

ZESTAWIENIE LITERATURY

oraz

NORM BUDOWLANYCH

1. ZESTAWIENIE LITERATURY

- 1.1. W. Starosolski – Konstrukcje żelbetowe Według PN-B-03264:2002 i Eurokodu 2
- 1.2. J. Kotwica – Konstrukcje drewniane w budownictwie tradycyjnym. Arkady 2004
- 1.3. W. Żółtowski, M. Łubiński, A. Filipowicz – Konstrukcje Metalowe. Arkady 2006
- 1.4. J. Panas red.- nowy poradnik majstra budowlanego 2009
- 1.5. W. Włodarcz – Konstrukcje stalowe. Arkady 2004
- 1.6. W. Boducki M. Zybutowicz - Tablice do projekt. konstrukcji metalowych– Arkady W-wa 1996
- 1.7. A. Łapko - Projektowanie konstrukcji żelbetowych Arkady W-wa 2001
- 1.8. I. Józwiak , R .Klischewicz, A. Zybura – Zasady projektowania konstrukcji żelbetowych na podstawie PN-B-03264:1999

2. NORMY BUDOWLANE

- | | |
|--|--|
| 2.1. PN-B-01025:2004 | Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych. |
| 2.2. PN-82/B-02000 | Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości. |
| 2.3. PN – 82/B-02001 | Obciążenia budowli. Obciążenia stałe. |
| 2.4. PN-82/B-02003 | Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe. |
| 2.5. PN-EN 1991-1-3 | Obciążenia śniegiem. |
| 2.6. PN-EN 1991-1-4 | Obciążenia wiatrem. |
| 2.7. PN-B-03002:2007 | Konstrukcje murowe. Projektowanie i obliczenie. |
| 2.8. PN-81/B-03020 | Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie. |
| 2.9. PN-83/B-02482 | Fundamenty budowlane. |
| 2.10. PN-B-03264:2002, Ap1:2004 | Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie. |
| 2.11. PN-EN 1995-1-1 | Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie. |
| 2.12. PN-EN 1990 PN-EN 1990:2004/Ap1
PN-EN 1990:2004/A1:2008 PN-EN
1990:2004/AC:2008 | Podstawy projektowania konstrukcji. |
| 2.13. PN-90/B-03200 | Konstrukcje stalowe. Oblicz. statyczne i projekt. |