



granice ewidencyjne działek

linia rozgraniczająca pas drogowy

zakres opracowania

osie projektowanych jezdni

krawężnik betonowy 15x30 cm o odkryciu 8 cm

obrzeże betonowe 8x30x100 cm

krawężnik betonowy 15x30 cm o odkryciu 4 cm

krawężnik betonowy 15x30 cm o odkryciu 2 cm

opornik betonowy 15x30 cm o odkryciu 0 cm

projektowana lokalizacja ogrodzenia

jezdnie - nawierzchnia z kostki betonowej szarej typu behaton gr. 8 cm

chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej szarej typu holland gr. 8 cm

pobocze - nawierzchnia z płyty betonowej typu meba gr. 12 cm

zjazdy - nawierzchnia z kostki betonowej antracytowej typu behaton/obramowanie typu holland gr. 8 cm

wymiesione skrzyżowanie - nawierzchnia z kostki betonowej antracytowej typu behaton/obramowanie typu holland gr. 8 cm

zieleń

nawierzchnia z otoczków

5B lokalizacja odwiertu geologicznego

projektowany wpust deszczowy

drzewa do usunięcia

elementy do usunięcia

jest na mapie nie ma w terenie

oznaczenia z MPZP

działki niebędące własnością Miasta Bydgoszcz - przeznaczone do podziału

projektowany słup oświetleniowy h=8m z wysięgnikiem o zasięgu 1,5m ze źródłem światła typu LED o mocy 71W

projektowana linia kablowa oświetleniowa YKY 5x25+FeZn 25x4

projektowane linie kablowe nn 0,4kV

projektowane linie kablowe SN15kV

Investor:
Zarząd Dróg Miejskich
i Komunikacji Publicznej
w Bydgoszczy
Umowa nr:
53/PI/2016
z dnia 08.04.2016r.

NEVORA PROJEKT

PRACOWNIA PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANYCH

80-482 Gdańsk
NIP: 957-08-87-358

ul. Jana Kilińskiego 34/6
region 221-58-92-50

kom.691 051 515 / fax 58 72 25 783
e-mail: nevora.projekt@gmail.com

Nazwa projektu:

"Koncepcja budowy ulicy Byszewskiej w Bydgoszczy"

Nazwa rysunku:

Plansza zbiorcza sieci

Skala: 1:500

Wzrzesień 2016

Rys.2

Ark. 2/3

Imię i nazwisko:

mgr inż. Andrzej Konopiński

Numer uprawnień:

244/74

Podpis:

Branża drogowa:

mgr inż. Krzysztof Nowak

POM/0224/PWOS/11

Branża sanitarna:

mgr inż. Łukasz Dermach

POM/0011/POOE/11

Branża elektryczna:

mgr inż. Łukasz Biernat

POM/0001/PWOT/14

Branża teletechniczna: