



LEGENDA:

	GRANICE I NUMERY DZIAŁEK
	PROJEKTOWANE STANOWISKA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
	PROJEKTOWANE STANOWISKA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	OSIE KONSTRUKCYJNE PROJEKTOWANEGO UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO
	PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI
	WYMIAR LINIOWY [m]
	WARTOŚĆ PROMIENI ŁUKÓW WYOKRAGLAJĄCYCH [m]
	PROJEKTOWANE RZĘDNE
	PROJEKTOWANE POCHYLENIA
	PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE PLACÓW O KONSTRUKCJI UMOCNIONEJ Z KOSTKI GRANITOWEJ
	PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW Z KOSTKI GRANITOWEJ
	PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE Z KOSTKI GRANITOWEJ PŁOMIENIOWANEJ (CHODNIKI ORAZ ZLEWISKO FONTANNY)
	PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE JEZDNI ORAZ MIEJSC POSTOJOWYCH Z KOSTKI GRANITOWEJ
	PROJEKTOWANE TERENY ZIELENI
	PROJEKTOWANA FONTANNA (WG ODREBNEGO OPRACOWANIA BRANŻOWEGO)
	PROJEKTOWANE SŁUPKI PRZESZKODOWE (WG PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU)
	MIEJSCA PRZEKROJÓW KONSTRUKCYJNYCH (WG ODREBNYCH RYSUNKÓW)
	LOKALIZACJA PROJEKTOWANYCH WPUSTÓW DESZCZOWYCH (WG ODREBNEGO PROJEKTU BRANŻOWEGO)
	DRZEWIA W RUSZTACH ŻELIWNYCH (WG ODREBNEGO OPRACOWANIA)
	DRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCIECIA
	POMNIK NA PODEŚCI (WG ODREBNEGO OPRACOWANIA)
	PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLIENIOWY ST3X 7m Z OPRAWĄ ARIES LED 04L-63W (WG ODREBNEGO OPRACOWANIA)
	PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLIENIOWY ST3X 7m Z OPRAWĄ ARIES LED 04L-63W (WG ODREBNEGO OPRACOWANIA)
	PROJEKTOWANA OPRAWA URAN 20 LED 10W (WG ODREBNEGO OPRACOWANIA)
	PROJEKTOWANA OPRAWA URAN 10 LED 4W (WG ODREBNEGO OPRACOWANIA)
	KOLIZJE Z ISTNIEJĄCYMI SIECIAMI TELETECHNICZNYMI
	KOLIZJE Z ISTNIEJĄCYMI SIECIAMI ENERGETYCZNYMI
	KOLIZJE Z ISTNIEJĄCYMI SIECIAMI WODOCIĄGOWYMI
	KOLIZJE Z ISTNIEJĄCYMI SIECIAMI KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: Gmina Tuszyń	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: mgr inż. arch. Bożena Giersz - Adamus 94-234 Łódź, ul. Podchorążych 35c/2	PODPIS: mgr inż. Sergiusz Madejak
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: inż. Jadwiga Radoska - Zieleniewska upr. bud. 297/81/WML	
TYTUŁ PROJEKTU: Projekt zagospodarowania Placu Reymonta w Tuszyń - Opracowanie drogowe	TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	
DATA: 04.2016	SKALA: 1:200	NR RYSUNKU: 2