



LEGENDA :

ELEMENTY ISTNIEJACE :

- 140/3 numery działki ewidencyjnej
- granicie działek
- istn. słupy trakcyjne

ELEMENTY PROJEKTOWANE :

- zakres opracowania
- Pochylniki
- Projektowane latarnie

Zieleń:

- Drzewa istniejące
- Drzewo do przesadzenia

ELEMENTY DROGOWE

- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 12x25x100cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x25x100cm
- Krawężnik betonowy 15x30x100cm obniżony do 0 cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x25x100cm obniżone do 0 cm
- Opornik betonowy 20x30x100 cm wtopiony
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm wyniesiony do 10 cm

ELEMENTY UKŁADU DROGOWEGO

- Utwardzenie - kostka betonowa gr. 8 cm

Niniejsza mapa stanowi wplot numeryczny do celów projektowych  
zaewidencjonowanej w Ośrodku Geodezji Kartograficznej  
w dniu 12.07.2019r. pod Nr P.1020.20193005  
za zgodność:

Generalny Wykonawca: Roboty Drogowe Dariusz Kłys Siedziba: ul. Smardzewska 5, 95-002 Smardzew		Biuro projektowe: MODUS Biuro Projektowo-Wykonawcze Sp. z o.o. ul. Piotrkowska 249/251/C21, 90-456 Łódź			
Inwestor:		Gmina Miasto Zgierz, plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz			
Nazwa zadania:		Projekt i budowa parkingów w systemie "Bike&Ride" oraz "Park&Ride" na terenie Gminy Miasto Zgierz			
Adres obiektu:		Województwo:	Łódzkie	Powiat:	zgierski
Rysunek:		Gmina: Zgierz			
Plan sytuacyjny Parking przy ul. Łódzkiej ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Funkcja	Imię i nazwisko / Nr uprawnień			Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. Kamil Józwiak upr. nr: LOD/2547/PW00/15			drogowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Mróz upr. nr: LOD/2584/PW00/15			drogowa	
Branża:	Stadium:	Data:	Skala:	Nr rysunku:	3.1
drogowa	PB	12.2019	1:500		