



Na mapie nie ujawniono słuszności gruntowych  
Nie wyklucza się istnienia w terenie również  
urządzeń podziemnych ułożonych a nie  
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

czy czê?æ 2

czy czê?æ 1

obręb 51

obręb 52

obręb 53

### 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
- oponik betonowy 15x30 cm o odkryciu 0 cm
- projektowana granica pasa drogowego
- istniejąca granica pasa drogowego
- jezdnia - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego typu behat gr. 8cm
- jezdnia - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego typu behat gr. 8cm
- chodnik - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego typu holland gr. 8cm
- jazd - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej antracytowej typu behat / obramowanie typu holland gr. 8 cm
- trawnik - humusowanie z obsianiem mieszkanką traw
- miejsca postojowe nawierzchnia z płyt typu MEBA i obsiany trawą
- kruszywo polne 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
- 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
- projektowane mufy kablowe
- projektowany słup linii napowietrznej nn 0,4kV

Investor:  
Zarząd Dróg Miejskich  
w Bydgoszczy

Umowa nr:  
53/PI/2016  
z dnia 08.04.2016r.

Pracownia Projektów Architektonicznych - Budowlanych

80-482 Gdańsk ul. Jana Kilińskiego 34/6 kom.691 657 515 / fax 68 72 25 783  
NIP: 957-08-87-358 e-mail: nevora.projekt@gmail.com

Nazwa projektu:	"Koncepcja budowy ulicy Leszczyzna w Bydgoszczy"		
Nazwa rysunku:	Plansza zbiorcza sieci	Skala: 1:500	Rys.2
Imię i nazwisko:		Wrzesień 2016	Ark. 1/1
Branda drogowa:	mgr inż. Andrzej Konopiński	244/74	Podpis:
Branda sanitarna:	mgr inż. Krzysztof Nowak	POM/0224/PWOS/11	
Branda elektryczna:	mgr inż. Łukasz Damańch	POM/0011/POOE/11	

- projektowany przewód kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- ZR1 zbiornik rozszczepiający dla zlewni 1
- ZR2 zbiornik rozszczepiający dla zlewni 2