

Grupa Nrsygn. $T_{cmax}=60$

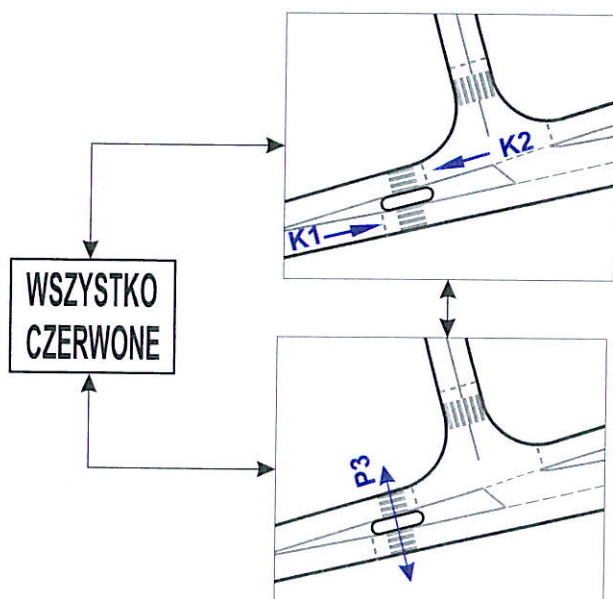
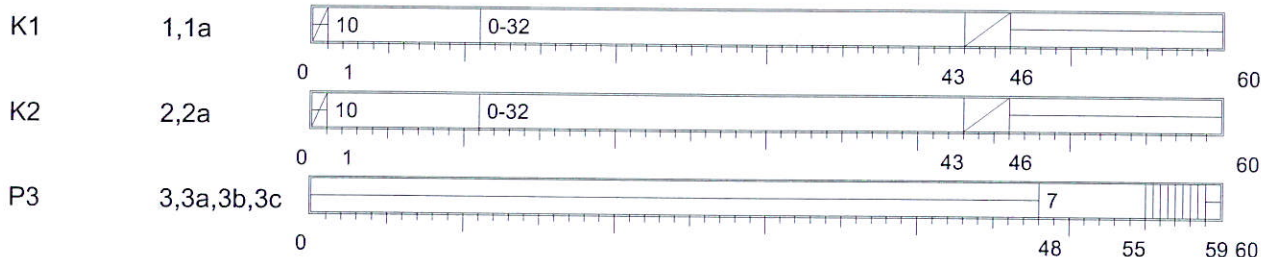


Tabela czasów międzyzielonych

| | dojazd | K1 | K2 | P3 |
|-----------|--------|----|----|----|
| ewakuacja | | | | |
| K1 | | | | 5 |
| K2 | | | | 5 |
| P3 | | 2 | 2 | |

UWAGI!:

1. Sygnalizacja pracuje w trybie "ALL RED"
- przy braku zgłoszeń wszystko czerwone.
2. Grupy K1 i K2 wywołują się i ciągną się wzajemnie.
3. W sytuacji wyczerpania t_{max} w K1 i K2, jeżeli dalej występuje zapotrzebowanie na otwarcie grup kołowych i brak zgłoszenia P3, należy podtrzymać pasywnie otwarcie grup K1, K2 (do czasu wyczerpania zapotrzebowania lub wystąpienia zgłoszenia P3).

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. Szenwalda 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 sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez
ul. Kołodzieja w Katowicach**

Treść rysunku:

PROGRAM SYGNALIZACJI

| UDZIAŁ | DATA | NAZWISKO | PODPIS | Stadium | Skala | Arkusz/ Arkuszy |
|--------------|-----------|---------------------------|--------|---------------|-------|--------------------|
| Projektował: | 09.2010r. | mgr inż. Krzysztof Trólka | | P.B-W. | | |
| Opracował: | 09.2010r. | mgr inż. Leszek Kycia | | | | |
| Edycja: | 09.2010r. | mgr inż. Leszek Kycia | | | | |
| Sprawił: | | | | | | |

Numer rysunku:

I-10 967-01-05