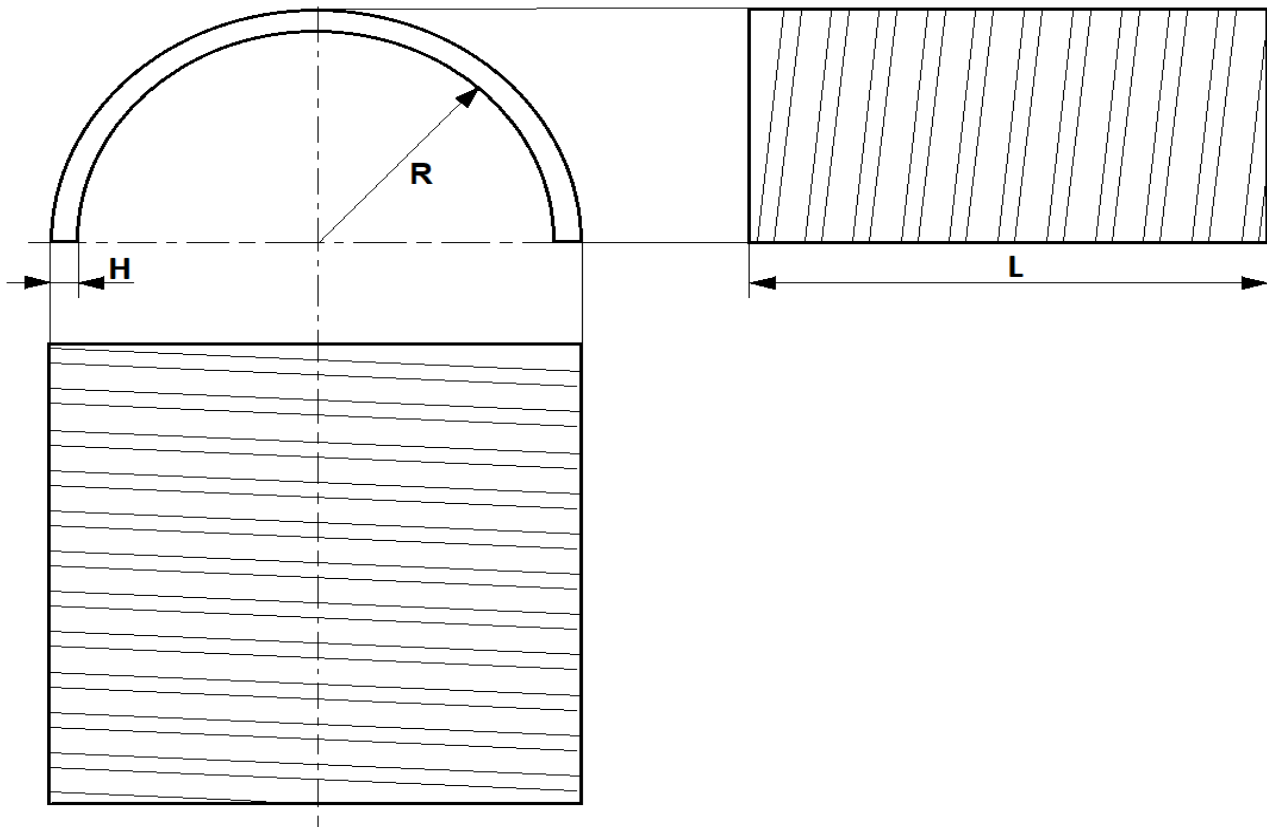


## Dach piwniczki R600 - R900, L = 2 m, SN2

**Zastosowanie :**

Daszek piwniczki jest półproduktem służącym do wykonania piwniczki (zienianki), który dzięki zastosowaniu izolacji termicznej z ziemi (umieszczonej na daszku) umożliwi utrzymanie w miarę stałej temperatury w jej wnętrzu (na przestrzeni roku kalendarzowego). Półprodukt szczególnie polecany w gospodarstwach domowych niedysponujących piwnicą pod budynkiem mieszkalnym).

**Podstawowe parametry:**

Średnice : DN 1200, 1400, 1600, 1800 mm

Długość : L = 2 m

Grubość ścianki : 50, 50, 75, 85 mm

Wykonanie: daszek składa się z dwóch części

Materiał: wysokociśnieniowy polietylen (HDPE)

Sztwność obwodowa SN2 (SN8)

Ciężar : 60, 80, 130, 150 kg

**Normy:**

- PN-EN 13476-2+A1:2020-12 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Systemy przewodów rurowych o ściankach strukturalnych z nieplastifikowanego polichlorku winylu (PVC-U), polipropylenu (PP) i polietylenu (PE). Specyfikacje rur i kształtek o gładkich powierzchniach zewnętrznych i wewnętrznych oraz systemu, typ A”\*

**Uwagi:**

\*Norma dotyczy rur, z których wykonane są półprodukty

Podane w karcie katalogowej wymiary są tylko przykładowymi i istnieje możliwość wykonania daszku piwniczki wg. wymagań klienta. W tym celu zapraszamy do kontaktu.

Aby uzyskać pełną obciążalność wynikającą z w/w normy niezbędne jest odpowiednie zabkookowanie końców przeciętej rury  
Półprodukt powinien zostać wykorzystany zgodnie z opisem, a ponadto przed jego wykorzystaniem zaleca się przeprowadzenie stosownych obliczeń mechanicznych



**PLAST  
GROUP**

www.plast-group.pl  
zinplast@plast-group.pl  
tel. +48 696 510 052