

branża drogowa

Projektowana nawierzchnia bitumiczna

Projektowany chodnik z kostki betonowej

Projektowane zjazdy do posesji z asfaltowe

Projektowane zjazdy do posesji z kostki betonowej

Projektowane utwardzenie pobocza

Projektowane nawierzchnie z kostki kamiennej

Zjazdy o nawierzchni bitumicznej

Zieleń

Umocnienie skarp ażurami

Korytka betonowe

Rów przydrożny

Rowy umocnione

Krawężnik kamienny

Krawężnik betonowy

Krawężnik betonowy obniżony

Obrzeża betonowe

Sieć betonowy prefabrykowany

Ścianka czołowa

Istniejące rowy do udrożnienia

Granica działek ewidencyjnych

Bariera typu "dziśyńskiego"

Bariera energochłonna drogowa

-gazociąg

Projektowana wymiana materiału

branża elektryczna

Projektowana linia napowietrzna

Projektowany słup

Istniejące kable, słupy energetyczne do demontażu

Projektowana oprawa oświetleniowa

branża sanitarna

-kanalizacja deszczowa

Projektowany kolektor deszczowy / przepust

Projektowany wpust deszczowy

Projektowana studnia rewizyjna

LEGENDA

Projektowana nawierzchnia bitumiczna

Projektowany chodnik z kostki betonowej

Projektowane zjazdy do posesji z asfaltowe

Projektowane zjazdy do posesji z kostki betonowej

Projektowane utwardzenie pobocza

Projektowane nawierzchnie z kostki kamiennej

Zjazdy o nawierzchni bitumicznej

Zieleń

Umocnienie skarp ażurami

Korytka betonowe

Rów przydrożny

Rowy umocnione

Krawężnik kamienny

Krawężnik betonowy

Krawężnik betonowy obniżony

Obrzeża betonowe

Sieć betonowy prefabrykowany

Ścianka czołowa

Istniejące rowy do udrożnienia

Granica działek ewidencyjnych

Bariera typu "dziśyńskiego"

Bariera energochłonna drogowa

-gazociąg

Projektowana wymiana materiału

branża elektryczna

Projektowana linia napowietrzna

Projektowany słup

Istniejące kable, słupy energetyczne do demontażu

Projektowana oprawa oświetleniowa

branża sanitarna

-kanalizacja deszczowa

Projektowany kolektor deszczowy / przepust

Projektowany wpust deszczowy

Projektowana studnia rewizyjna

Zaswiadczam, że niniejszy projekt został wykonany na mapie tożsamer z mapą do celów projektowych

Granica wniosku o Zezwolenie na Realizację Inwestycji Drogowej

Linie rozgraniczające teren - granica pasa drogowego

Linie określające ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązku przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu lub obowiązku przebudowy dróg

Investor:

Zarząd Dróg Powiatowych w Białym - Białej ul. Tadeusza Regeera 81

Biuo projektowe:

Pracownia Projektowa Niveleta mgr inż. Tomasz Gacek ul. Jasionowa 14/13 43-303 Bielesko - Biała

Nazwa opracowania:

"ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 44275 MIEDZYRZECZE - MAZAŃCOWICE - KONOROWICE"

Adres obiektu budowlanego:

Miasto/Miejscowość: MIEDZYRZECZE - MAZAŃCOWICE - KONOROWICE

Opis:

PROJEKT BUDOWLANY - CZ. ELEKTRYCZNA

Województwo:

Śląskie

Salut:

1:500

Brutto:

DRUGOWA

Funkcja:

Limit, Nawisłość:

Projektant:

mgr inż. Kozet Bulka

Spis treści:

mgr inż. Jerzy Tani

Opracował:

mgr inż. Anna Cholewicka

Nazwa rysunku:

Projekt zagospodarowania

Przydatki:

Biała Biała, sierpień 2016c.

Nr rys.

1.2

Wzrost:

1

Opracowanie:

002/PD

