

Rodzaj obiektu budowlanego

Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB) (Dz. U. Nr 112, poz. 1316 z późn. zm.):

Sekcja: 2 OBIEKTY INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ

Dział: 1 INFRASTRUKTURA TRANSPORTU

Grupa: 1 Autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe

Klasa: 2 Ulice i drogi pozostałe

Klasyfikacja obiektu budowlanego: **2112**

Kategoria obiektu budowlanego

Na podstawie Załącznika do Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2021. 2351 z późn. zm.):

Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe

Zamierzony sposób użytkowania

Obiekt po oddaniu do użytku będzie ogólnodostępny, jako element infrastruktury komunikacyjnej, publicznej.

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Powierzchnie:

- chodnik z betonowej kostki brukowej bezfazowej szarej gr. 6cm – 216,82 m²,
- zjazdy z betonowej kostki brukowej bezfazowej grafitowej gr. 8cm – 48,28 m²,
- tereny zielone – 0 m².

Długość: 83,45 m

Szerokość chodnika: 1,15-2,0 m.

Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Posadowienie bezpośredniego konstrukcji jezdni na istniejącym podłożu gruntowym.

mgr inż. Janusz Stacherski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania, kierowania
i nadzorowania w specjalności: inżynier,
w zakresie drogowym, Uchwała 8346/II/32/83