

| | |
|------------------------|---|
| 1. PN-B-02480:86 | Grunty budowlane. Podział nazwy, symbole i określenia. |
| 2. PN-B-03020:81 | Grunty budowlane. Posadowienia bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie. |
| 3. PN-B-06050:99 | Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze. |
| 4. PN-EN 206-1 | Beton. Wymagania, właściwości, produkcja – zgodność. |
| 5. PN-C-96004/01:90 | Gazownictwo. Terminologia. Postanowienia ogólne i zakres normy. |
| 6. PN-E-05100:75 | Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. |
| 7. PN-E-05125:76 | Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. |
| 8. PN-H-02650:89 | Armatura i rurociągi. Ciśnienia i temperatury. |
| 9. PN-H-74019:91 | Armatura przemysłowa. Odlewy ze staliwa węglowego i stopowego. |
| 10. PN-EN 10208-1:2000 | Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych. Rury o klasie wymagań A. |
| 11. PN-H-74219:80 | Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco ogólnego |
| 12. PN-H-74244:79 | Rury stalowe ze szwem przewodowe. |
| 13. PN-H-97051:70 | Ochrona przed korozją. Przygotowanie powierzchni stali, staliwa i żeliwa do malowania. Ogólne wytyczne. |
| 14. PN-M-01600:82 | Armatura przemysłowa. Terminologia. |
| 15. PN-M-34501:91 | Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania.. |
| 16. PN-M-34502:90 | Gazociągi i instalacje gazownicze. Obliczenia wytrzymałościowe. |
| 17. PN-M-34503:92 | Gazociągi i instalacje gazownicze. Próby rurociągów. |
| 18. PN-M-69000:77 | Spawalnictwo. Spawanie metali. Nazwy i określenia. |
| 19. PN-M-69008:87 | Spawalnictwo. Spawanie metali. Klasyfikacja konstrukcji spawanych. |
| 20. PN-M-74001:92 | Armatura przemysłowa. Ogólne wymagania i badania. |
| 21. PN-85/M-74081 | Skrzynki uliczne stosowane w instalacjach wodnych i gazowych. |
| 22. PN-M-74081:98 | Armatura przemysłowa. Skrzynki uliczne stosowane w instalacjach wodnych i gazowych. |
| 23. PN-M-75198:86 | Osprzęt przewodów gazowych niskiego ciśnienia. Wymagania i badania. |
| 24. BN-76/0648-76 | Bitumiczne powłoki na rurach stalowych układanych w ziemi. |
| 25. BN-75/5220-02 | Ochrona przed korozją. Wymagania ogólne i oceny wykonania. |
| 26. ZN-G-3150:96 | Gazociągi. Rury polietylenowe. Wymagania i badania. |
| 27. BN-80/8975-02.00 | Znakowanie gazociągów ułożonych w ziemi. Zasady ogólne. |
| 28. BN-74/8976-01 | Punkty pomiarów elektrycznych gazociągów ułożonych w ziemi. Słupki. |
| 29. BN-74/8976-02 | Punkty pomiarów elektrycznych gazociągów ułożonych w ziemi. |
| 30. BN-74/8976-03 | Punkty pomiarów elektrycznych gazociągów ułożonych w ziemi. Płytki izolacyjne. |
| 31. BN-74/8976-04 | Punkty pomiarów elektrycznych gazociągów ułożonych w ziemi. Gniazdo wtykowe. |
| 32. BN-77/8976-06 | Powłoki ochronne na kształtkach, armaturze i połączeniach gazociągów ułożonych w ziemi. |
| 33. BN-79/8976-07 | Sączki węchowe gazociągów ułożonych w ziemi. |
| 34. BN-71/8976-29 | Gazownictwo. Ciśnienia. Podział, nazwy, określenia i symbole. |
| 35. BN-81/8976-47 | Gazociągi ułożone w ziemi. Wymagania i badania. |
| 36. BN-74/8976-71 | Zespoły zaporowo-upustowe gazociągów niskiego i średniego ciśnienia ułożonych w ziemi. |

10.2. Inne dokumenty

37. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”. (Dziennik Ustaw Nr 97, poz. 1055)
39. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Rozdział 4 - Pas drogowy. (Dziennik Ustaw Nr 14 z dnia 15 kwietnia 1985 r. poz. 60). z późniejszymi zmianami.
40. Zarządzenie Nr 47 Ministra Przemysłu z dnia 9 maja 1989 r. „w sprawie warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych sieci gazowych” (Dziennik Urzędowy Ministerstwa Przemysłu Nr 4 z dnia 31 sierpnia 1989 r., poz. 6).
41. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. z dnia 19.03.2003 r. Nr 47, poz. 401.