

PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY

Uwagi:

1. Zastosowanie - studzienki kanalizacyjne
2. Obciążenie pionowe na pokrywę włazu siła skupiona
 $P=95\text{kN}$ - PN-82/B-02004 TAB. 2 - obciążenie naziomu $Q=1.5\text{T/m}$.
3. Beton C30/37; C35/45; C40/50 - PN-EN 206-1 ; B40 - PN-B-03264
4. 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.
5. Element wykonano w oparciu o dokumentację zakładową.
Prefabrykat spełnia wymagania EN191

PRZYKŁADOWA POZYCJA WBUDOWANIA I PRZYJĘTE OBCIĄŻENIA

