

KRĘGI DENNE BETONOWE ŁĄCZONE NA ZAPRAWĘ

UWAGI:

1. Zastosowanie - studnie kanalizacyjne, studnie rewizyjne, studnie rozdziału ścieków itp.
2. Obciążenie pionowe na pokrywą włazu siła skupiona $P=95\text{kN}$ jak dla tylnego pojedynczego koła ciężkiej przyczepy lub obciążenie równomiernie rozłożone $q=1.5\text{T/m}$.
PN-82/B-02004 TAB. 2.
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. Warunki awaryjne - całkowite wypełnienie studni wodą.
6. Posadowienie na szkodach górniczych - sprawdzać warunki obciążenia.
7. Stopnie złączowe - na życzenie zamawiającego.
8. Element wykonano w oparciu o dokumentację zakładową.
Prefabrykat spełnia wymagania PN-EN 1917

PRZYKŁADOWA POZYCJA WBUDOWANIA I PRZYJĘTE OBCIĄŻENIA

