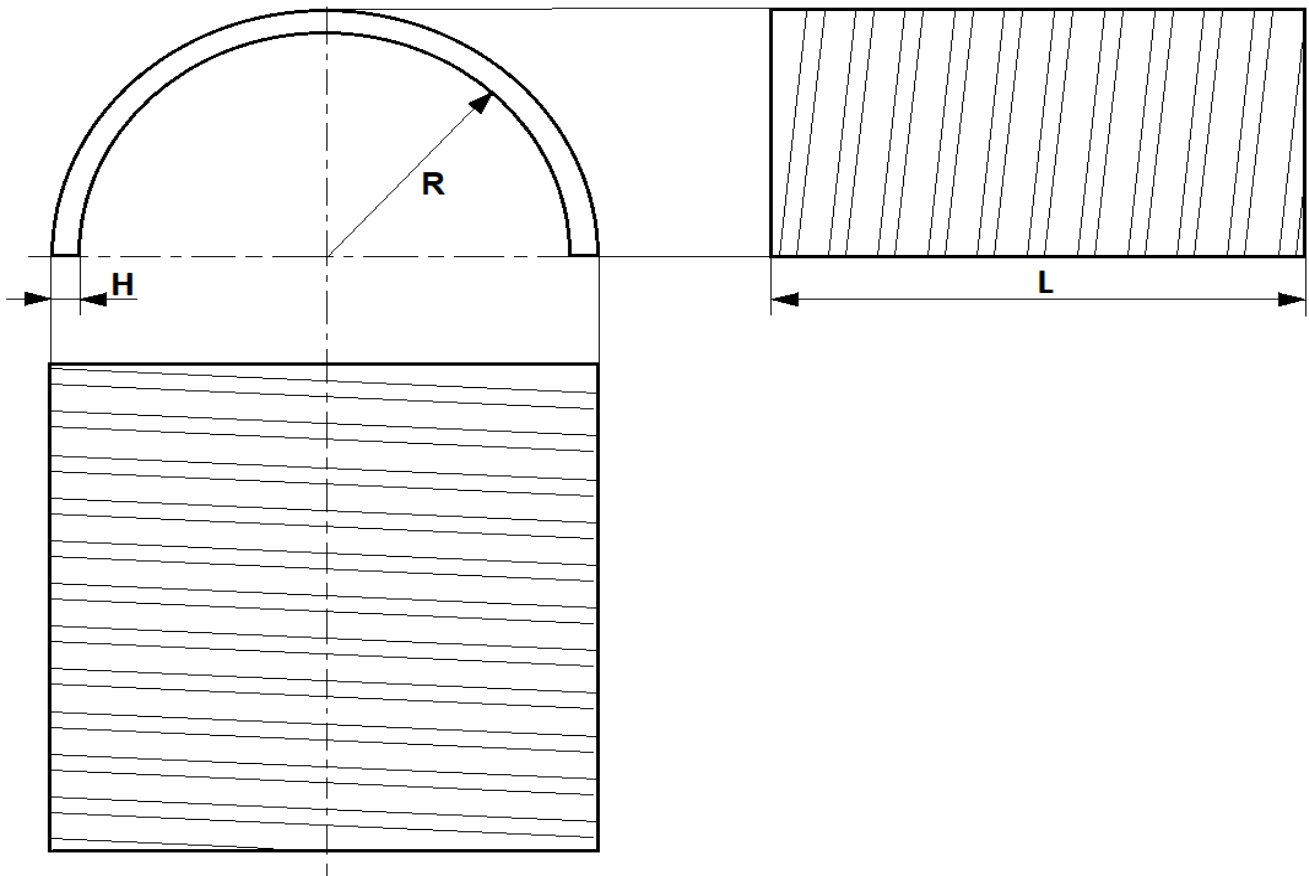


Dach magazynu R1100 - R1300, L = 12,5 m, SN2

**Zastosowanie :**

Dach magazynu jest półproduktem służącym do wykonania obiektu magazynowego, który dzięki zastosowaniu izolacji termicznej z ziemi (umieszczonej na dachu) umożliwia utrzymanie w miarę stałej temperatury w jego wnętrzu (na przestrzeni roku kalendarzowego). Półprodukt szczególnie polecany w rolnictwie i sadownictwie.

Podstawowe parametry:

Średnice : DN 2200, 2400, 2600 mm

Długość : L = 12,5 m

Grubość ścianki : 85, 100, 100 mm

Wykonanie: dach składa się z dwóch części

Materiał: wysokociśnieniowy polietylen (HDPE)

Sztywność obwodowa SN2 (SN8)

Ciężar : 1312, , 1656, 1843 kg

Normy:

- PN-EN 13476-2+A1:2020-12 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego 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 dachu magazynu wg. wymagań klienta. W tym celu zapraszamy do kontaktu.

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