

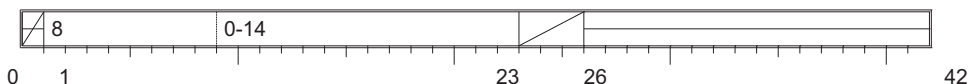
Grupa

Nr syg.

T_{cmax}=42

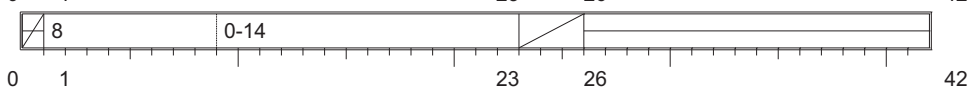
K1

1,1a



K2

2,2a



P3

3,3a

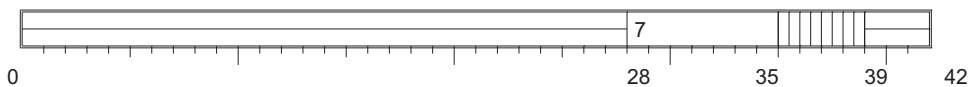
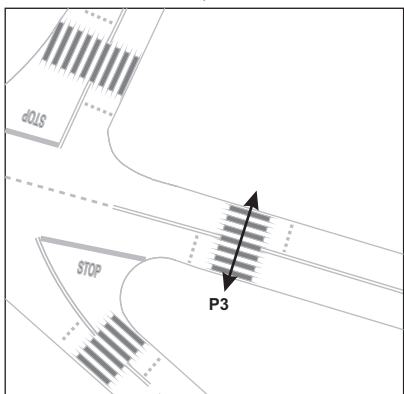
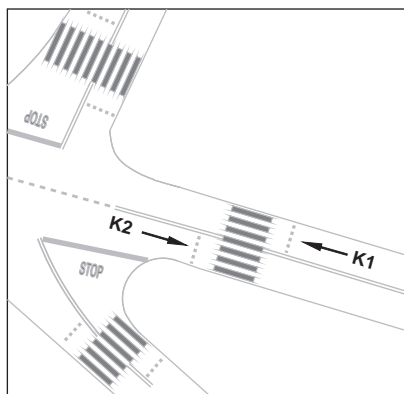
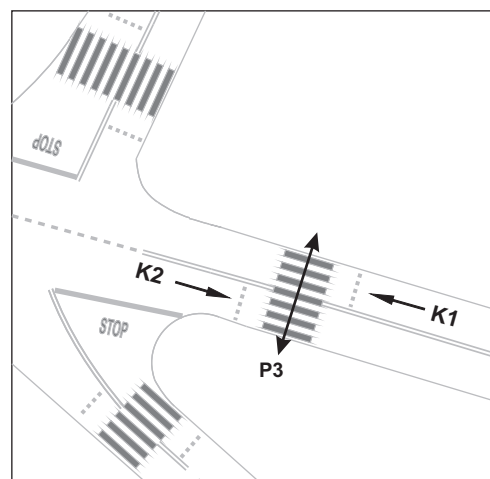


Tabela czasów międzyzielonych

| | dojazd | K1 | K2 | P3 |
|-----------|--------|----|----|----|
| ewakuacja | | | | |
| K1 | | | | 5 |
| K2 | | | | 5 |
| P3 | 4 | 4 | | |

NUMERACJA GRUP SYGNAŁOWYCH

WSZYSTKO
CZERWONE**UWAGI:**

1. Przy braku zgłoszeń wszystkie grupy zamknięte
2. Minimalna długość sygnału czerwonego dla wszystkich grup - 1s
3. K1 i K2 zgłaszają i ciągną się wzajemnie

LEGENDA

- sygnał zielony
- sygnał czerwony
- sygnał żółty
- sygnał żółto czerwony
- sygnał zielony migowy
- okres w którym może zostać wyświetlony sygnał zielony
- brak sygnału

40-619 KATOWICE, ul. Szenwald 42

**BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.**

608-84-71, 202-79-60, 202-77-61, fax: 206-13-20

Tytuł opracowania:

**P.B-W budowy sygnalizacji świetlnej na PDP przez ul. Armii Krajowej
w rejonie skrzyżowania z ul. Sołtysią w Katowicach**

Treść rysunku:

PROGRAM SYGNALIZACJI

| UDZIAŁ | DATA | NAZWISKO | PODPIS | Stadium | Skala | Arkusz/ /Arkusz |
|--------------|------------|---------------------------|--------|------------------------|-------|--------------------|
| Projektował: | 03. 2012r. | mgr inż. Krzysztof Trólka | | P.B-W. | | 1 / 1 |
| Opracował: | 03. 2012r. | mgr inż. Krzysztof Trólka | | I-11 1025-01-05 | | |
| Edycja: | 03. 2012r. | mgr inż. Rafał Wójcik | | | | |
| Sprawdził: | | | | | | |