





































LEGENDA:






-  Projektowany słup oświetleniowy wraz z wysięgnikiem
-  Projektowana linia kalowa nN
-  Projektowana szafka oświetleniowa
-  Istniejący słup oświetleniowy przewidziany do demontażu

-  Proj. wodociąg de110x6.6mmPE-HD - przebudowa
-  Isth. wodociąg do likwidacji

-  Projektowana oś
-  Projektowany krawężnik kamienny trapezowy (łukowy) 15x21x30 cm
-  Projektowany krawężnik kamienny 15x30 cm
-  Projektowany krawężnik kamienny 12x25 cm
-  Projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm
-  Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
-  Projektowany krawężnik betonowy 12x25 cm
-  Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
-  Istniejący krawężnik do przełożenia
-  Projektowane krawędzie nawierzchni jezdni, ścieżki i zjazdów
-  Projektowane krawędzie pobocza
-  Projektowany ściek z betonowej kostki brukowej
-  Projektowany prefabrykowany ściek betonowy korytkowy trójkątny
-  Projektowany prefabrykowany ściek betonowy korytkowy
-  Projektowany prefabrykowany ściek skarpowy
-  Projektowana balustrada ochronna U-11a
-  Projektowana balustrada ochronna U-12
-  Projektowana bariera stalowa ochronna
-  Projektowana prefabrykowana ścianka oporowa typu "L"
-  Projektowane ogrodzenie
-  Istniejące ogrodzenie do likwidacji
-  Projektowana rura osłonowa dwudzielna (sieć telekomunikacyjna)
-  Projektowana rura osłonowa dwudzielna (sieć elektroenergetyczna)
-  Drzewa do wycinki

 Renowacja rowów przydrożnych


-  Działka po podziale
-  Działka objęta inwestycją
-  Działka czasowo zajęta
-  Linia czasowego zajęcia działki
-  Linia rozgraniczająca teren inwestycji pokrywa się z linią podziału działek
-  Granica działki

-  Istniejąca sieć telekomunikacyjna
-  Istniejąca sieć elektroenergetyczna
-  Istniejąca sieć wodociągowa
-  Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
-  Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej



STAROSTA ŚWIECKI
Woj. nr 3
 Załącznik do decyzji nr 101.2.019
 znak AB.0.410.2.5.1181.2019
 z dnia 28.08.2019

z up. Starosty Świeckiego
 Kierownik
 Wydziału Architektury i Budownictwa

inż. Justyna Schmidt

Jednostka projektowa:  M STUDIO Maciej Wojnowski ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c 86-100 Świecie	Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg ul. Gen. Józefa Hallera 9 86-100 Świecie
--	---

Stadium: <h2 style="text-align: center; margin: 0;">Projekt Budowlano-Wykonawczy</h2>
Temat: Rozbudowa (przebudowa) drogi powiatowej nr 1265C Świekatowo-Serock
Branża: DROGOWA, ELEKTRYCZNA, SANITARNA
Tytuł rysunku: <h3 style="text-align: center; margin: 0;">Legenda do planu sytuacyjnego</h3>

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT branża drogowa	mgr inż. Maciej Wojnowski	KUP/0118/PWOD/11	
SPRAWDZAJĄCY branża drogowa	mgr inż. Arkadiusz Mazany	KUP/0027/POOD/11	
data 05.2019	nr rys. 2.	faza PB-W	Tom I