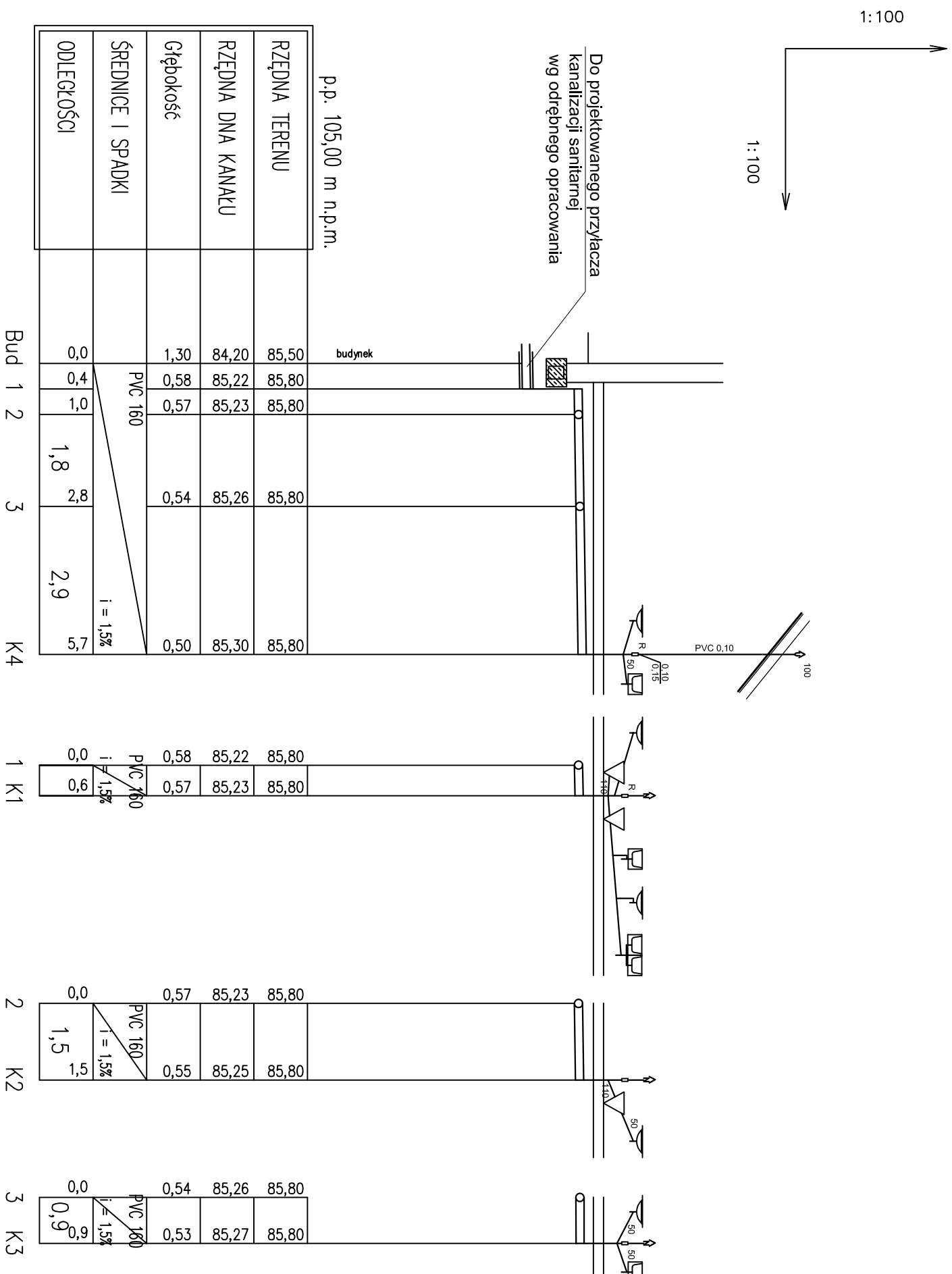


# Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej Skala 1:100



## 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:			
<p>1. Rozmieszczenie pionów kanalizacyjnych należy każdorazowo adaptować do przyjętego rozmieszczenia przyborów sanitarnych.</p> <p>2. Dopuszcza się wykonanie przewodów cyrkulacyjnych ciepłej wody. W takim przypadku średnice tych przewodów należy przyjmować mniejsze o jeden wymiar nominalny od średnicy przewodów zasilających.</p> <p>3. Dopuszcza się połączenie pionów kanalizacyjnych pod połącią dachową i wyprowadzenie ponad dach za pomocą jednej wywiewki. W takim przypadku musi to być wywiewka D110 mm.</p>			
Nr rys.	4	Nazwa rysunku	
Skala	1:100	Rozwinięcie inst. kanalizacyjnej	
Data	04-2010		
Obiekt	Zaplecze dla małej gastronomii z obiektami towarzyszącymi		
Lokalizacja	Osieczna, gm. Osieczna (dz. nr 129/3, 130, 131/2)		
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr.	53/03/ZG

LEGENDA			
	↑	Wywiewka dachowa	
	↱	Zawór napowietrzający	
UWAGI:			
<p>1. Rozmieszczenie pionów kanalizacyjnych należy każdorazowo adaptować do przyjętego rozmieszczenia przyborów sanitarnych.</p> <p>2. Dopuszcza się wykonanie przewodów cyrkulacyjnych ciepłej wody. W takim przypadku średnice tych przewodów należy przyjmować mniejsze o jeden wymiar nominalny od średnicy przewodów zasilających.</p> <p>3. Dopuszcza się połączenie pionów kanalizacyjnych pod połącią dachową i wyprowadzenie ponad dach za pomocą jednej wywiewki. W takim przypadku musi to być wywiewka D110 mm.</p>			
Nr rys.	4	Nazwa rysunku	
Skala	1:100	Rozwinięcie inst. kanalizacyjnej	
Data	04-2010		
Obiekt	Zaplecze dla małej gastronomii z obiektami towarzyszącymi		
Lokalizacja	Osieczna, gm. Osieczna (dz. nr 129/3, 130, 131/2)		
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr.	53/03/ZG