



- LEGENDA**
- Zakres opracowania
  - Działki będące własnością samorządu terytorialnego (Gmina Tuszęc), na których będzie realizowana inwestycja
  - Projektowany krawężnik
  - Projektowany krawężnik wtopiony
  - Projektowany opornik wtopiony
  - Projektowane obrzeże betonowe
  - Projektowany chodnik
  - Projektowany zieleniec
  - Projektowana jezdnia
  - Projektowany zieleniec
  - Projektowana ścieżka rowerowa z dopuszczeniem ruchu pieszkiego
  - Dowiązanie do istniejących nawierzchni
  - Powierzchnia skrzyżowania wyniesionego z kosiółki betonowej
  - Projektowany zjazd indywidualny
  - Ściek przykrawężnikowy
  - Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej do przebudowy
  - Uwaga!

Uwagi!

Nawierzchnię na granicy robót wlotów, należy doprowadzić do połączenia z istniejącą nawierzchnią, spadkiem nie większym niż 2%.

Różnice wysokościowe między poziomem istniejącej nawierzchni a poziomem projektowanej nawierzchni, należy wyrównać z zachowaniem podłoża podłożnego w miejscach, gdzie różnice wyniosą powyżej 1% do 3%.

W przypadku konieczności wyłączenia zmian, należy zawiadomić nadzór autorski.

JEDYNOŚCIA PROJEKTOWA		inż. Adam Rosiński 05-240 Tuszęc ul. Długa 61	
NAZWA KRAJOWEJ TOWARZYSTWA		Przebudowa ulicy Wierzyby-Odróża na odniku od wlotu skrzyżowania Radawickiej do skrzyżowania z ulicą Nadrzeczna z wyłączeniem skrzyżowania z ulicą Słoneczną w miejscowości Tuszęc, gmina Tuszęc, powiat wołomiński	
zespół autorski	Imię i nazwisko		
inż.	inż. Adam Rosiński		
mgr inż.	mgr inż. Patryk Wołoszka		
opracował			
TYTUŁ		PLAN SYTUACYJNY	
BRANŻA:		KANALIZACJA DESZCZOWA - ul. Wierzyby-Odróża	
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
DR	PW	09.2019	1: 500
			1.2