



BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA
KOMUNALNEGO sp. z o.o.
20-218 LUBLIN ul. Hutnicza 7
NIP 712-015-55-07

ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW
w LUBLINIE

2017 -03- 22

rok założenia firmy 1953

tel. (081) 746-54-73, 746-19-81, 746

fax. (081) 746-19-42

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
ul. Krochmalna 13J, 20-401

6697.2017.DG

Wpłynęło dn. 22-03-2017

Przyjęto przez:

Małgorzata Wilk

MER ZLECENIA: 1286



07100UZ9U

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
BUDOWY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH W OBSZARZE
SKRZYŻOWANIA UL.KRAŃCOWEJ-
UL.ELEKTRYCZNEJ - UL.DULĘBY W LUBLINIE

RODZAJ
OPRACOWANIA

Jednostka wprowadzająca organizację ruchu,
zawładania organ zarządzający ruchem, Zarząd
drog, właściwego komendanta Policji o terminie
jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed
dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

DROGOWA SYGNALIZACJA ŚWIETLNA
KRAŃCOWA - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH

OBIEKT:

PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
PRZY SKRZYŻOWANIU UL.KRAŃCOWEJ,
UL.ELEKTRYCZNEJ I UL.DULĘBY W LUBLINIE

DZIAŁKA NR 208/5

(Jedn. ewid. 066301 Lublin, ul.Krańcowa Obręb 16 - Kośminek ark. 3)

Kod robót wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania.

45233294-6 Instalowanie sygnalizacji drogowej

ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW
w Lublinie
ul. Krochmalna 13J
20-401 Lublin

BRANŻA: inżynieria ruchu

INWESTOR: Prezydent Miasta Lublin
Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin

autorzy opracowania		specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Mirosław Kaczor	inżynieria ruchu	---	
Asystent projektanta	Arkadiusz Kwiatkowski	inżynieria ruchu	---	

ZATWIERDZA SIĘ DO REALIZACJI
PROJEKT STAŁEJ - CZASOWEJ
ORGANIZACJI RUCHU

w zakresie:

1. Rozmieszczania sygnalizatorów
2. Programu sygnalizacji - koordynacji
3. Znaków drogowych pionowych
4. Znaków drogowych poziomych
5. Przyświeców komunikacji publicznej
6. Urządzeń bezpieczeństwa ruchu

Lublin, luty 2017

Nr rej. 88/2017

TERMIN WPROWADZENIA

ZATWIERDZONEJ ORGANIZACJI

Z up. Prezydenta Miasta Lublin
RUCHU DO Dnia 30.06.2017
DYREKTOR

Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie
DATA 12.07.2017

inż. Kazimierz Pidek