



- ### Legenda
- zakres mapy do celów projektowych
 - zakres opracowania
 - oś projektowanej jezdni (w śladzie istniejącym)
 - krawężnik betonowy 15x30 cm o odkrywciu 8 cm
 - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
 - krawężnik betonowy 15x30 cm o odkrywciu 4 cm
 - krawężnik betonowy 15x30 cm o odkrywciu 2 cm
 - opornik betonowy 15x30 cm o odkrywciu 0 cm
 - projektowana granica pasa drogowego
 - istniejąca granica pasa drogowego
 - jezdnia - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego typu behaton gr. 8cm
 - jezdnia - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego typu behaton gr. 8cm
 - chodnik - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego typu holland gr. 8cm
 - zjazd - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej antracytowej tupy behaton / obramowanie typu holland gr. 8 cm
 - trawnik - humusowanie z obsianiem mieszkanką traw
 - miejsca postojowe nawierzchnia z płyt typu MEBA i obsiany trawą
 - projektowane wpusty kanalizacji deszczowej
 - elementy do usunięcia
 - projektowany próg zwalniający wykonany z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego gr. 8cm
 - działki niebędące własnością Miasta Bydgoszcz - przeznaczone do podziału
 - proponowana lokalizacja nasadzeń
 - lokalizacja odwiertów geologicznych

INWESTOR: 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 ul. Jana Kilńskiego 3d/6 kom.691 057 515 / fax 58 72 25 783 NIP: 957-08-87-358 region 221-58-92-50 e-mail: nevora.projekt@gmail.com		
Nazwa projektu: "Koncepcja budowy ulicy Osada w Bydgoszczy"			Skala: 1:500 Rys. 1		
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny			Wzrzesień 2016 Ark. 1/1		
Branża drogowo: mgr inż. Andrzej Konopirski			Numer uprawnień: 244/74		

MAPA DO CELÓW P
 SKALA 1
 CZĘŚĆ 2
 jedn. ew. 046101_1, m. Bydgoszcz
 obręb: 52, 53
 dz. 82
 Ark.mapy 6.193.20.13.2.1
 MPG.D.422.1418.2016
 Układ współrzędnych prostokątny
 Układ wysokości Amsterdam
 Bydgoszcz, dnia 14.05.16

Na mapie nie ujawniono służebności
 Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych ułożonych geod. urządzonych do inwentaryzacji geod. zlożonych

Projektant: MIEJSKA PRACOWNIA GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 Geodeta: Andrzej Konopirski
 Inżynier: Andrzej Konopirski
 Data wydania: 14.05.2016

Na mapie nie ujawniono służebności
 Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych ułożonych geod. urządzonych do inwentaryzacji geod. zlożonych

Zespół Urbanistyczno-Dokumentacyjny Projektantów w Bydgoszczy
 Autorka projektu: mgr inż. Andrzej Konopirski
 Status: projekt
 Data: 14.05.2016