





Maszty sygnalizacyjne niskie MS3 z sygnalizatorem S5 i S1

Maszty sygnalizacyjne niskie MS3 z sygnalizatorem S5

Maszty sygnalizacyjne wysięgnikowy np. MSL9 z sygnalizatorem S5 i S1

Przyciski sensorowe dla pieszych / rowerzystów

Kamera wideodekcyj montowana na maszcie wysięgnikowym

Studnia kablowa SKR-1 – kanalizacja sygnalizacyjna sterownicza

Kanalizacja sygnalizacyjna sterownicza dwuotworowa

Studnia kablowa SK-1 – kanalizacja sygnalizacyjna koordynacyjna

Kanalizacja sygnalizacyjna koordynacyjna sednootworowa

Sterownik sygnalizacji świetlnej ze złączem kablowo-pomiarowym lub bez złącza

INWESTYCJA:

„Opracowanie dokumentacji projektowej ciągu drogowego
ulic Tysiąclecia i Mickiewicza w Płocku”

WYKONAWCA:

DROMACC Maciej Białoszewski
ul.Goworowska 31A/5
07-410 Ostrołęka
NIP: 758-210-07-65
REGON: 146110936
tel. +48 696 013 771
fax. (61) 843 42 17

ZAMAWIAJĄCY:

Miejski Zarząd Dróg w Płock
ul. Bielska 9/11
09-400 Płock

	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Turek	MAZ/0040/PWOE/10	
SPRAWDZAJĄCY:			
OPRACOWYUJĄCY:			

RYSUNEK:

Plan sytuacyjny skrzyżowanie
Mickiewicza–Kochanowskiego

nr: 1

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
01/2017	1:500	–	–