
















LEGENDA	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
	istniejąca instalacja sygnalizacji świetlnej do rozbiórki
	istniejące sygnalizatory do rozbiórki
	projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej
	projektowana sieć elektroenergetyczna - sygnalizacja świetlna
	projektowany maszt MSL
	projektowany maszt dwuwęnkowy z oprawą
	projektowany maszt MSL dwuwęnkowy z oprawą
	projektowane sygnalizatory
BRANŻA DROGOWA	
	projektowany krawężnik wyniesiony
	projektowany krawężnik obniżony
	projektowany opornik obniżony wzdłuż krawędzi jezdni dróg
	projektowane obrzeże betonowe
	projektowana krawędź jezdni zjazdu bez ogranicznika nawierzchni
INWESTOR	
	ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO ul. Drzymały 30 05-800 Pruszków
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
	KPK-PROJEKT Krzysztof Polakowski ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrów tel. 502 502 729
Nazwa zamierzenia budowlanego: REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 3115W - AL. M. DĄBROWSKIEJ W KOMOROWIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWANIA Z UL. WALDEMARA I UL. J. KOTOŃSKIEGO ORAZ PRZEBUDOWĄ JEZDNI DROGI NA ODCINKU OD UL. PODHALAŃSKIEJ DO DZIAŁKI NR 584 (OBRĘB KOMORÓW OSIEDLE)	
Nazwa obiektu budowlanego: Al. Marii Dąbrowskiej (droga powiatowa nr 3115W) na odcinku od ul. Berylowej do ronda na skrzyżowaniu Al. Kasztanowej z Al. Starych Lip i ul. Sieradzką	
Adres obiektu: woj. mazowieckie, pow.pruszkowski, gmina Michałowice, Komorów Osiedle, Al. Marii Dąbrowskiej	
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	
Branża: ELEKTRYCZNA	
Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY	
Data: 25.04.2023r.	Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny Sygnalizacja świetlna
Skala 1:500	Nr rys.: 9 Nr ark./Łość ark.: 1/1
Zespół autorski	Imię i nazwisko Nr uprawnień/Specialność
Podpis	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Projektant	mgr inż. Jacek Łukasik
Projektant sprawdzający	inż. Ryszard Zych
MAZ/00852/POOE/03 upr. bud. do projektowania w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
St-403/82 w spec. instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	