

**Rozwinięcie instalacji
kanalizacyjnej
Skala 1:100**

Rury PVC do instalacji kanalizacyjnej

Piony i podejścia kanalizacyjne - PVC klasy L

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 dopuszczająca się wykonanie z rur PVC klasy U

LEGENDA
<p>↑ Wywiewka dachowa</p> <p>⚡ Zawór napowietrzający</p>
UWAGI:

1. Roznieszczenie pionów kanalizacyjnych należy każdorazowo odpowiednio przed rozpoczęciem prac wykonać przy pomocy samolajki.
2. Dopuszczalne są wykonanie przewodów cyrkulacyjnych ciepłej wody. W takim przypadku średnice tych przewodów należy przyjmować mniejsze o jeden wymiar nominalny od średnicy przewodów zasilających.
3. Dopuszczalne są połączenia pionów kanalizacyjnych pod połacią dachową i wprowadzenie samej dach za pomocą jednej wywiewki. W takim przypadku musi to być wywiewka D110 mm.

Nr rys.	4	Nazwa rysunku			
Skala	1:100	Rozwinięcie inst. kanalizacyjnej			
Data	11-2010				
Obiekt	Budowa kompleksu boisk sportowych "MOJE BOISKO ORLIK 2012" z obiektami towarzyszącymi				
Lokalizacja	Rojęczyń (dz. nr 181/12)				
Projektant	mgr inż. G. Dembski		Nr upr.	53/03/ZG	

