

RURY ŻELBETOWE

UWAGI:

Warunki stosowania: $p=95\text{kn}$ jak dla tylnego koła ciężkiej przyczepy

Rury betonowe wykonane są z podwójnej siatki zbrojeniowej nawijanej na specjalnych bębnach zgodnie z normą żelbetową.

1. Zastosowanie - budowa sieci kanalizacyjnych grawitacyjnych i przepustów drogowych.
2. Pozycja wbudowania - pozioma
3. Głębokość wbudowania $H=0.3 - 3.0\text{m}$
4. Beton żwirowy B40 stal zbrojeniowa A-I St35X-b
5. Obciążenie pionowe siła skupiona PN-82/B-02004 TAB. 2.
6. Klasa ekspozycji w zależności od warunków środowiska - XAI (PN-B-03264/2002)
- Klasę ekspozycji oceniać każdorazowo indywidualnie w razie potrzeby stosować powłoki izolacyjne wg opracowań indywidualnych.
7. Element wykonano w oparciu o dokumentację zakładową.
Prefabrykat spełnia wymagania PN-EN 1916 rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe.

PRZYKŁADOWA POZYCJA WBUDOWANIA I PRZYJĘTE OBCIĄŻENIA

