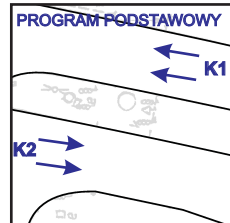


PROGRAM PODSTAWOWY
OTWARCIE GRUP KOŁOWYCH K1 I K2
NA MINIMUM 60[s]

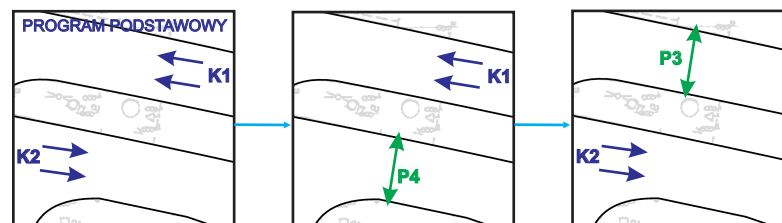
| Grupa | Nr sygn | |
|-------|---------|------|
| K1 | 1,1a,1b | 0 60 |
| K2 | 2,2a,2b | 0 60 |
| P3 | 3,3a | 0 60 |
| P4 | 4,4a | 0 60 |



UWAGI:
PRZY BRAKU ZGŁOSZEŃ Z DETEKTORÓW
PIESZYCH Pz1...Pz2 LUB DETEKTORÓW
INDUKCYJNYCH D1, D2 PO ODLICZENIU
MINIMALNEGO CZASU ZIELONEGO W
GRUPACH K1 I K2 WYNOŚĄCEGO 60[s]
NASTĘPUJE ZATRZYMANIE ODLICZANIA
CZASU ZIELONEGO W TYCH GRUPACH I
SYGNAŁ ZIELONY W GRUPACH KOŁOWYCH
K1 I LUB K2 ZOSTAJE PODTRZYMANY DO
CZASU ODNOTOWANIA ZGŁOSZENIA NA
DETEKTORACH

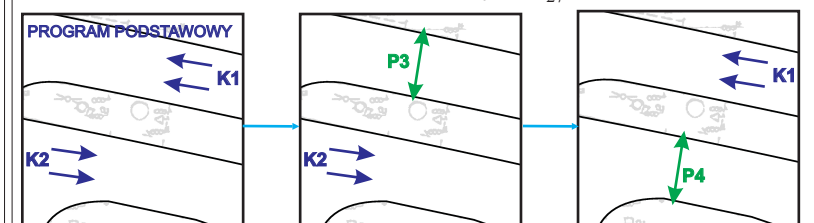
PROGRAM OBSŁUGI ZGŁOSZENIA PIESZEGO
ZGŁOSZENIE Z DETEKTORA Pz4
(PRZEJŚCIA OTWIERANE Z PRZESUNIĘCIEM CZASOWYM)

| Grupa | Nr sygn | |
|-------|---------|---------------|
| K1 | 1,1a,1b | 0 10 13 32 33 |
| K2 | 2,2a,2b | 0 3 22 23 |
| P3 | 3,3a | 0 16 23 27 |
| P4 | 4,4a | 0 6 13 17 |



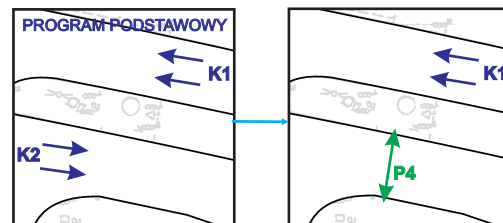
PROGRAM OBSŁUGI ZGŁOSZENIA PIESZEGO
ZGŁOSZENIE Z DETEKTORA Pz1
(PRZEJŚCIA OTWIERANE Z PRZESUNIĘCIEM CZASOWYM)

| Grupa | Nr sygn | |
|-------|---------|---------------|
| K1 | 1,1a,1b | 0 3 22 23 |
| K2 | 2,2a,2b | 0 10 13 32 33 |
| P3 | 3,3a | 0 6 13 17 |
| P4 | 4,4a | 0 16 23 27 |



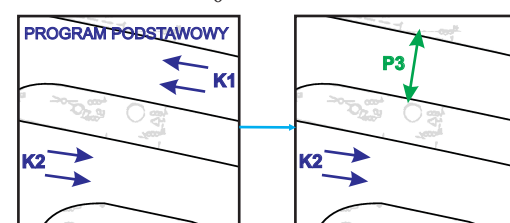
PROGRAM OBSŁUGI ZGŁOSZENIA PIESZEGO
ZGŁOSZENIE Z DETEKTORA Pz3

| Grupa | Nr sygn | |
|-------|---------|-----------|
| K1 | 1,1a,1b | 0 3 22 23 |
| K2 | 2,2a,2b | 0 3 22 23 |
| P3 | 3,3a | 0 6 13 17 |
| P4 | 4,4a | 0 6 13 17 |



PROGRAM OBSŁUGI ZGŁOSZENIA PIESZEGO
ZGŁOSZENIE Z DETEKTORA Pz2 LUB
WYKRYCIE KOLEJKI NA DETEKTORACH D1 I D2

| Grupa | Nr sygn | |
|-------|---------|-----------|
| K1 | 1,1a,1b | 0 3 22 23 |
| K2 | 2,2a,2b | 0 3 22 23 |
| P3 | 3,3a | 0 6 13 17 |
| P4 | 4,4a | 0 6 13 17 |



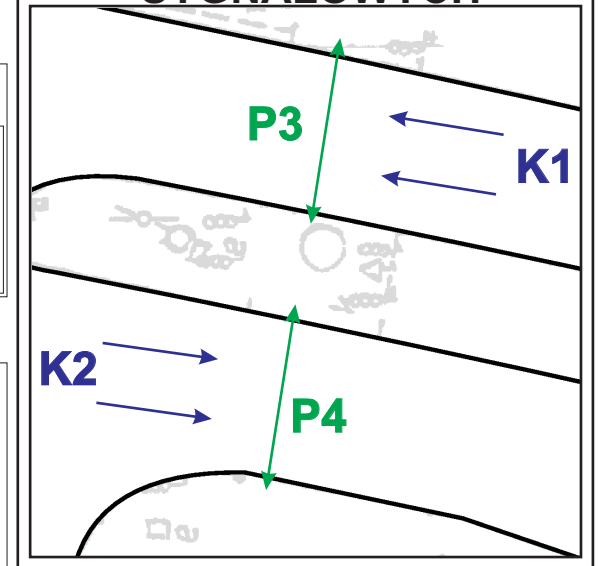
UWAGI:

1. Grupy kołowe K1 i K2 otwarte na minimum 60[s]
2. Po obsłudze grup pieszych powrót sygnalizacji do programu podstawowego

TABELA CZASÓW
MIĘDZYZIELONYCH

| GRUPA EWAKUJĄCA | GRUPA DOJEŻDZAJĄCA | K1 | K2 | P3 | P4 |
|--------------------|-----------------------|----|----|----|----|
| | | | | 6 | 6 |
| K1 | | | | | |
| K2 | | | | | |
| P3 | | 6 | | | |
| P4 | | | 6 | | |

NUMERACJA GRUP
SYGNAŁOWYCH

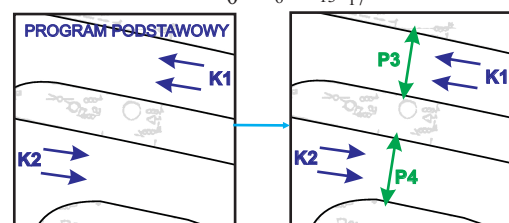


LEGENDA

| | |
|--|---|
| | sygnał zielony |
| | sygnał czerwony |
| | sygnał żółty |
| | sygnał żółto-czerwony |
| | sygnał zielony migowy |
| | sygnał żółty migowy |
| | brak sygnału |
| | przebieg w którym dopuszczane jest otwarcie grupy pieszej lub kołowej |

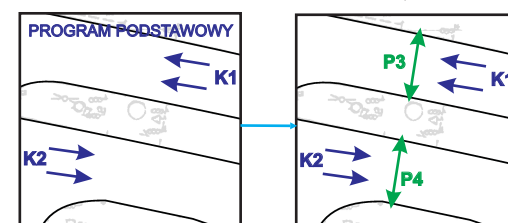
PROGRAM OBSŁUGI ZGŁOSZENIA PIESZEGO
ZGŁOSZENIE Z DETEKTORA Pz2 i Pz3
LUB ZGŁOSZENIE Z DETEKTORA Pz3 ORAZ WYKRYCIE KOLEJKI NA DETEKTORACH D1 I D2

| Grupa | Nr sygn | |
|-------|---------|-----------|
| K1 | 1,1a,1b | 0 3 22 23 |
| K2 | 2,2a,2b | 0 3 22 23 |
| P3 | 3,3a | 0 6 13 17 |
| P4 | 4,4a | 0 6 13 17 |



PROGRAM OBSŁUGI ZGŁOSZENIA PIESZEGO
ZGŁOSZENIE Z DETEKTORA Pz1 i Pz4

| Grupa | Nr sygn | |
|-------|---------|-----------|
| K1 | 1,1a,1b | 0 3 22 23 |
| K2 | 2,2a,2b | 0 3 22 23 |
| P3 | 3,3a | 0 6 13 17 |
| P4 | 4,4a | 0 6 13 17 |



"SYNCHROGOP"
Marek Ciesielski & Roman Tulosz
Spółka Jawna
40-611 Katowice ul. Fabryczna 15 NIP 634-025-34-82



AKTUALIZACJA PROGRAMU PRACY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ DK-86 (UL. PSZCZYŃSKA)
W REJONIE UL. GÓRNICZEGO STANU W KATOWICACH

| SKALA | TEMAT | NR RYS. |
|-------------|--|-----------|
| | SCHEMAT FAZ SYGNALIZACYJNYCH PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI | 3 |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Bartosz Beliczyński | DATA |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Bartosz Beliczyński | 09.2007r. |