

No mapie nie ujawniono służebności gruntowych  
 Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

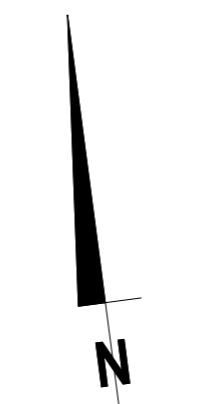
- ### Legenda
- zakres mapy do celów projektowych
  - zakres opracowania
  - oś projektowanej jezdni (w śladzie istniejącym)
  - krawężnik betonowy 15x30 cm o odkryciu 8 cm
  - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
  - krawężnik betonowy 15x30 cm o odkryciu 4 cm
  - krawężnik betonowy 15x30 cm o odkryciu 2 cm
  - opomnik betonowy 15x30 cm o odkryciu 0 cm
  - projektowana granica pasa drogowego
  - istniejąca granica pasa drogowego
  - jezdnia - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego typu behatón gr. 8cm
  - jezdnia - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego typu behatón gr. 8cm
  - chodnik - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego typu holland gr. 8cm
  - zjazd - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej antyrucyjowej typu behatón / obramowanie typu holland gr. 8 cm
  - trawnik - humusowanie z obsianiem mieszaną traw
  - miejsca postójowe nawierzchnia z płyt typu MEBA i obsiany trawą
  - kruszywo półne lamane / miejscowe utwardzenie
  - projektowane wpusty kanalizacji deszczowej
  - projektowany wpust deszczowy krawężnikowo-jezdni
  - ✗ elementy do usunięcia
  - projektowany próg zwalniający wykonany z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego gr. 8cm
  - proponowana lokalizacja nasadzeń
  - lokalizacja odwiertów geologicznych

Stan na dzień: 09.05.2016

obręb 51

obręb 52

obręb 53



Investor:  
Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy

Ułomowa nr:  
531P/2016  
z dnia 08.04.2016r.

Nazwa projektu:  
"Konsepca budowy ulicy Leszczyna w Bydgoszczy"

Nazwa rysunku:  
Plan sytuacyjny

Imię i nazwisko:  
mgr inż. Andrzej Konopiński

Skala: 1:500  
Wrzesień 2016

Numer uprawnień:  
244/74

Rys. 1  
Ark. 1/1

Podpis:

Brzanda drogowa:

**NEVORA PROJEKT**  
PRACOWNIA PROJEKTÓW ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANYCH  
80-482 Górska ul. Jana Kilińskiego 30/6  
tel. 51 72 25 783  
fax 51 72 25 783  
e-mail: nevora.projekt@gmail.com