



# Krajowy System Zarządzania Ruchem

## Załącznik nr 2

Przykładowe komunikaty  
na moduły rozproszone klasy 101.H

Wersja 1.0

Warszawa, kwiecień 2023 r.

## Metryka Dokumentu

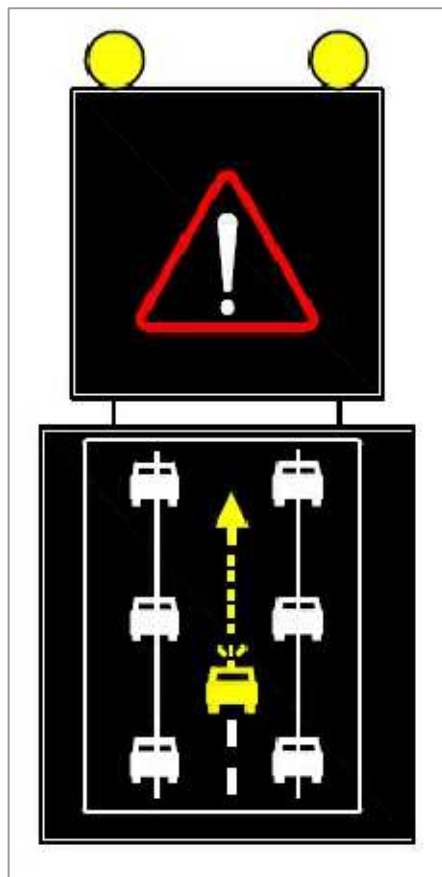
<b>Wersja</b>	1.0
<b>Data powstania dokumentu</b>	30.04.2023
<b>Liczba stron</b>	31
<b>Autor</b>	Zespół powołany do przygotowania Wytycznych do opracowania Projektów Zmiennej Organizacji Ruchu

## Historia Zmian

Wersja	Data	Wprowadzający zmiany	Opis zmiany
1.0	30.04.2023	Praca zbiorowa: Zespół powołany do przygotowania Wytycznych do opracowania Projektów Zmiennej Organizacji Ruchu	Utworzenie dokumentu

## Spis treści

1. Procedura 11 Scenariusz 11.1 Korytarz życia – przekrój 2x2. ....	4
2. Procedura 11 Scenariusz 11.2 Korytarz życia – przekrój 2x3.....	5
3. Procedura 1 Scenariusz 1.1 Wypadek drogowy - przekierowanie ruchu na objazd. Zamknięcie jezdni głównej.....	6
4. Procedura 1 Scenariusz 1.2 Wypadek drogowy - przekierowanie ruchu na objazd. Objazd pasem awaryjnym. ....	7
5. Procedura 1 Scenariusz 1.3 Wypadek drogowy - przekierowanie ruchu na objazd. Wyznaczenie objazdu. ....	8
6. Procedura 1 Scenariusz 1.4 Wypadek drogowy - przekierowanie ruchu na objazd. Wyznaczenie objazdu dla pojazdów ciężarowych.....	9
7. Procedura 9.1 Scenariusz 9.1 Wstrzymanie ruchu ze względu na wypadek.....	10
8. Procedura 3 Scenariusz 3.1 Zator drogowy.....	11
9. Procedura 3 Scenariusz 3.2 Zator drogowy. Wyznaczenie objazdu .....	12
10. Procedura 4.2 Scenariusz 4.2.1 Wypadek na lewym pasie ruchu .....	13
11. Procedura 4.2 Scenariusz 4.2.2 Wypadek na prawym pasie ruchu.....	14
12. Procedura 4.3 Scenariusz 4.3.1 Awaria pojazdu na lewym pasie ruchu .....	15
13. Procedura 4.3 Scenariusz 4.3.2 Awaria pojazdu na prawym pasie ruchu .....	16
14. Procedura 4.7 Scenariusz 4.7 Olej na drodze .....	17
15. Procedura 4.9 Scenariusz 4.9 Uszkodzona jezdnia .....	18
16. Procedura 4.11 Scenariusz 4.11 Awaria pojazdu na pasie awaryjnym.....	19
17. Procedura 6 Scenariusz 6.1 Roboty punktowe.....	20
18. Procedura 6 Scenariusz 6.2.1 Roboty punktowe na lewym pasie ruchu. Jazda na suwak.....	21
19. Procedura 6 Scenariusz 6.2.2 Roboty punktowe na prawym pasie ruchu. Jazda na suwak. ....	22
20. Procedura 6 Scenariusz 6.3.1 Inne roboty szybkopostępujące na lewym pasie ruchu .....	23
21. Procedura 6 Scenariusz 6.3.2 Inne roboty szybkopostępujące na prawym pasie ruchu .....	24
22. Procedura 6 Scenariusz 6.4.1 Roboty szybkopostępujące. Koszenie trawy. Tablica wcześnieostrzegająca .....	25
23. Procedura 6 Scenariusz 6.4.2 Roboty szybkopostępujące. Koszenie trawy na poboczu.....	26
24. Procedura 6 Scenariusz 6.4.3 Roboty szybkopostępujące. Koszenie trawy w pasie dzielącym. ...	27
25. Procedura 6 Scenariusz 6.5.1 Roboty szybkopostępujące. Malowanie pasów. Zajęcie lewego pasa ruchu.....	28
26. Procedura 6 Scenariusz 6.5.2 Roboty szybkopostępujące. Malowanie pasów. Zajęcie prawego pasa ruchu. ....	29
27. Procedura 2 Scenariusz 2.1 Zamknięcie łącznicy wyjazdowej w związku z wypadkiem. ....	30
28. Procedura 14.1 Scenariusz 14.1 Zamknięcie drogi alternatywnej.....	31



## PROCEDURA NR 11

Priorytet 1

Typ scenariusza: Procedury specjalne

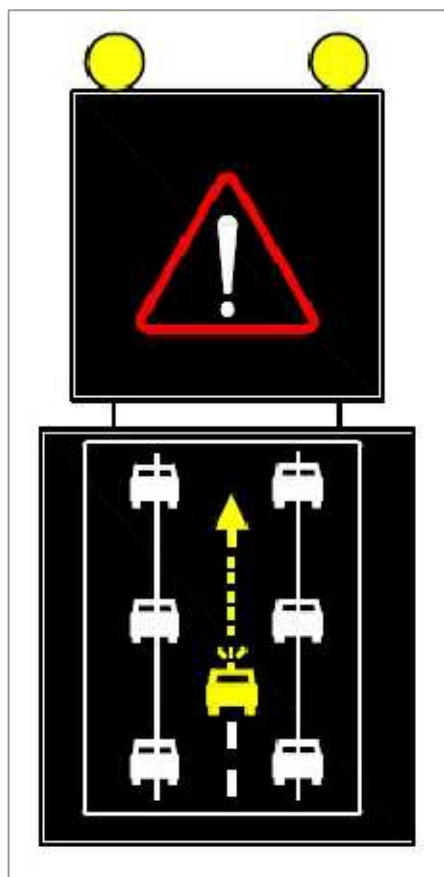
Nazwa scenariusza: Korytarz życia

Przekrój 2x2

Nr scenariusza: M.11.1

Nr rysunku: 11.1

Nr strony: 4



## PROCEDURA NR 11

Priorytet 1

Typ scenariusza: Procedury specjalne

Nazwa scenariusza: Korytarz życia

Przekrój 2x3

Nr scenariusza: M.11.2

Nr rysunku: 11.2

Nr strony: 5



<b>PROCEDURA NR 1</b>
Priorytet 2
Typ scenariusza: Warunki ruchu
Nazwa scenariusza: Wypadek drogowy - przekierowanie ruchu na objazd Zamknięcie jezdni głównej
Nr scenariusza: M.1.1
Nr rysunku: 1.1
Nr strony: 6



## PROCEDURA NR 1

Priorytet 2

Typ scenariusza: Warunki ruchu

Nazwa scenariusza: Wypadek drogowy - przekierowanie ruchu na objazd

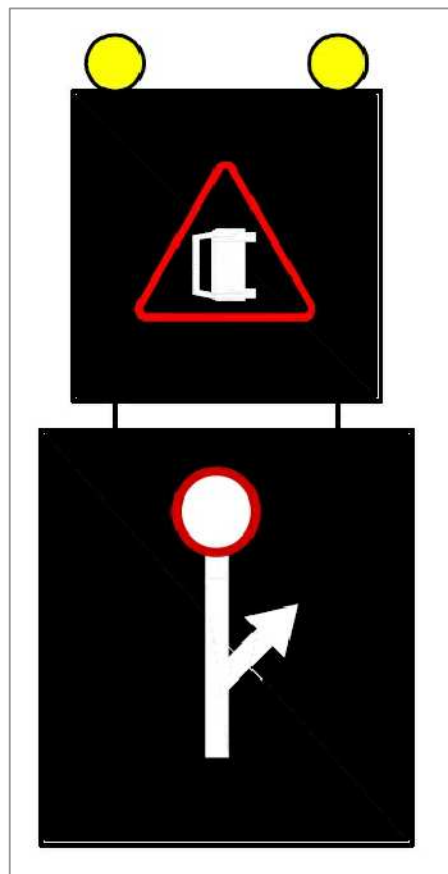
Objazd pasem awaryjnym

Nr scenariusza: M.1.2

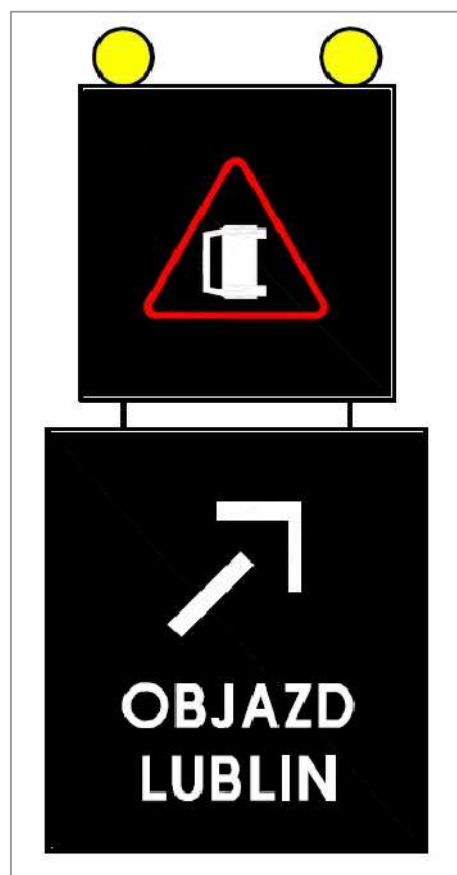
Nr rysunku: 1.2

Nr strony: 7

I faza



II faza



PROCEDURA NR 1

Priorytet 2

Typ scenariusza: Warunki ruchu

Nazwa scenariusza: Wypadek drogowy - przekierowanie ruchu na objazd

Wyznaczenie objazdu

Nr scenariusza: M.1.3

Nr rysunku: 1.3

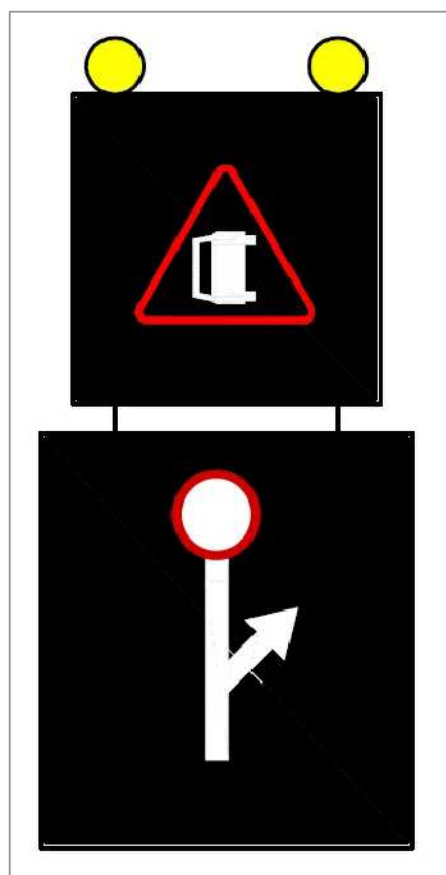
Nr strony: 8



I faza



II faza



PROCEDURA NR 1

Priorytet 2

Typ scenariusza: Warunki ruchu

Nazwa scenariusza: Wypadek drogowy - przekierowanie ruchu na objazd

Wyznaczenie objazdu dla pojazdów ciężarowych

Nr scenariusza: M.1.4

Nr rysunku: 1.4

Nr strony: 9



## PROCEDURA NR 9.1

Priorytet 3

Typ scenariusza: Warunki ruchu

Nazwa scenariusza: Wstrzymanie ruchu ze względu na wypadek

Nr scenariusza: M.9.1

Nr rysunku: 9.1

Nr strony: 10



PROCEDURA NR 3

Priorytet 4

Typ scenariusza: Warunki ruchu

Nazwa scenariusza: Zator drogowy

Nr scenariusza: M.3.1

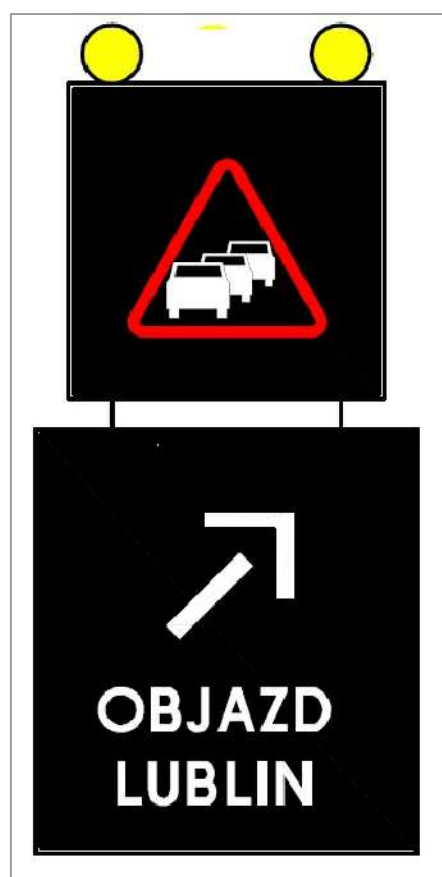
Nr rysunku: 3.1

Nr strony: 11

I faza



II faza



PROCEDURA NR 3

Priorytet 4

Typ scenariusza: Warunki ruchu

Nazwa scenariusza: Zator drogowy

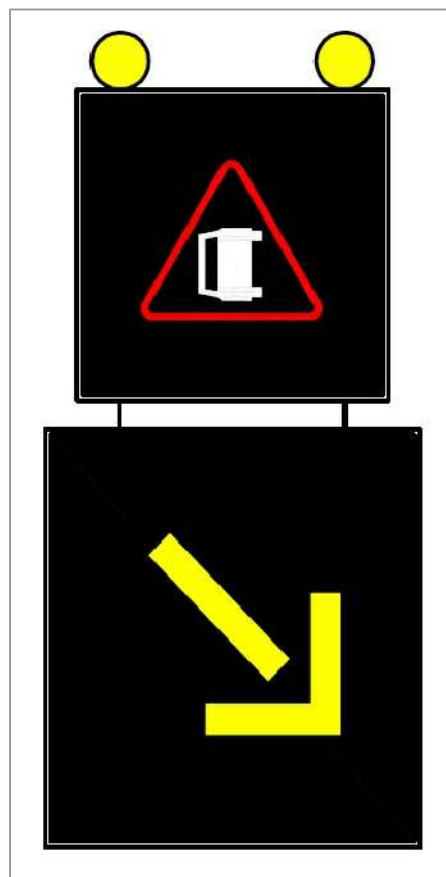
Wyznaczenie objazdu

Nr scenariusza: M.3.2

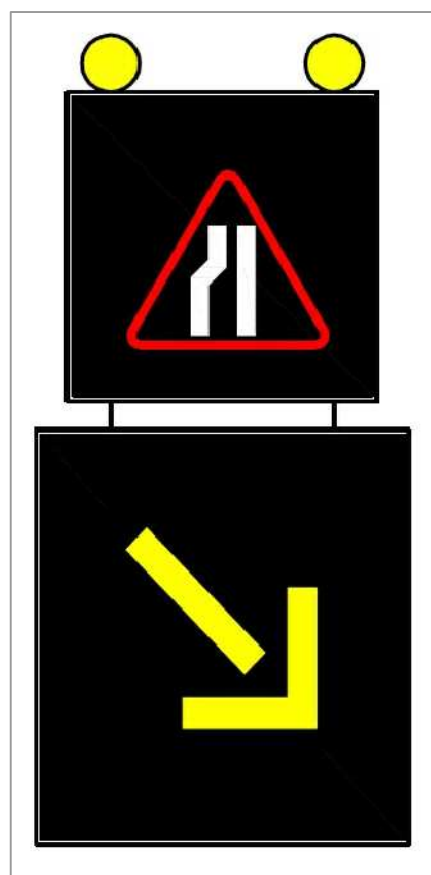
Nr rysunku: 3.2

Nr strony: 12

I faza



II faza



PROCEDURA NR 4.2

Priorytet 6

Typ scenariusza: Warunki ruchu

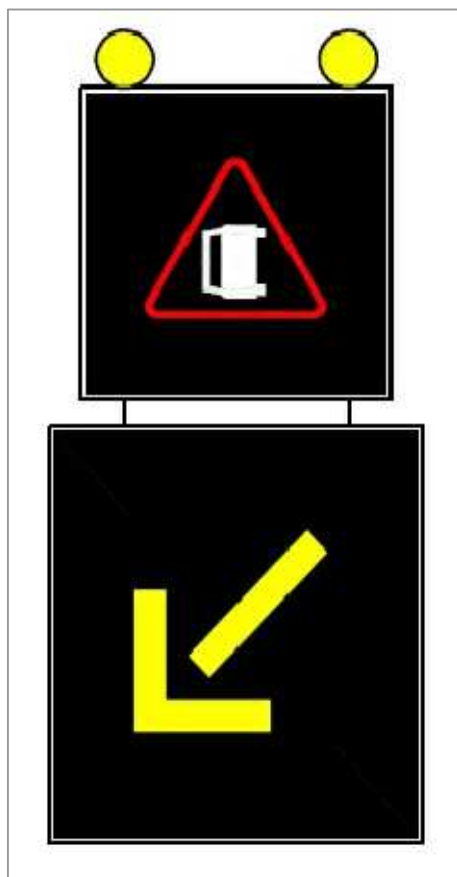
Nazwa scenariusza: Wypadek na lewym pasie ruchu

Nr scenariusza: M.4.2.1

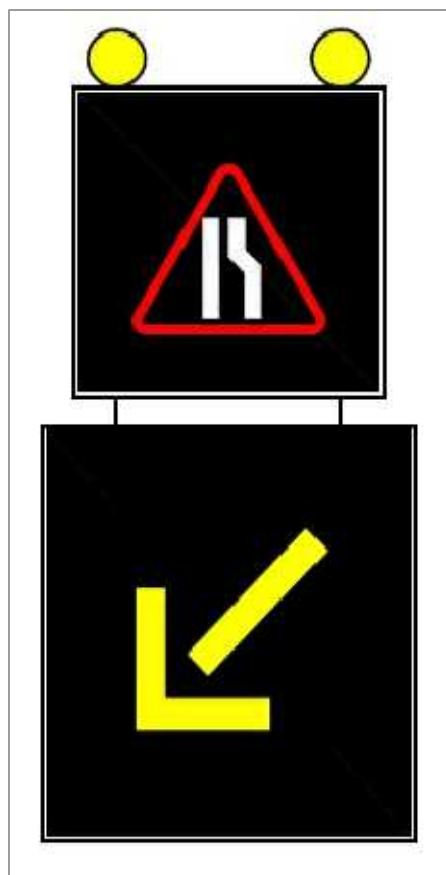
Nr rysunku: 4.2.1

Nr strony: 13

I faza



II faza



PROCEDURA NR 4.2

Priorytet 6

Typ scenariusza: Warunki ruchu

Nazwa scenariusza: Wypadek na prawym pasie ruchu

Nr scenariusza: M.4.2.2

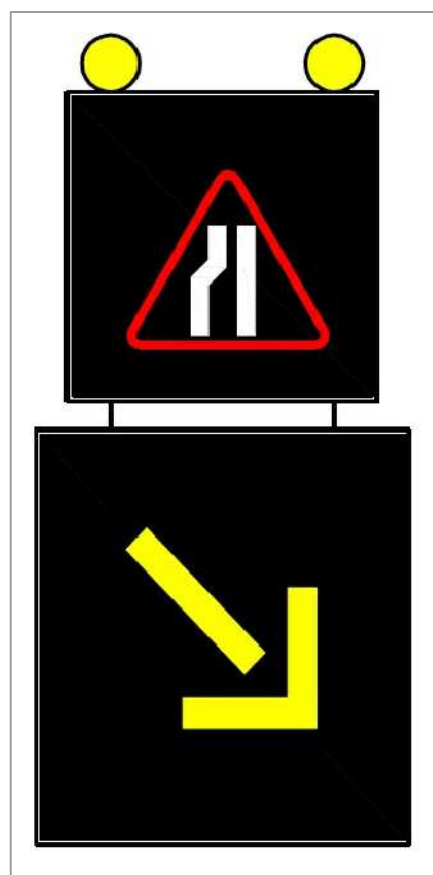
Nr rysunku: 4.2.2

Nr strony: 14

I faza



II faza



PROCEDURA NR 4.3

Priorytet 7

Typ scenariusza: Warunki ruchu

Nazwa scenariusza: Awaria pojazdu na lewym pasie ruchu

Nr scenariusza: M.4.3.1

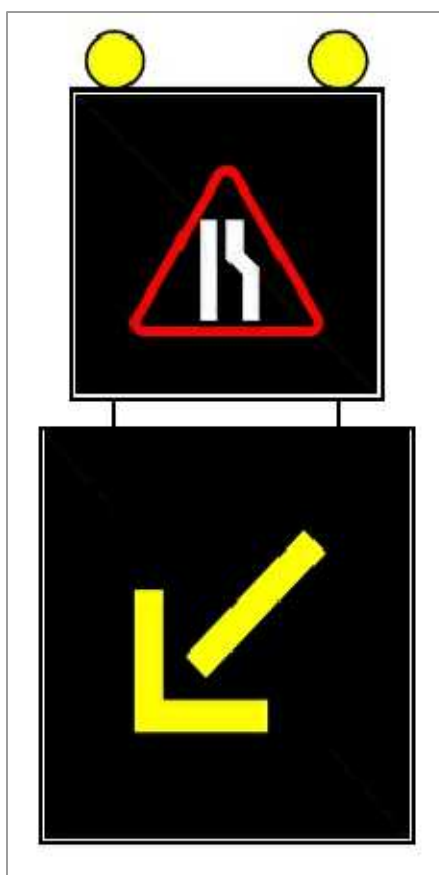
Nr rysunku: 4.3.1

Nr strony: 15

I faza



II faza



PROCEDURA NR 4.3

Priorytet 7

Typ scenariusza: Warunki ruchu

Nazwa scenariusza: Awaria pojazdu na prawym pasie ruchu

Nr scenariusza: M.4.2.2

Nr rysunku: 4.2.2

Nr strony: 16





<b>PROCEDURA NR 4.7</b>
Priorytet 11
Typ scenariusza: Warunki ruchu
Nazwa scenariusza: Olej na drodze
Nr scenariusza: M.4.7
Nr rysunku: 4.7
Nr strony: 17



## PROCEDURA NR 4.9

Priorytet 15

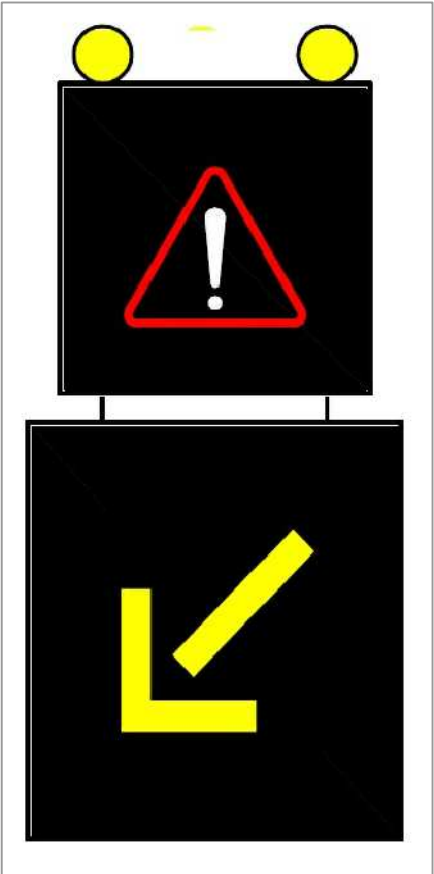
Typ scenariusza: Warunki ruchu

Nazwa scenariusza: Uszkodzona jezdnia

Nr scenariusza: M.4.9

Nr rysunku: 4.9

Nr strony: 18



PROCEDURA NR 4.11
Priorytet 17
Typ scenariusza: Warunki ruchu
Nazwa scenariusza: Awaria pojazdu na pasie awaryjnym
Nr scenariusza: M.4.11
Nr rysunku: 4.11
Nr strony: 19



## PROCEDURA NR 6

Priorytet 23

Typ scenariusza: Procedury specjalne

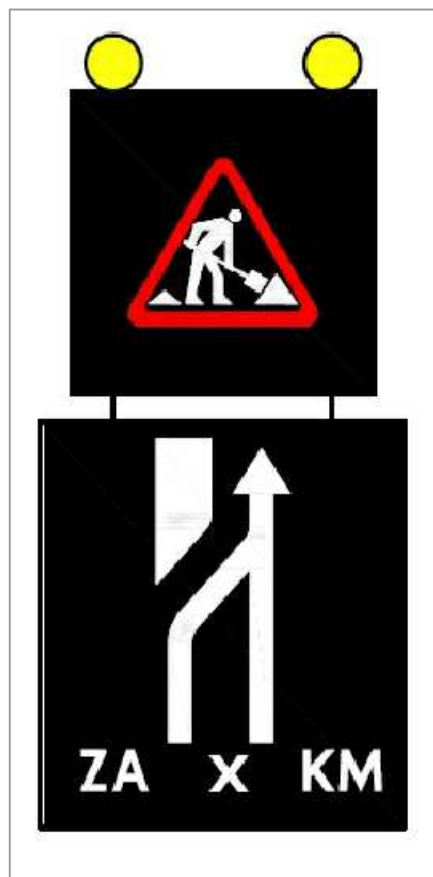
Nazwa scenariusza: Roboty punktowe

Nr scenariusza: M.6.1

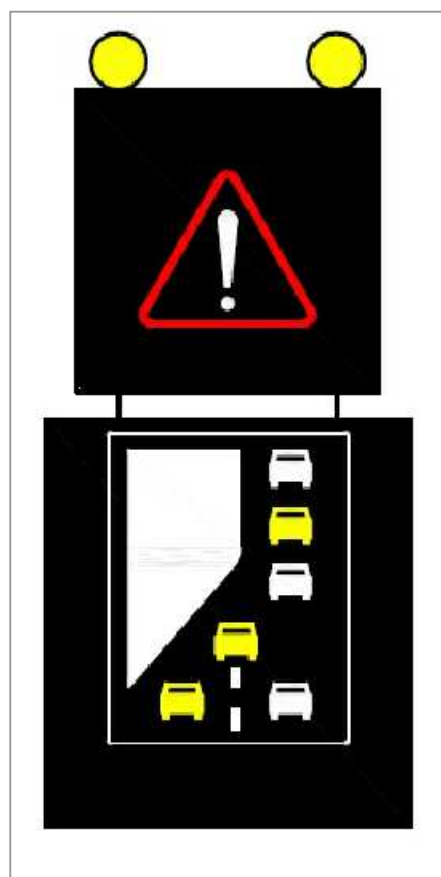
Nr rysunku: 6.1

Nr strony: 20

I faza



II faza



PROCEDURA NR 6

Priorytet 23

Typ scenariusza: Procedury specjalne

Nazwa scenariusza: Roboty punktowe na lewym pasie ruchu

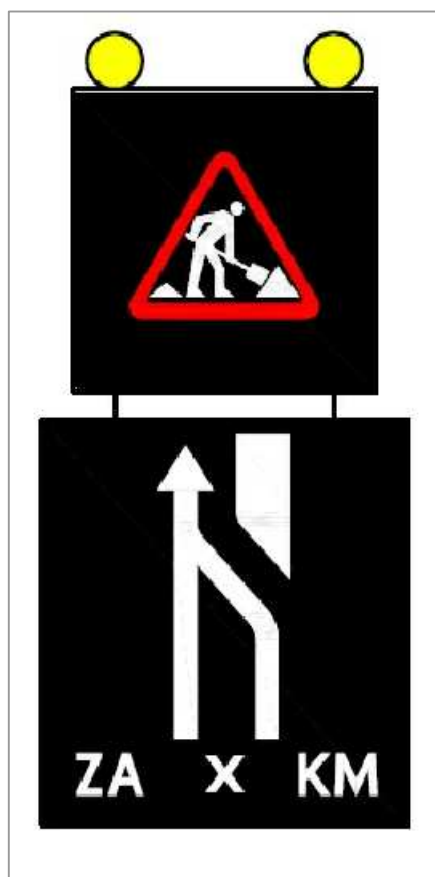
Jazda na suwak

Nr scenariusza: M.6.2.1

Nr rysunku: 6.2.1

Nr strony: 21

I faza



II faza



PROCEDURA NR 6

Priorytet 23

Typ scenariusza: Procedury specjalne

Nazwa scenariusza: Roboty punktowe na prawym pasie ruchu

Jazda na suwak

Nr scenariusza: M.6.2.2

Nr rysunku: 6.2.2

Nr strony: 22

I faza



II faza



PROCEDURA NR 6

Priorytet 23

Typ scenariusza: Procedury specjalne

Nazwa scenariusza: Inne roboty szybkopostępujące na lewym pasie ruchu

Nr scenariusza: M.6.3.1

Nr rysunku: 6.3.1

Nr strony: 23

I faza



II faza



PROCEDURA NR 6

Priorytet 23

Typ scenariusza: Procedury specjalne

Nazwa scenariusza: Inne roboty szybkopostępujące na prawym pasie ruchu

Nr scenariusza: M.6.3.2

Nr rysunku: 6.3.2

Nr strony: 24





## PROCEDURA NR 6

Priorytet 23

Typ scenariusza: Procedury specjalne

Nazwa scenariusza: Roboty szybkopostępujące

Koszenie trawy. Tablica wcześnieostrzegająca.

Nr scenariusza: M.6.4.1

Nr rysunku: 6.4.1

Nr strony: 25

I faza



II faza



PROCEDURA NR 6

Priorytet 23

Typ scenariusza: Procedury specjalne

Nazwa scenariusza: Roboty szybkopostępujące

Koszenie trawy na poboczu

Nr scenariusza: M.6.4.2

Nr rysunku: 6.4.2

Nr strony: 26

I faza



II faza



PROCEDURA NR 6

Priorytet 23

Typ scenariusza: Procedury specjalne

Nazwa scenariusza: Roboty szybkopostępujące

Koszenie trawy w pasie dzielącym

Nr scenariusza: M.6.4.3

Nr rysunku: 6.4.3

Nr strony: 27

I faza



II faza



PROCEDURA NR 6

Priorytet 23

Typ scenariusza: Procedury specjalne

Nazwa scenariusza: Roboty szybkopostępujące

Malowanie pasów. Zajęcie lewego pasa ruchu.

Nr scenariusza: M.6.5.1

Nr rysunku: 6.5.1

Nr strony: 28

I faza



II faza



PROCEDURA NR 6

Priorytet 23

Typ scenariusza: Procedury specjalne

Nazwa scenariusza: Roboty szybkopostępujące

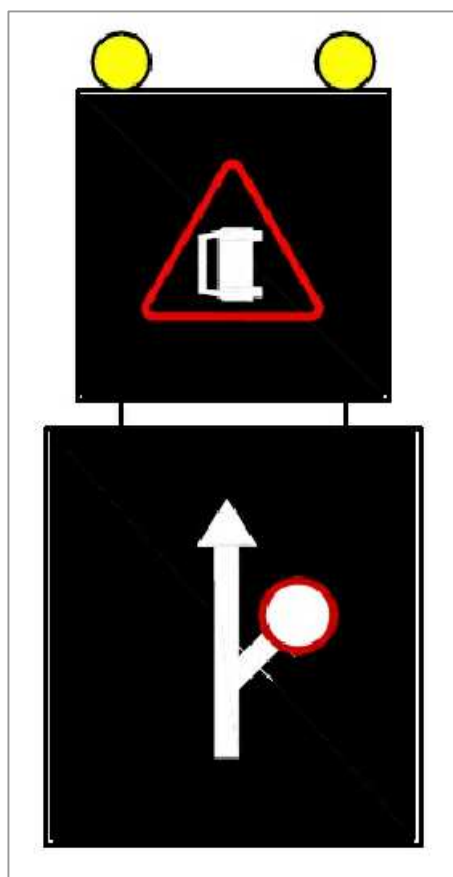
Malowanie pasów. Zajęcie prawego pasa ruchu.

Nr scenariusza: M.6.5.2

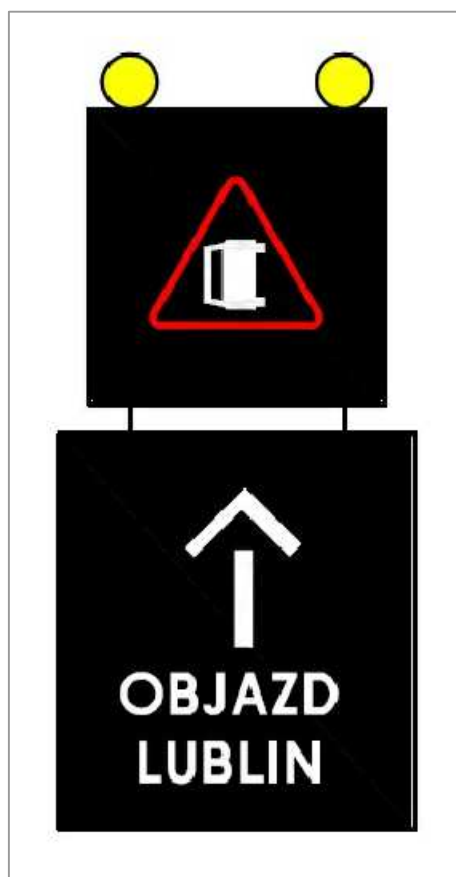
Nr rysunku: 6.5.2

Nr strony: 29

I faza



II faza



PROCEDURA NR 2

Priorytet 25

Typ scenariusza: Warunki ruchu

Nazwa scenariusza: Zamknięcie łącznicy wyjazdowej  
w związku z wypadkiem

Nr scenariusza: M.2.1

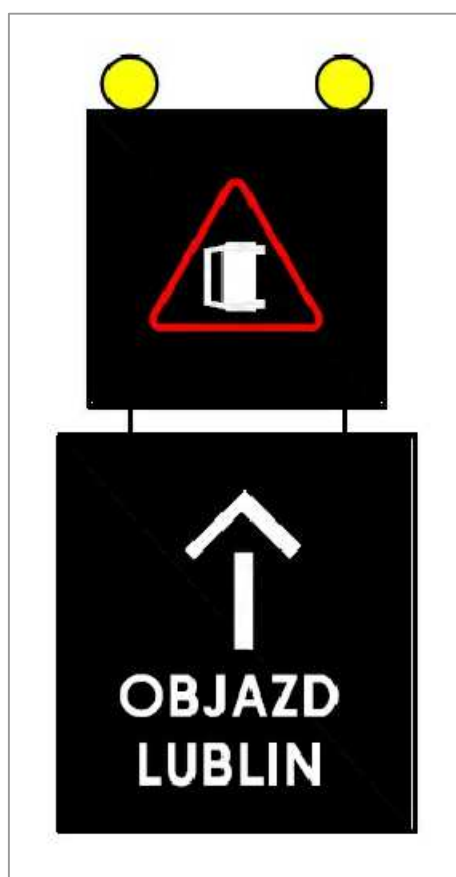
Nr rysunku: 2.1

Nr strony: 30

I faza



II faza



PROCEDURA NR 14.1

Priorytet 32

Typ scenariusza: Wydarzenia specjalne

Nazwa scenariusza: Zamknięcie drogi alternatywnej

Nr scenariusza: M.14.1

Nr rysunku: 14.1

Nr strony: 31