



LEGENDA:

- krawężnik wystający
- obrzeże przychodnikowe
- opornik betonowy wtopiony
- projektowana nawierzchnia asfaltowa
- projektowana nawierzchnia z kostki, chodniki
- projektowana nawierzchnia z kostki, ciągi pieszo-jezdne
- proponowane podziały nieruchomości
- oświetlenie drogowe
- kanalizacja deszczowa

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

skala 1:500

Włączenie do proj. kanalizacji deszczowej

OPIS

Projekt zagospodarowania przyłączy i sieci kanalizacji deszczowej w ramach projektu budowlanego. Projekt obejmuje: projektowanie przyłączy i sieci kanalizacji deszczowej, projektowanie nawierzchni, projektowanie krawężników i obrzeży przychodnikowych, projektowanie oporników betonowych wtopionych w nawierzchnię, projektowanie podziałów nieruchomości, projektowanie oświetlenia drogowego, projektowanie kanalizacji deszczowej.

SKALA 1:500

DATA 2024.09.01

PROJEKTANT [Imię i Nazwisko]

ADRES [Adres]

NUMER [Numer]

INFORMACJE DODATKOWE

Projekt wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi i przepisami. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi i przepisami. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi i przepisami.

OPIS

Projekt zagospodarowania przyłączy i sieci kanalizacji deszczowej w ramach projektu budowlanego. Projekt obejmuje: projektowanie przyłączy i sieci kanalizacji deszczowej, projektowanie nawierzchni, projektowanie krawężników i obrzeży przychodnikowych, projektowanie oporników betonowych wtopionych w nawierzchnię, projektowanie podziałów nieruchomości, projektowanie oświetlenia drogowego, projektowanie kanalizacji deszczowej.

SKALA 1:500

DATA 2024.09.01

PROJEKTANT [Imię i Nazwisko]

ADRES [Adres]

NUMER [Numer]

INFORMACJE DODATKOWE

Projekt wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi i przepisami. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi i przepisami. Projekt jest zgodny z warunkami technicznymi i przepisami.