



Legenda:

- Linie rozgraniczające inwestycji
- Linia podziału nieruchomości
- Zamknięcie inwestycji na działkach drogowych
- Obszar objęty obowiązkiem przebudowy istn. infrastruktury lub innych dróg publicznych
- Numeracja obszarów
- "A"
- Projektowany krawężnik granitowy 20x30 cm
- Projektowany krawężnik peronowy
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowany wtopiony krawężnik granitowy 20x30 cm na płask
- Projektowany krawężnik granitowy 20x30 cm na płask
- Projektowany opornik granitowy 12x25 cm
- Projektowana bariera wygrozdzenia segmentowa typ alstyński
- Projektowana bariera U-12b wygrozdzenia tafauchowe
- Projektowana bariera wygrozdzenia U-12 na pasach dzielących

Projektowane sieci

(Protokół z narady koordynacyjnej nr DGE-III.6630.549.2015)

- projektowane kable ESN
- projektowane kable ENN ośw. + latarnie
- projektowane kable ENN sygnal + studnie+sygnalizatory
- projektowana telekomunikacja + studnie + słupy
- projektowany przew. gazowy
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana kanalizacja sanitarna
- odchinki do demontażu

- Projektowana nawierzchnia z płytek profilowanych (z rowkami)
- Projektowana nawierzchnia z płytek profilowanych (z wypustkami)
- Projektowana nawierzchnia z płyt chodnikowych bet. 35x35cm
- Projektowana ścieżka rowerowa z nawierzchni bitumicznej
- Projektowane zieleńce
- Projektowane wyspy dzielące z betonowej kostki brukowej
- Projektowane ciągi pieszo rowerowe z nawierzchni bitumicznej
- Projektowana nawierzchnia z betonu cementowego
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
- Projektowana nawierzchnia z granitowej kostki brukowej

Proponowana lokalizacja wiat przystankowych

Obszar leśny do usunięcia

Pojedynczy krzew/drzewo do pozostawienia

Pojedynczy krzew/drzewo do zabezpieczenia

Pojedynczy krzew/drzewo do usunięcia

Nr kolejnego krzewu/drzewa

OBSZARY WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

- Zamknięcie obszaru inwestycji na działkach drogowych
- Projektowana linia podziału

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Departament Architektury
15-950 Białystok, ul. Stenimiska 1

POLSKA INŻYNIERIA SP. Z O.O.
INGENIERIE POLONAISE - POLISH ENGINEERING

02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie)
Polska (Poland, Pologne)
ul. Nowogrodzka 625, lok. 19
www.polskaingenieria.pl

Zamawiający

MIASTO BIAŁYSTOK
15-950 Białystok
ul. Stenimiska 1

Inwestor

Prezydent Miasta Białystok
15-950 Białystok ul. Stenimiska 1

Temat

ROZBUDOWA ULICY WIOSENNEJ NA ODCINKU OD ULICY
KAWALERYJSKIEJ DO ULICY K. CIOŁKOWSKIEGO W BIAŁYMSTOKU
WRAZ Z ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ INFRASTRUKTURY

Część

BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO

Tytuł rysunku

Plan sytuacyjny

Stanowisko imię, nazwisko i nr uprawnień Data: 20.02.2017

Projektant dr inż. Dariusz Godleński uz/waw/paw/no Podpis

Opracowujący mgr inż. Michał Hul Słodka Rys. nr

Sprawdzający mgr inż. Rafał Bielecki uz/waw/paw/no Skala 1:500

Strona 18

ŁĄCZYĆ Z RYS. 2.2

