

Podstawa prawna opracowania projektowego :

Ustawy :

Dz. U. 2013 poz. 1409	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, z późniejszymi zmianami
Dz. U. 2012 r. poz. 647	Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
Dz. U. 2013 r. poz. 260	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, z późniejszymi zmianami
Dz.U.2002.75.690	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Polskie Normy :

PN-91/B-02020	Ochrona cieplna budynków
PN-82/B-02000	Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
PN-82/B-02001	Obciążenia stałe. Obciążenia budowli.
PN-80/B-02010	Obciążenie śniegiem. Obciążenia w obliczeniach statycznych.
PN-77/B-02011	Obciążenie wiatrem. Obciążenia w obliczeniach statycznych.
PN-87/B-02013	Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne środowiskowe Obciążenie oblodzeniem.
PN-87/B-03002	Konstrukcje murowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-67/B-03005	Konstrukcje murowe z cegły i innych elementów drobnowymiarowych ze zbrojeniem stalowym. Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-81/B-03020	Posadowienie bezpośrednie budowli. Grunty budowlane. Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-81/B-03150.02	Konstrukcje z drewna i materiałów drewnopochodnych. Obliczenia statyczne i projektowanie. Konstrukcje.
PN-81/B-03150.03	Konstrukcje z drewna i materiałów drewnopochodnych. Obliczenia statyczne i projektowanie. Złącza
PN-84/B-03264	Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.