

Legenda

- granicę 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
- opomnik 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
- położenie - nawierzchnia z płyty betonowej typu meba gr. 12 cm
- zjazd - nawierzchnia z kostki betonowej antracytowej typu behaton/obramowanie typu holland gr. 8 cm
- wywniesione skrzyżowanie - nawierzchnia z kostki betonowej antracytowej typu behaton/obramowanie typu holland gr. 8 cm
- zieleń
- nawierzchnia z otoczków
- 5B lokalizacja odwiertu geologicznego
- projektowany wpułt 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

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

Nazwa  
projektu:

"Koncepcja budowy ulicy Byszewskiej  
w Bydgoszczy"

Nazwa rysunku:  
Plansza zbiorcza sieci

Skala: 1:500  
Wrzesień 2016

Rys.2  
Ark. 1/3

Branża drogowa:  
mgr inż. Andrzej Konopiński

Branża sanitarla:  
mgr inż. Krzysztof Nowak

Branża elektryczna:  
mgr inż. Łukasz Dermach

Branża teletechniczna:  
mgr inż. Łukasz Biernat

Numer uprawnień:  
244/74

POM/0224/PWOS/11

POM/0011/POOE/11

POM/0001/PWOT/14

- projektowane linie kablowe SN15kV
- projektowane mufy kablowe
- projektowany słup linii napowietrznej nn 0,4kV
- proponowana lokalizacja nasadzeń
- istniejący przewód kanalizacji deszczowej
- projektowany przewód kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowana kanalizacja kablowa
- projektowane rury osłonowe dzielone
- projektowane studnie kablowe
- demontaże instalacji teletechnicznej