

POKRYWY CIĘŻKIE BEZ OTWORU

UWAGI:

$p=95\text{kN}$ jak dla tylnego pojedynczego koła ciężkiej przyczepy lub obciążenie równomiernie rozłożone $q=1.5\text{t/m}$.

1. Zastosowanie - studnie kanalizacyjne, studnie rewizyjne, inne studnie najazdowe.
2. Obciążenie pionowe na pokrywę wiazu siła skupiona 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 - xal (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 PN-EN 1917.

PRZYKŁADOWA POZYCJA WBUDOWANIA I PRZYJĘTE OBCIĄŻENIA

