

**Temat:** SO 2508/3/2019

**Nadawca:** !

**Data:** 2019-08-25 08:45

**Adresat:** . . .

**Ukryta kopia:** um@lasy.pl



**SPOSTRZEŻENIE WIELOZAKRESOWE CELEM WSPÓŁPRACY PRODUCENTÓW Z PRZEWOŹNIKAMI. ZARZĄDCAMI DRÓG**  
bezpieczeństwo to nasza wspólna sprawa

Sz.P. Minister ds. Infrastruktury

Sz.P. Komenda Główna Policji

Sz.P. Wojewódzkie Rady Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego za pośrednictwem Marszałka

Sz.P. Samorządy w rejonie Częstochowskim w tym południe województwa łódzkiego

Sz.P. Polskie Linie Kolejowe

Sz.P. Przewoźnicy tramwajowi w Polsce

Sz.P. Producenci samochodowi w Polsce

Sz.P. Przewoźnicy przewozów pasażerskich w Polskich pociągach (celem zoopiniowania ciągu komunikacyjnego na którym się poruszają zakres pkt. 1)

**Temat:**

1. zwiększone bezpieczeństwo w ruchu drogowym, szynowym poprzez wyposażoną infrastrukturę drogową, szynową
2. zwiększone bezpieczeństwo w ruchu drogowym, szynowym poprzez wyposażenie pojazdów samochodowych, szynowych w wyświetlacz HUD zawierający potrzebne informacje : prędkość, oraz dioda np. ruchu

**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:**

wprowadzenie nowych sygnalizatorów na drogach informujących oraz diod do pojazdów informujących, że w danej odległości, w danym miejscu może dojść do wypadku.

Ciąg dalszy do :SO 2108/1/2019, SO 2108/2/2019, SO 2208/6/2019

oraz :

- a) pomalowane pasy (znaki drogowe poziome), przejścia dla pieszych, przejazdy lakierem lub farbą fluorescencyjną odbijającą światło księżycy lub z reflektorów celem zwiększenia bezpieczeństwa w ruchu drogowym;
- b) montaż w pojazdach wyświetlaczy HUD z funkcją widzenia na podczerwień;
- c) montaż ekranów na przejazdach, skrzyżowaniach wyświetlaczy pokazujących wlot danego skrzyżowania, przejazdu z funkcją również na podczerwień i czujnikami ruchu oraz ewentualnie z prędkością i odległością danego pojazdu, pieszego jako linii bezpieczeństwa
- d) wyposażenie skrzyżowań, przejazdów, pojazdów w linii bezpieczeństwa i rzucające linie bezpieczeństwa

--

z wyrazami szacunku,

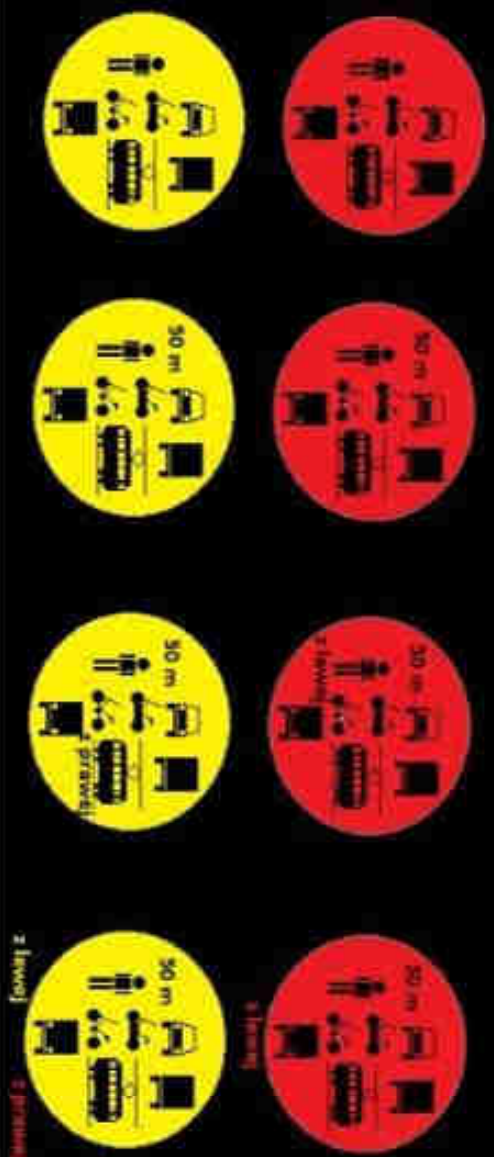
\*) proszę o elektroniczne potwierdzenie odbioru

\*) 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



Przykład  
sygnalizatorów  
ostrzegawczych i dodatk.

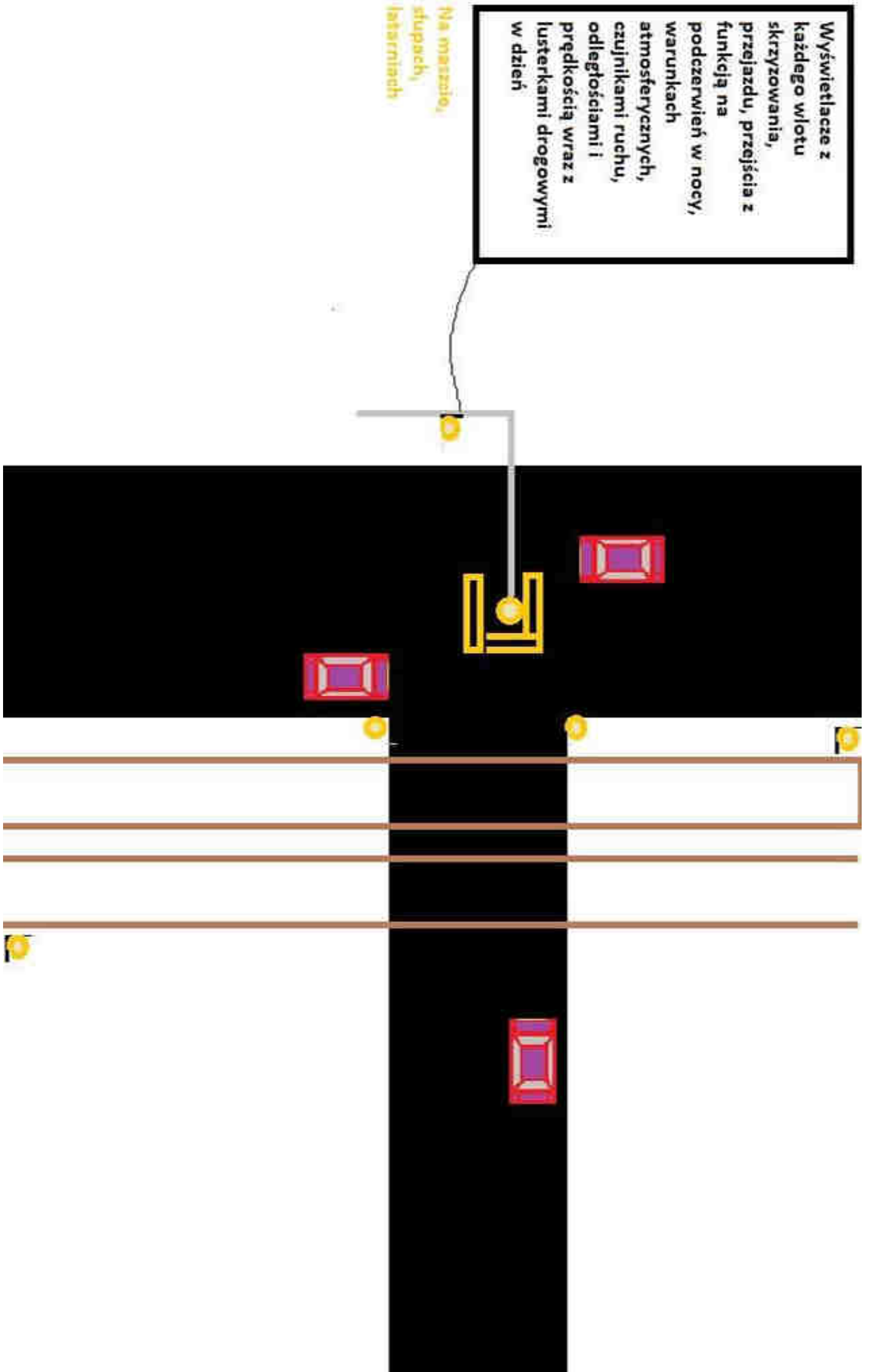


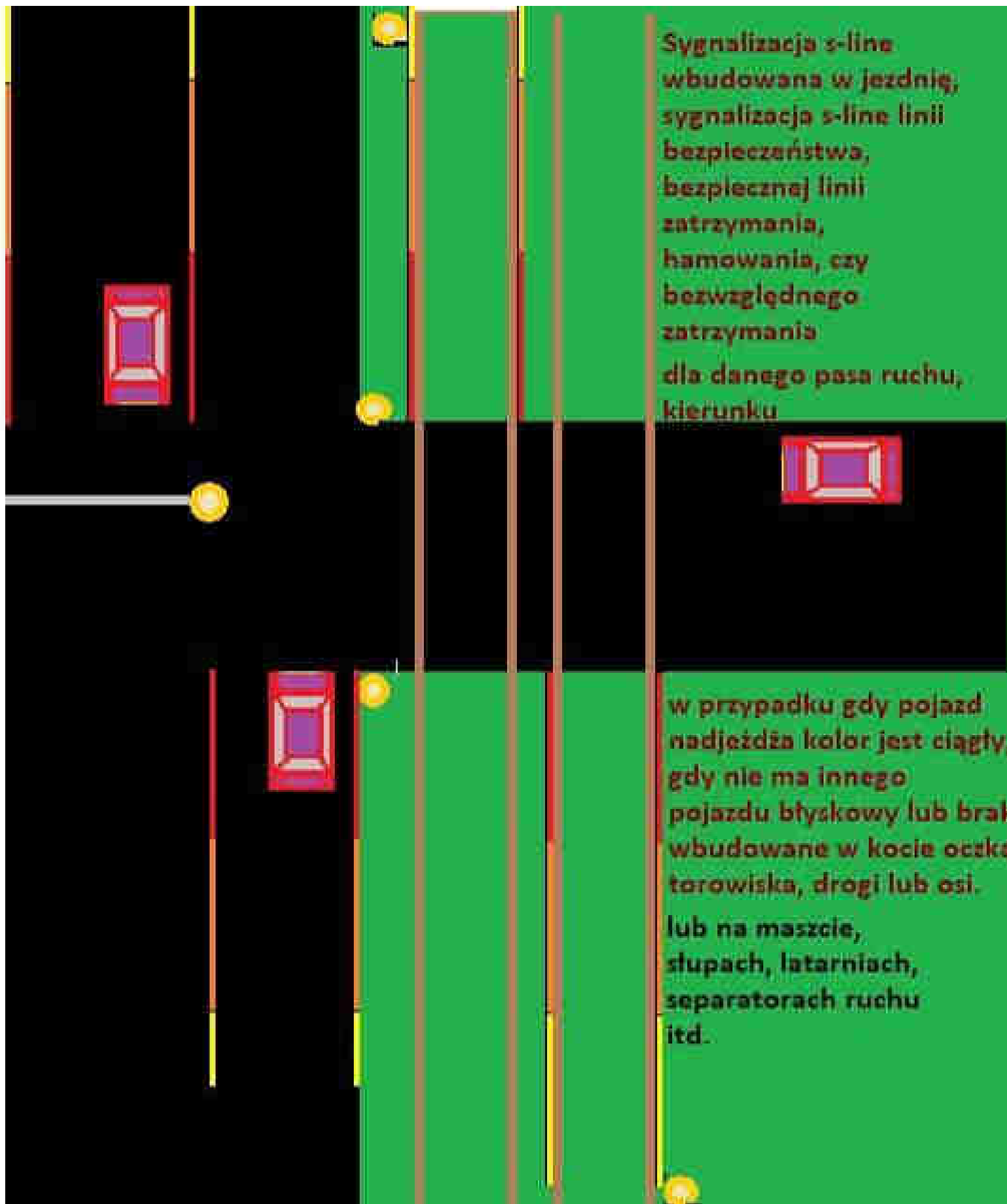
Znak ostrzegawczy lub  
elektroniczny znak  
ostrzegawczy,  
po przedziale w  
występowaniu danego  
rodzaju



Wświetlacz z  
każdego wlotu  
skrzyżowania,  
przejazdu, przejścia z  
funkcją na  
podczernień w nocy,  
warunkach  
atmosferycznych,  
czujnikami ruchu,  
odległościami i  
prędkością wraz z  
lusterkami drogowymi  
w dzień

Namaszło,  
stupach,  
latarniach





Sygnalizacja s-line  
wbudowana w jezdnię,  
sygnalizacja s-line linii  
bezpieczeństwa,  
bezpiecznej linii  
zatrzymania,  
hamowania, czy  
bezwzględnej  
zatrzymania  
dla danego pasa ruchu,  
kierunku

w przypadku gdy pojazd  
nadjeżdża kolor jest ciągły,  
gdy nie ma innego  
pojazdu błyskowy lub brak  
wbudowane w kocie odcinka  
torowiska, drogi lub osi.  
lub na maszcie,  
słupach, latarniach,  
separatorach ruchu  
itd.



rzut z  
lusterek

rzut z reflektorów  
przednich lub  
światel  
obrysowych

rzut z  
światel  
tylnych

Linie bezpieczeństwa  
Linie bezpieczeństwa  
odstępu przedniego,  
tylnego i bocznego  
w pojazdach oraz rzucone  
na jezdnię, torowisko.

linie bezpieczeństwa z  
uwagi też na drogę  
hamowania i odstępowanie,  
odległość, drogę zatrzym.

