

Temat: SO 0908/2/2019

Na

Do

Ad

Ukryta kopia: ug@sokotniki.pl

Odbiorcy:

Sz.P. Minister ds. Administracji i Infrastruktury

Sz.P. Komenda Główna Policji

Sz.P. Samorzady Wojewódzkie / celem przekazania zarządom dróg i przewodniczącym Wojewódzkich Rad Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego

Sz.P. Samorzady gminne powiatów m.in: m. Częstochowa, Częstochowskiego, Kłobuckiego, Myszkowskiego, Lublinieckiego, Pajęczańskiego, Radomszczańskiego, Wieluńskiego

Podstawa prawna :

art. 54 i 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. 1997 nr 78 poz. 483);

art. 7 Kodeksu Cywilnego tj. (Dz.U. 2019 poz. 1145);

art. 2 ust. 1, art. 2 ust. 2 pkt. 1) Ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku (Dz.U. 2018 poz. 870, Dz.U. 2017 poz. 1123);

art. 63, art. 221 Kodeksu Postępowania Administracyjnego w związku z art. 54 i 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. 1997 nr 78 poz. 483) oraz w zbiegu z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie organizacji przyjęć wniosków i skarg (adres, imię i nazwisko)

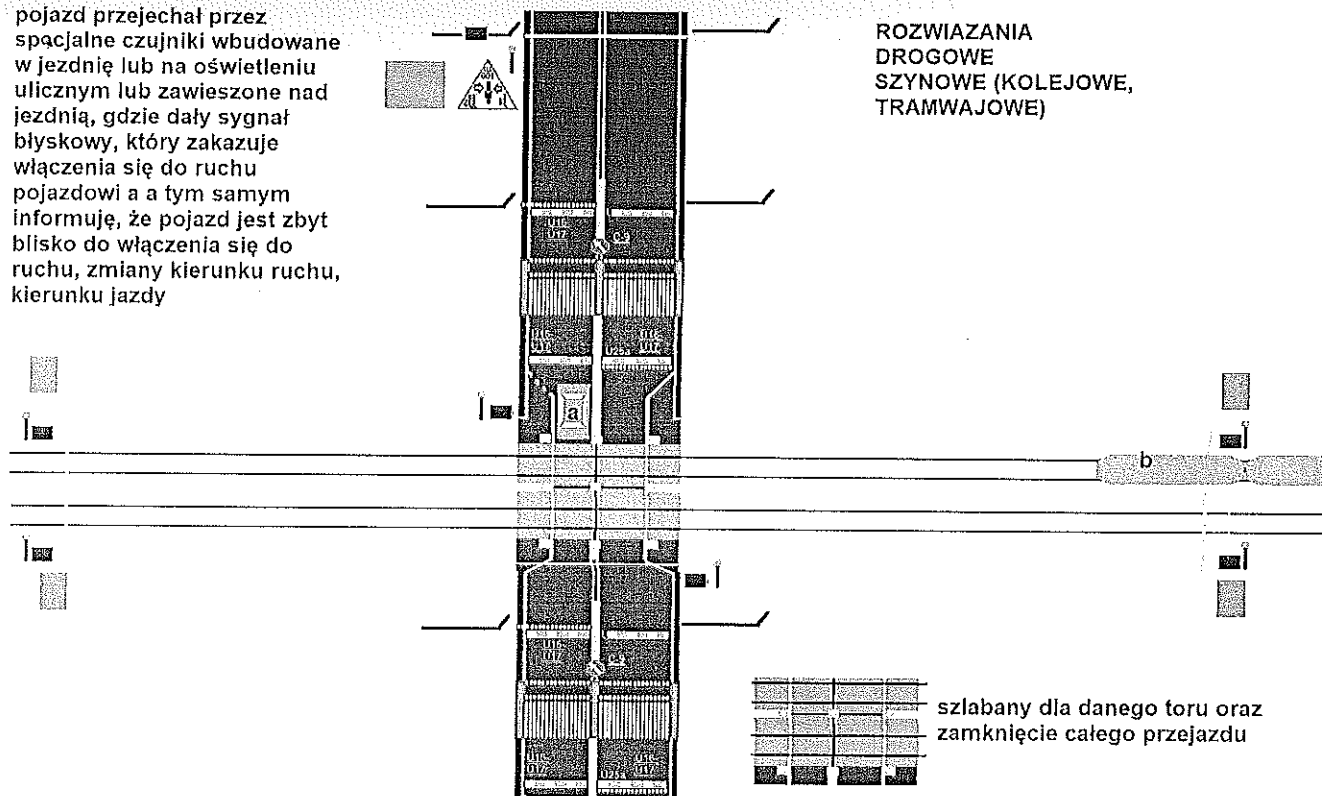
Przedmiot pisma:

projekt zawiera propozycję, montażu specjalnych czujników, wyświetlaczy czujników ruchu i pojazdów (nadeżdżających/nadchodzących) celem lepszego bezpieczeństwa w ruchu, prędkości a zarazem przepustowości danego szlaku komunikacyjnego.

- \*) proszę o elektroniczne potwierdzenie odbioru
- \*) proszę o podawanie sygnatury sprawy
- \*) proszę o odpowiedzi zwrotne tylko drogą elektroniczną, wiadomości tradycyjne nie będą odbierane z uwagi na ochronę środowiska naturalnego
- \*) nie wyrażam zgody na publikację danych
- \*) za ewentualne błędy przepraszam jednak działam w trosce o dobro wspólne
- \*) proszę o odpowiedź na adres e-mailowy :

pojazd przejechał przez specjalne czujniki wbudowane w jezdnię lub na oświetleniu ulicznym lub zawieszono nad jezdnią, gdzie dały sygnał błyskowy, który zakazuje włączenia się do ruchu pojazdowi a a tym samym informują, że pojazd jest zbyt blisko do włączenia się do ruchu, zmiany kierunku ruchu, kierunku jazdy

ROZWIĄZANIA DROGOWE SZYNOWE (KOLEJOWE, TRAMWAJOWE)



zamontowane na słupie, oświetleniu ulicznym lub wolno w specjalnych słupku, sygnalizatorze specjalne lampki, koguty, sygnalizatory w kolorze żółtym i czerwonym w przypadku najechania pojazdu na niniejszą linię, zbliżenia, przekroczenia linii pierwszą osią, zbliżenia pierwszą osią, zbliżenia drugą osią, najechania drugą osią (jeśli pojazd się zbliża np. 50 m zapala się żółte, gdy przekroczy pierwsza oś już zapala się czerwone)

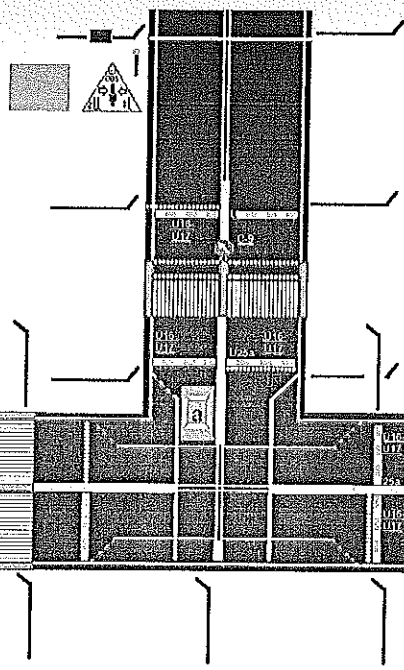
montaż specjalnych kocich oczek w jezdni, sygnalizacji s-line lub progów zwalniających jako wyznaczników strefy pierwszeństwa, zmiany kierunku ruchu.

tabliczki informujące o przebiegu danego skrzyżowania, przejazdu w tym znaki, układ skrzyżowania, pikietaż, latarnie, odległości, czas przejazdu

latarnia z specjalnym wyświetlaczem informującym z której strony pojazd jest lub czy znajdują się najbliżej i nadjeżdża pojazdy itd w pobliżu

— Rozwiązania drogowe nr 2.png —

pojazd przejechał przez specjalne czujniki wbudowane w jezdnię lub na oświetleniu ulicznym lub zawieszono nad jezdnią, gdzie dały sygnał błyskowy, który zakazuje włączenia się do ruchu pojazdowi a a tym samym informuję, że pojazd jest zbyt blisko do włączenia się do ruchu, zmiany kierunku ruchu, kierunku jazdy



a - pojazd z drogi podporządkowanej chce skręcić w lewo  
b - pojazd z drogi z pierwszeństwem jedzie prosto

zamontowane na słupie, oświetleniu ulicznym lub wolno w specjalnych słupku, sygnalizatorze specjalne lampki, koguty, sygnalizatory w kolorze żółtym i czerwonym w przypadku najechania pojazdu na niniejszą linię, zbliżenia, przekroczenia linii pierwszą osią, zbliżenia pierwszą osią, zbliżenia drugą osią, najechania drugą osią (jeśli pojazd się zbliża np. 50 m zapala się żółte, gdy przekroczy pierwsza oś już zapala się czerwone)

montaż specjalnych kocich oczek w jezdni, sygnalizacji s-line lub progów zwalniających jako wyznaczników strefy pierwszeństwa, zmiany kierunku ruchu.

tabliczki informujące o przebiegu danego skrzyżowania, przejazdu w tym znaki, układ skrzyżowania, pikietaż, latarnie, odległości, czas przejazdu

latarnia z specjalnym wyświetlaczem informującym z której strony pojazd jest najbliższy i nadjeżdża

— Załączniki: —

Rozwiązania drogowe nr 1.png

130 KB

Rozwiązania drogowe nr 2.png

128 KB