



LEGENDA :

ELEMENTY ISTNIEJACE :

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

ELEMENTY PROJEKTOWANE :

- 2% Pochylniki
Proj. oprawa LED
Proj. kabel YAKXS 4x25mm2
Proj. kabel YKY 3x4mm2
Proj. pętla indukcyjna
Proj. kanalizacja kablowa jedno-otworowa
Proj. kabel YKY 3x2,5mm2
Proj. szafa ze sterownikiem
Proj. studnia kablowa z detektorem
Proj. studnia kablowa

- Zieleń:
Drzewa istniejące

MEBLE MIEJSKIE

- BILETOMAT
STOJAKI ROWEROWE
LAWKA PARKOWA
KOSZ NA ŚMIECI
STACJA NAPRAWCZA DLA ROWERÓW
PROJEKTOWANA WIATA NA ROWERY

ELEMENTY DROGOWE

- Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm wyniesiony do 3 cm
Projektowane obrzeże betonowe 8x25x100cm
Krawężnik betonowy 15x30x100cm obniżony do 0 cm
Opornik betonowy 20x30x100 cm wtopiony
Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm wyniesiony do 10 cm
Nieprzekraczalna linia zabudowy

Niniejsza mapa stanowi wplot numeryczny do celów projektowych
zaewidencjonowanej w Ośrodku Geodezji Kartograficznej
w dniu 15.07.2019r. pod Nr P.1020.2019.2013
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				
Investor:	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:	tódzkie	Powiat:	zgierski	Gmina:	Zgierz
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu Parking przy ul. 1-go maja ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Funkcja	Imię i nazwisko / Nr uprawnień			Specjalność	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Kamil Józwiak upr. nr: LOD/2547/PWOD/15			drogowa		
Sprawdzał:	mgr inż. Aleksandra Mróz upr. nr: LOD/2584/PWbD/15			drogowa		
Projektował:	mgr inż. Michał Olszewski upr. nr: MAZ/0420/POOE/05			elektryczna		
Sprawdzał:	mgr inż. Anatol Mekwiński upr. nr: 200/89/WL			elektryczna		
Branża:	Stadium:	Data:	Skala:	Nr rysunku:	2	
drogowa	PB	12.2019	1:500			