



LEGENDA:

- jezdnia - nowa konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm kształt cegła kolor szary
- dojścia do posesji - kostka betonowa gr. 8cm kolor szary
- zjazdy - kostka betonowa gr. 8cm kształt cegła kolor grafit
- humusowanie i obsiew trawą
- nawierzchnia - utwardzenie z kruszywa
- zjazdy - kostka betonowa gr. 8cm kształt cegła, kolor czerwony (wydzielenie zjazdów)
- pobocze umocnione kruszywem

- linia rozgraniczająca inwestycji
- linia podziału nieruchomości
- istniejące granice nieruchomości
- linia zakresu robót
- obrzeże betonowe 8x30cm
- krawężnik betonowy zjazdowy 15x22cm
- opornik betonowy 12x25cm
- plan miejscowy
- kolizja/regulacja infrastruktury technicznej
- ogrodzenie do likwidacji/przestawienia
- lampa oświetleniowa
- projektowana linia napowietrzna nn
- słup linii napowietrznej nn
- projektowany kabel elektryczny nn
- projektowane złącze kablowe

Gmina Osielecko
ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osielecko

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "B&A" S.C.
Agnieszka Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek
ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz

Nazwa obiektu:		Budowa ulicy Tatarakowej w Osielecku.	
Nr rysunku:	2	Skala:	1:500
Forma:	drogowa	Stadium:	PB
Plan sytuacyjny			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i zakres uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Szczuraszek-Kostencka	w specjalności drogowej obejmującej projektowanie i nadzór nad realizacją w zakresie drogowym	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Szczuraszek	w specjalności drogowej obejmującej projektowanie bez ograniczeń w zakresie drogowym	
Projektant:	inż. Andrzej Neumann	w specjalności inżynierskiej obejmującej projektowanie i nadzór nad realizacją w zakresie inżynierskim	