



KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
W POZNANIU

WYDZIAŁ RUCHU DROGOWEGO
R-Z-I-LN -5321/W/608/2016

Poznań, dnia 12 lipca 2016 roku

ASBUD Projektowanie i Wykonawstwo
Roboty Drogowo-Budowlane
Rajsko 2
62-860 Opatówek

OPINIA

dotyczy: budowy chodnika na drodze wojewódzkiej nr 470 odc. od m. Prażuchy Nowe do m. Ceków Kolonia (od km 37+727 do km 39+094)

Odpowiadając na pismo z dnia 24 czerwca 2016 roku informuję, że na podstawie § 7 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. nr 177, poz. 1729), **opiniuję pozytywnie** przedłożony **projekt docelowej organizacji ruchu**.

Do projektu wnoszę poniższe uwagi:

- zgodnie z § 35 ust. 3 rozporządzenia Ministrów Infrastruktury i Rozwoju oraz Spraw Wewnętrznych z dnia 3 lipca 2015 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie znaków i sygnałów drogowych, tabliczki z napisem „Nie dotyczy” należy stosować **przy znakach C-1 do C-10**. W związku z powyższym, przy spełnieniu warunków zawartych w Załączniku nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych, na projektowanym odcinku drogi można zastosować znak **C-13 samodzielnie** bez tabliczek dopuszczających ruch pieszych,
- wprowadzający organizację ruchu, powołując na l.dz. zawartą w nagłówku opinii, zawiadomi WRD KWP w Poznaniu oraz KMP/KPP właściwą miejscowo o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

Dane teleadresowe:

- WRD KWP w Poznaniu – 60-844 Poznań, ul. Kochanowskiego 2a, e-mail: naczelnik.wrd@po.policja.gov.pl, faks nr 61 841 40 69,
- KMP/ KPP woj. wielkopolskiego – dane teleadresowe przedstawione zostały na stronie www.bip.poznan.kwp.policja.gov.pl

wyk. 2 egz. 1 adresat 2 a/a LN/LN

KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI
w Poznaniu
z up. ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU RUCHU DROGOWEGO
KWP w Poznaniu
podinsp. Dariusz Kaczprski