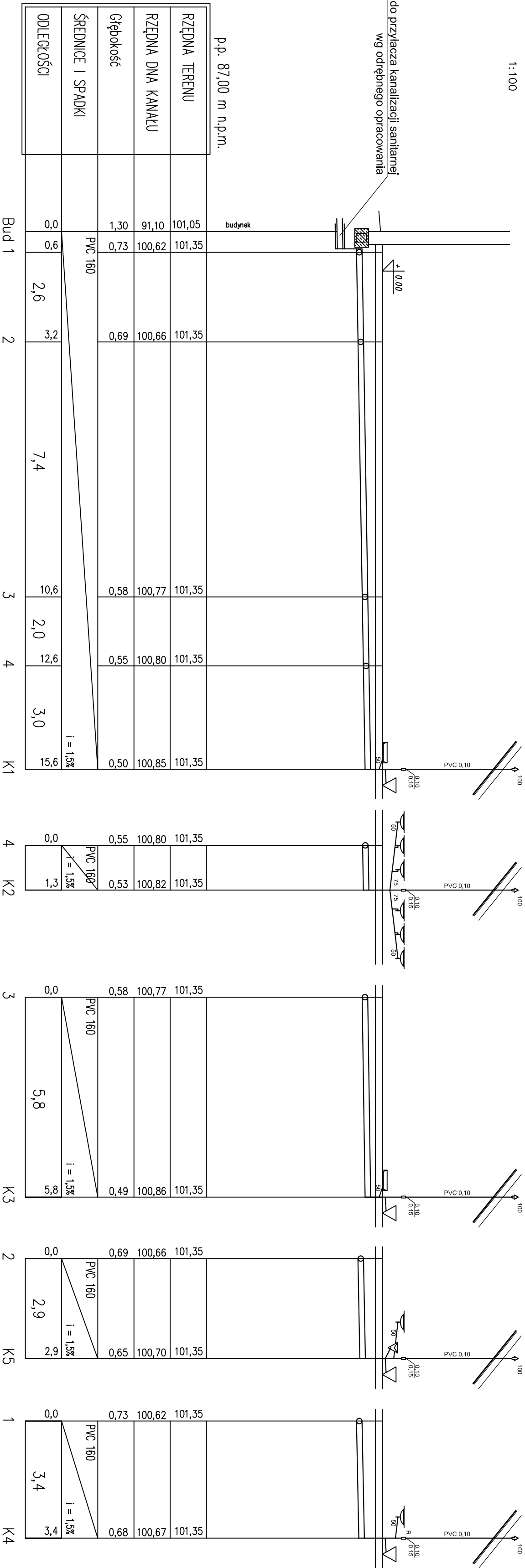
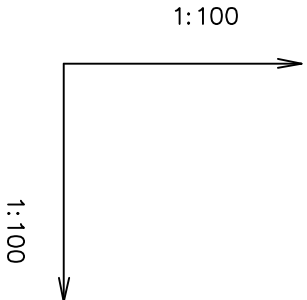


Rozwinięcie instalacji kanalizacyjnej

Skala 1:100



Rury PVC do instalacji kanalizacyjnej

Płony 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:			
<div>1. Rozmieszczenie pionów kanalizacyjnych należy każdorazowo adaptować do przyjętego rozmieszczenia przyborów sanitarnych.</div> <div>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.</div> <div>3. Dopuszcza się połączenie pionów kanalizacyjnych pod połacią dachową i wyrowadzenie ponad dach za pomocą jednej wywiewki. W takim przypadku musi to być wywiewka D110 mm.</div>			
Nr rys.	4	Nazwa rysunku	
Skala	1:100	Rozwinięcie inst. kanalizacyjnej	
Data	11-2010		
Obiekt	Kompleks boisk sportowych "MOJE BOISKO ORLIK 2012" z obiektami towarzyszącymi		
Lokalizacja	Jutrosin, (dz. nr 245, 246/1, 246/2, 248, 249, 250, 251, 254/2)		
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr.	53/03/ZG