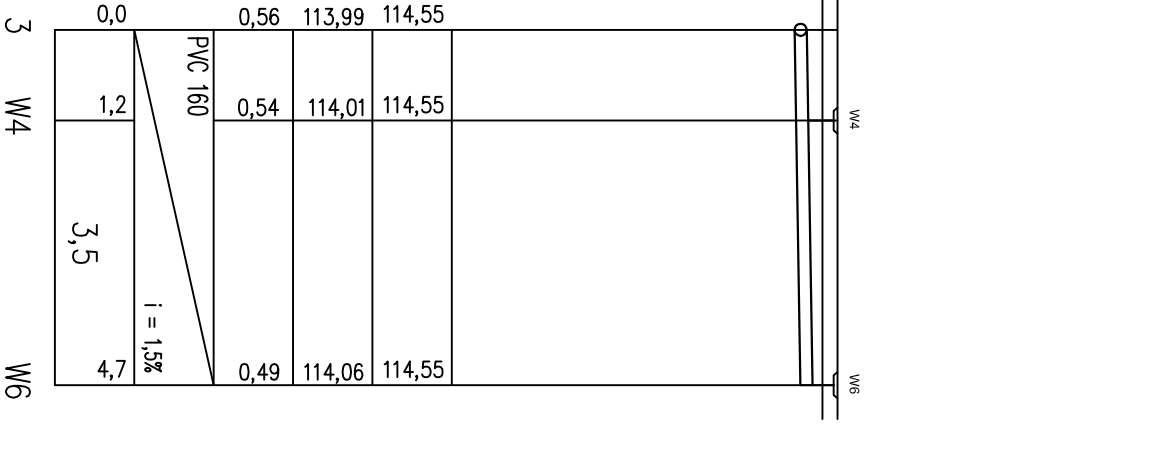
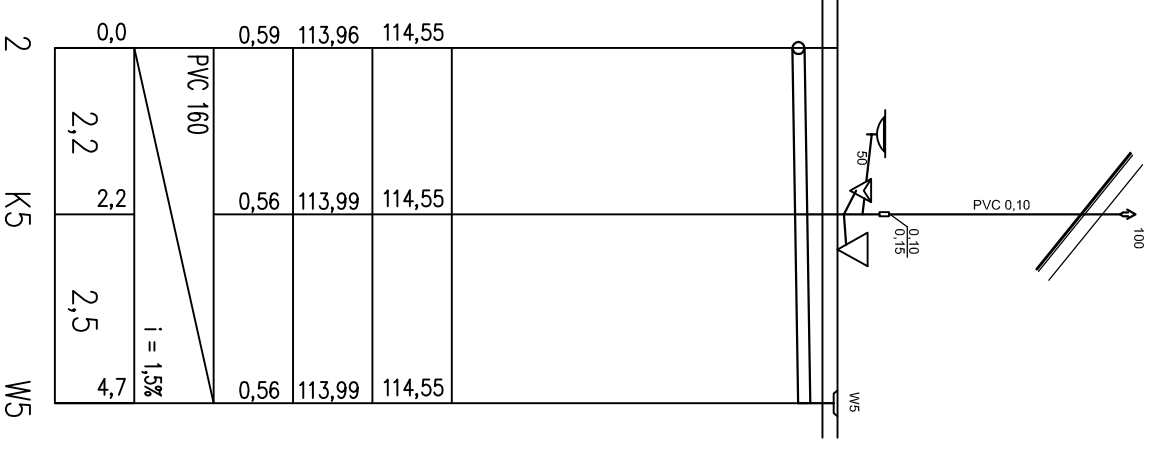
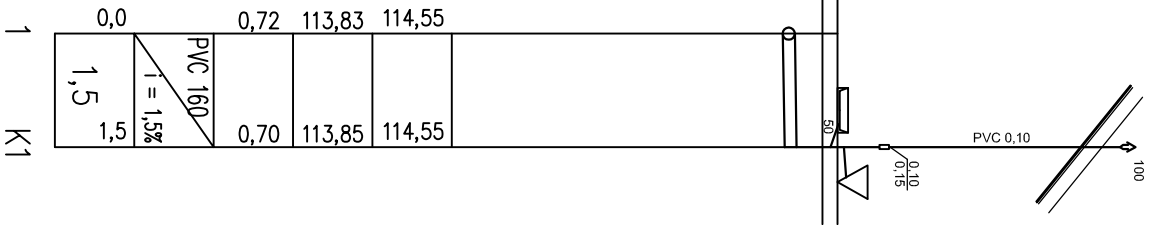
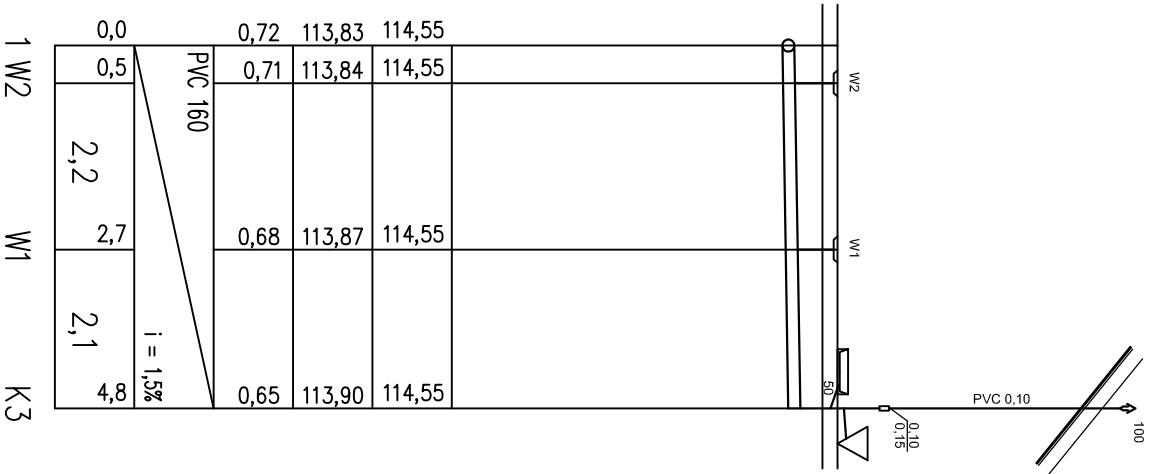
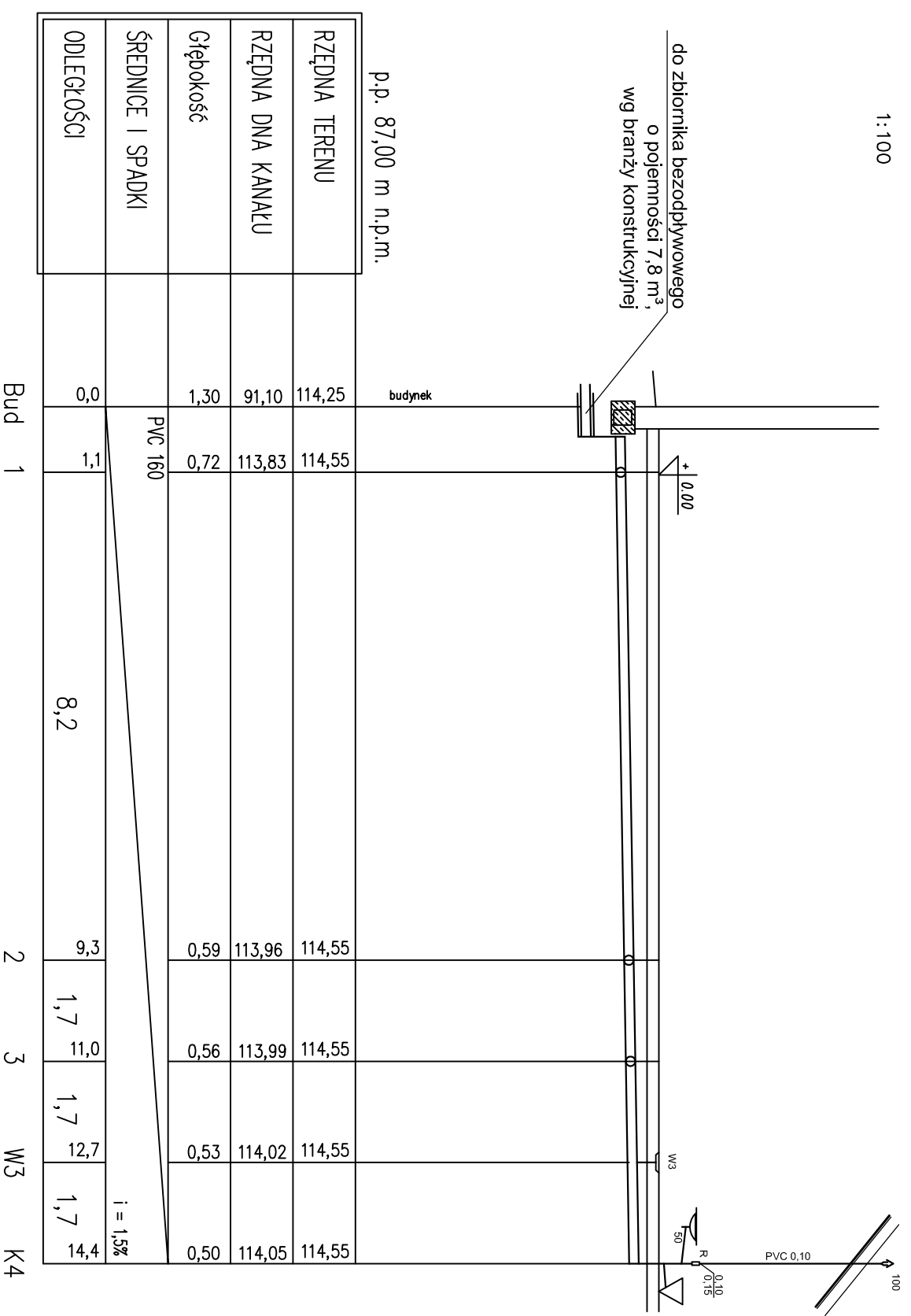


1:100



Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej

Skala 1:100

Rury PVC do instalacji kanalizacyjnej
 Piony i podejścia kanalizacyjne - PVC klasy U

Dz [mm]	g [mm]
50	1,8
75	1,8
110	2,2

Poziome przewody zbiorcze - PVC klasy S

Dz [mm]	g [mm]
75*	1,8
110	3,2
160	4,7

* - średnica występująca tylko u niektórych producentów
 dopuszcza się wykonanie z rur PVC klasy U

LEGENDA	
↑	Wywiewka dachowa
⌀	Zawór napowietrzający

UWAGI:

- Rozmieszczenie pionów kanalizacyjnych należy każdorazowo adaptować do przyjętego rozmieszczenia przyborów sanitarnych.
- Dopuszcza się wykonanie przewodów cyrkulacyjnych ciepłej wody. W takim przypadku średnice tych przewodów należy przyjmować mniejsze o jeden wymiar nominalny od średnicy przewodów zasilających.
- Dopuszcza się połączenie pionów kanalizacyjnych pod podłogą dachową i wyprowadzenie ponad dach za pomocą jednej wywiewki. W takim przypadku musi to być wywiewka D110 mm.

Nr rys.	Nazwa rysunku
4	Rozwinięcie inst. kanalizacyjnej
Skala 1:100	
Data 11-2010	
Obiekt	Kompleks boisk sportowych "MOJE BOJSKO ORLIK 2012" z obiektami towarzyszącymi
Lokalizacja	gm. Lipno, (dz. nr 430,431, 397)
Projektant	mgr inż. G. Dembski Nr upr. 5303ZIG