

Temat: SO 2508/3/2019

Na

Ukryta kopia: ug@sokolniki.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.

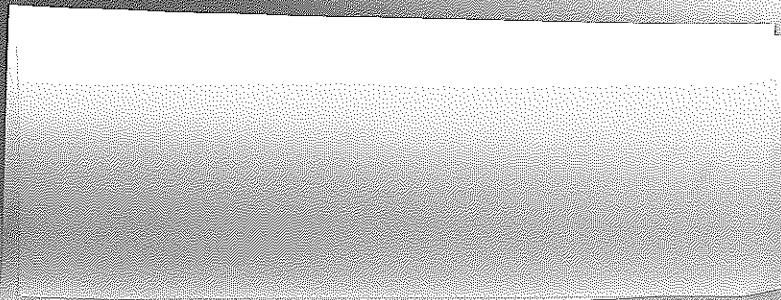
Ciąg dalszy do :SO 2108/1/2019, SO 2108/2/2019, SO 2208/6/2019

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;

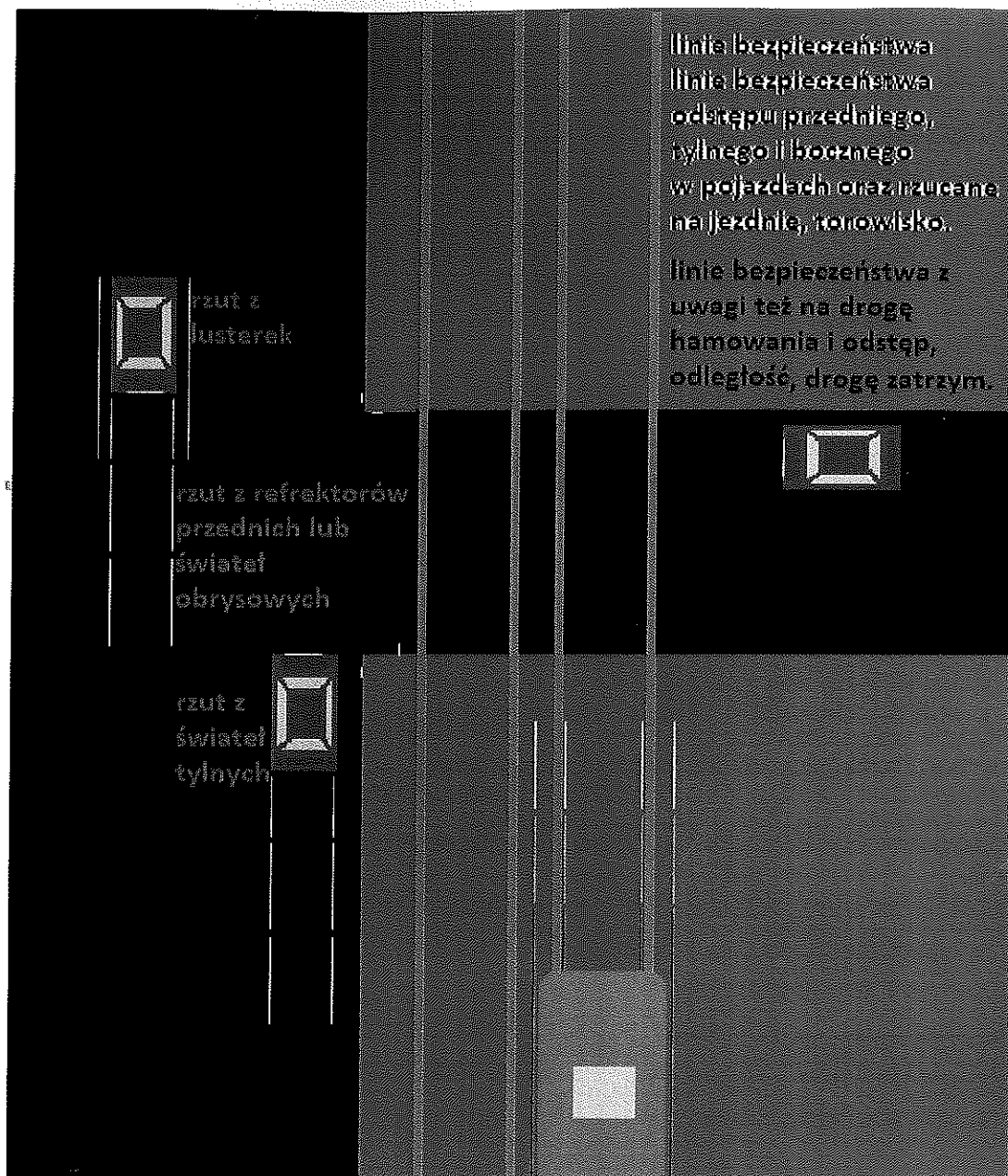
- c) montaż ekranów na przejazdach, skrzyżowaniach wyświetlaczy pokazujący wlot danego skrzyżowania, przejazdu z funkcją również na podczerwień i czujnikami ruchu oraz ewentualnie z prędkością i odległością danego pojazdu, pieszego jako linii bezpieczeństwa
- d) wyposażenie skrzyżowań, przejazdów, pojazdów w linie bezpieczeństwa i rzucające linie bezpieczeństwa



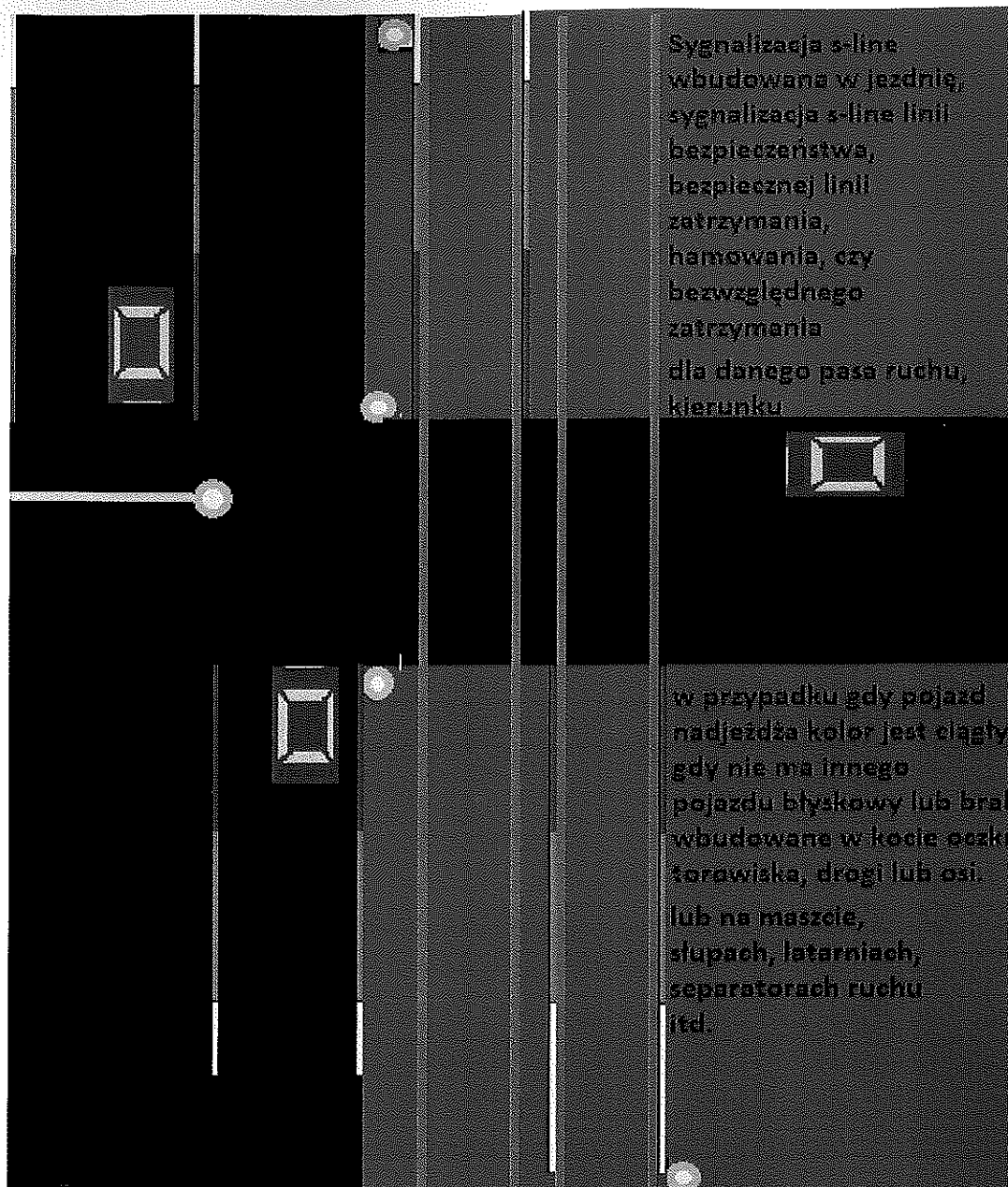
- \*) proszę o elektroniczne potwierdzenie odbioru
- \*) proszę o podawanie sygnatury sprawy
- \*) proszę o odpowiedzi zwrotne tylko drogą elektroniczną, wiadomości tradycyjne nie będą odbierane z uwagi na ochronę środowiska naturalnego
- \*) nie wyrażam zgody na publikację danych
- \*) za ewentualne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

— Rozwiązania drogowe b.png —

---



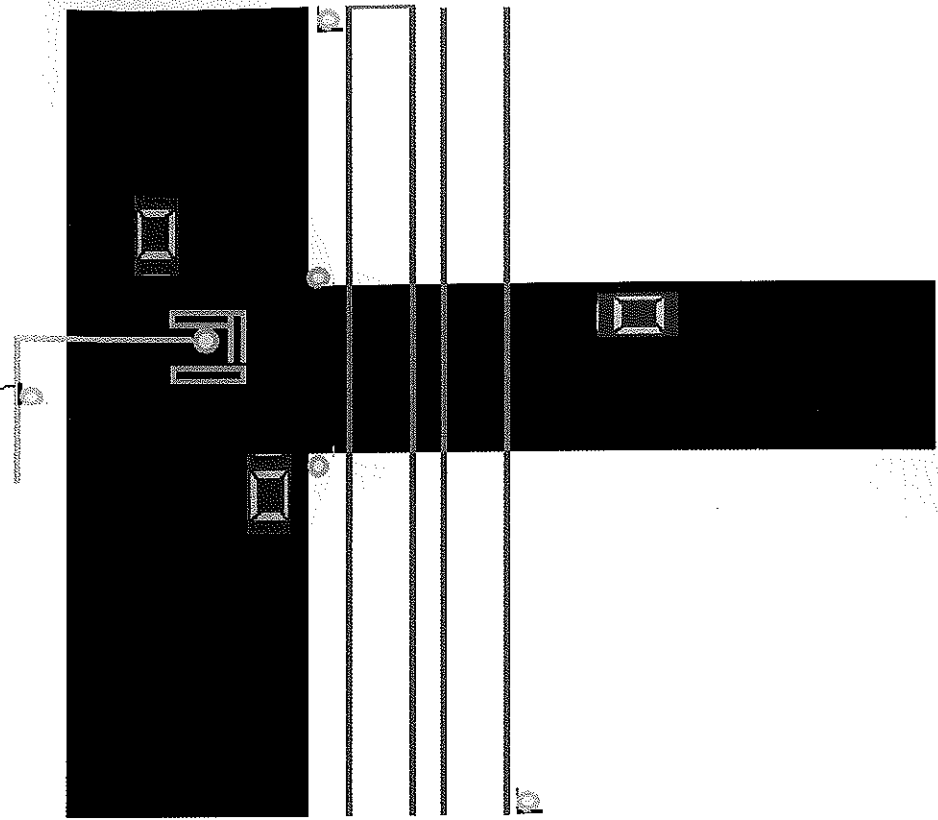
— Rozwiązania drogowe a.png



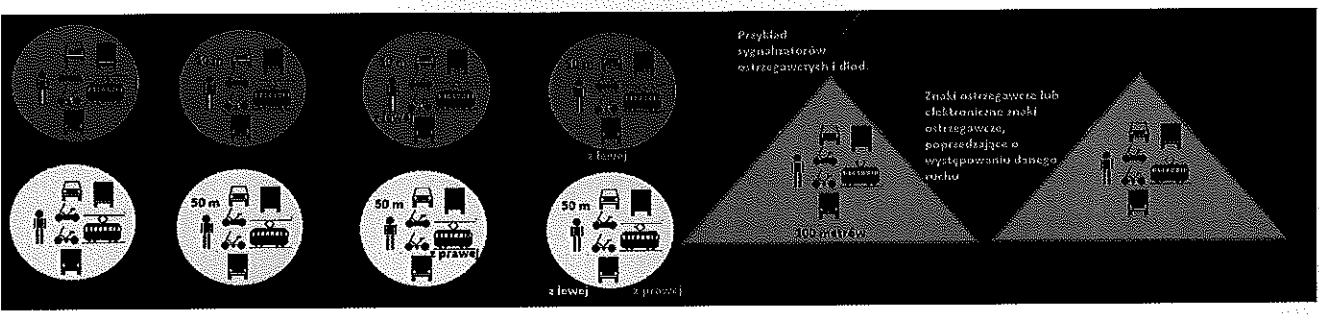
— Rozwiązania drogowe a.png —

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

Na maszcie, słupach, latarniach

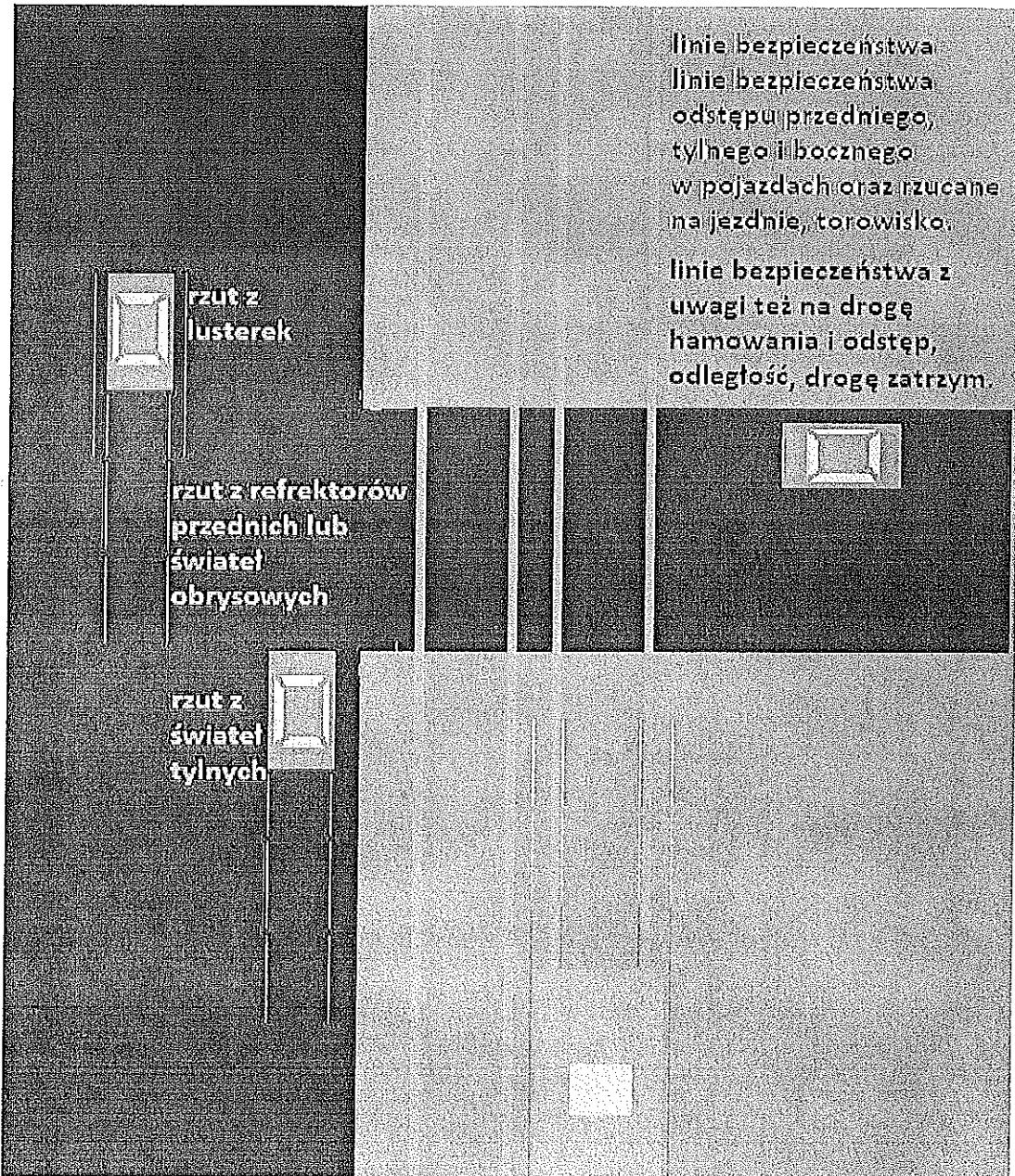


— Untitled1.png —



— Załączniki: —

Rozwiązania drogowe b.png	25,4 KB
Rozwiązania drogowe ą.png	26,4 KB
Rozwiązania drogowe a.png	21,5 KB
Untitled1.png	33,3 KB



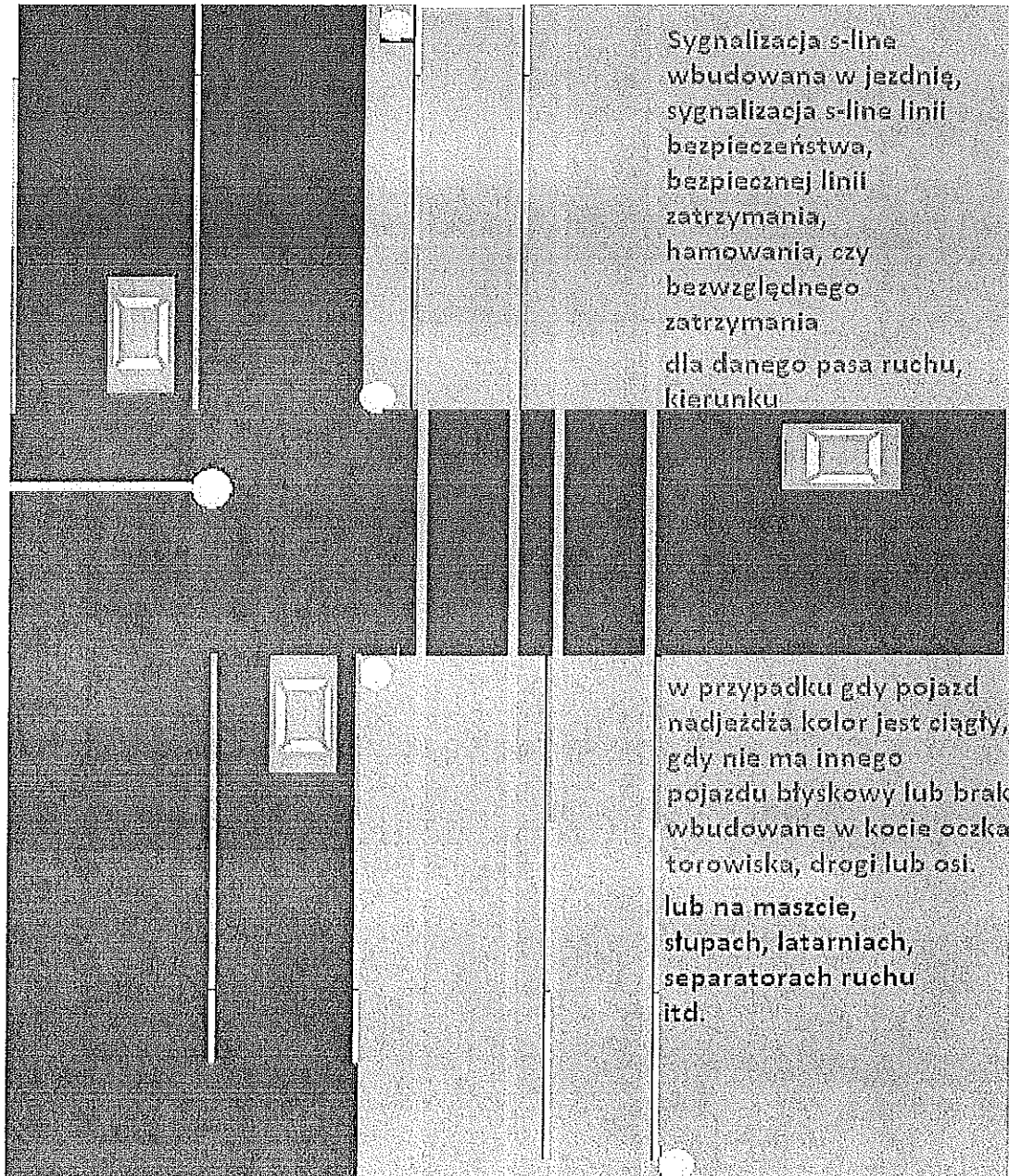
rzut z  
lusterek

rzut z reflektorów  
przednich lub  
świateł  
obrysowych

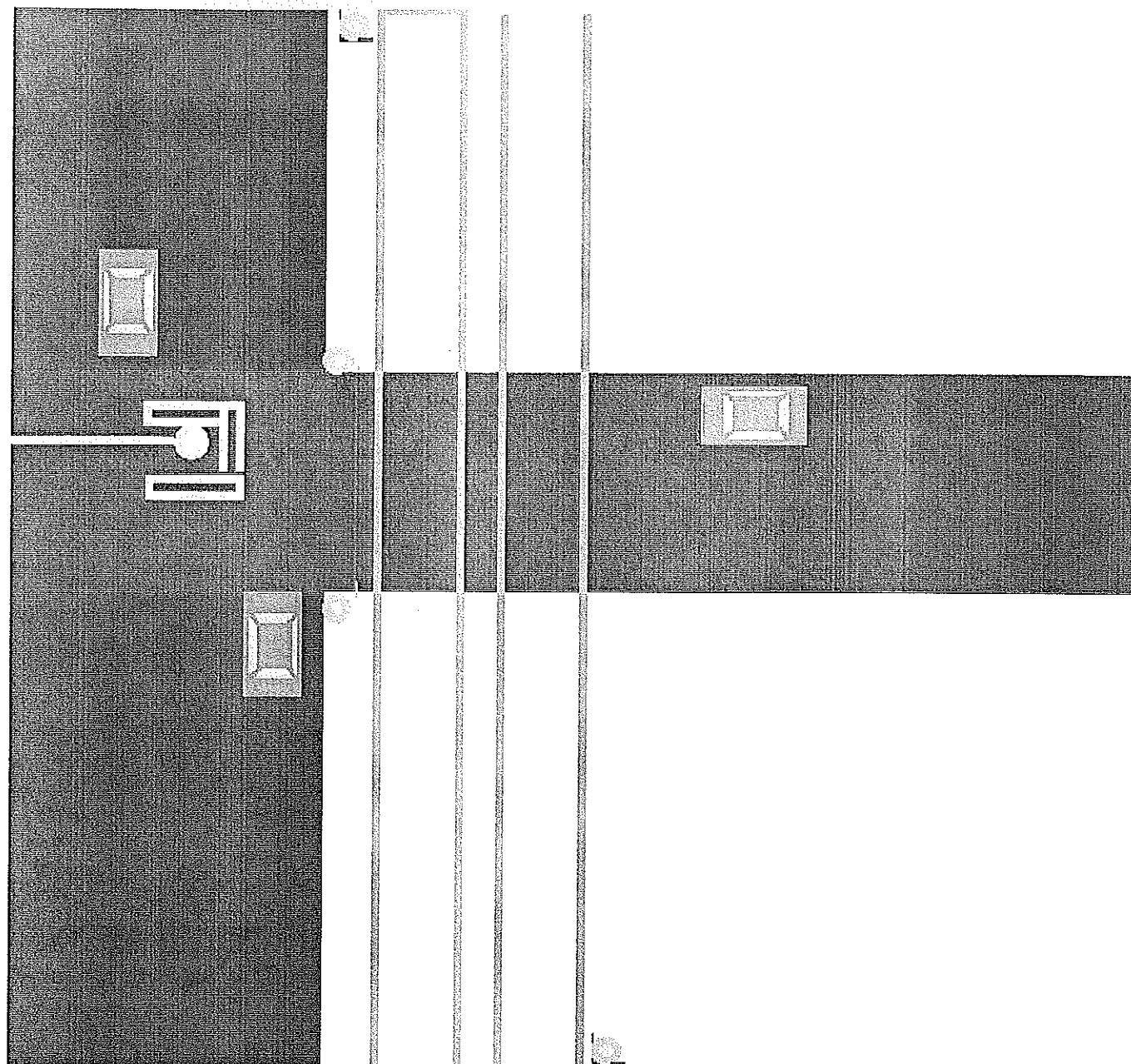
rzut z  
świateł  
tylnych

linie bezpieczeństwa  
linie bezpieczeństwa  
odstępu przedniego,  
tylnego i bocznego  
w pojazdach oraz rzucane  
na jezdnię, torowisko.

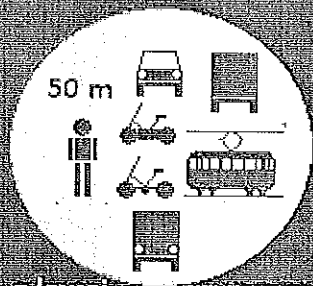
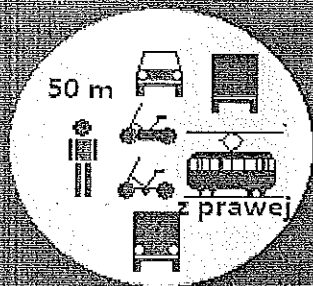
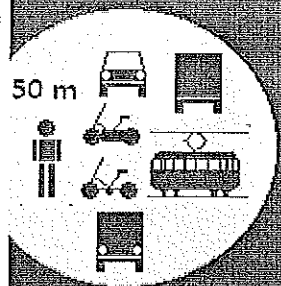
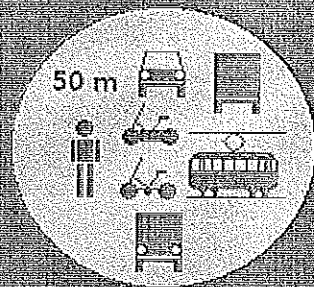
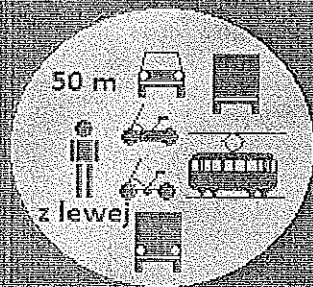
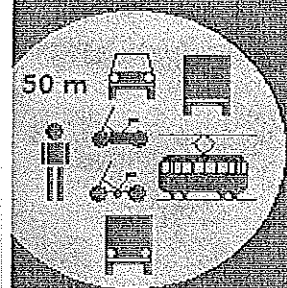
linie bezpieczeństwa z  
uwagi też na drogę  
hamowania i odstępowo,  
odległość, drogę zatrzym.



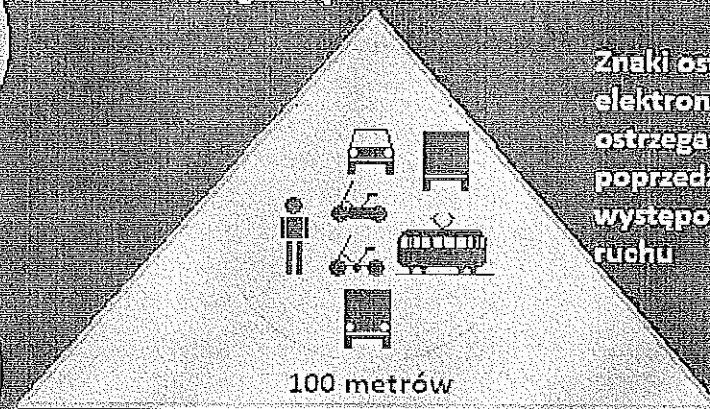
Wyświetlacze z  
każdego wlotu  
skrzyżowania,  
przejazdu, przejścia z  
funkcją na  
podczerven w nocy,  
warunkach  
atmosferycznych,  
czujnikami ruchu,  
odległościami i  
prędkością wraz z  
lusterkami drogowymi  
w dzień







Przykład  
sygnalizatorów  
ostrzegawczych i diod.



Znaki ostrzegawcze lub  
elektroniczne znaki  
ostrzegawcze,  
poprzedzające o  
występowaniu danego  
ruchu