

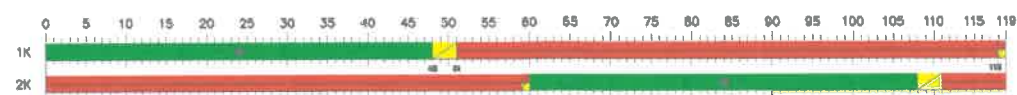
Tabela czasów międzyzielonych - Obliczenia

| Grupa[E] | Grupa[D] | Syg.[E] | Lp[E][m] | V[E][m/s] | S[E][m] | T[E][s] | T[E][s] | Syg.[D] | Rodzaj[D] | Met.obl | V[D][m/a] | S[D][m] | T[D][s] | Tmin[s] |
|----------|----------|---------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| 1K | 2K | K1 | 10.00 | 6.00 | 61.53 | 10.25 | 3.00 | K2 | Pojazdy | V | 11.10 | 11.48 | 2.03 | 11.23 |
| 2K | 1K | K2 | 10.00 | 6.00 | 46.11 | 9.89 | 3.00 | K1 | Pojazdy | V | 11.10 | 14.88 | 2.34 | 10.35 |

Tabela czasów międzyzielonych



Nazwa programu: wahadło
Typ programu: Stałoczasowa



Po zainstalowaniu sygnalizacji na wahadle należy przeprowadzić obserwacje czasów ewakuacji (zależnych od warunków ruchu na jezdni) i przepustowości na zwężonym odcinku drogi i ewentualnie należy zweryfikować program. Weryfikacji programu wymaga również ewentualna zmiana długości zamykanego odcinka drogi.

projektowana kanalizacja

| | |
|----------------|---|
| Pracownia: | Pracownia Projektowa "INZKOM", 43-316 Bielsko-Biała, ul. Ruciana 48 |
| Inwestor: | Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej Wykonawca robót EUROVIA SA |
| Nazwa obiektu: | Projekt organizacji ruchu na czas przebudowy ulicy Cieszyńskiej w Bielsku-Białej ROBOTY KANALIZACYJNE I INNE na ul. Cieszyńskiej od ul. Wierzbowej do ul. Krzywej przy ruchu wahadłowym |
| Nazwa rysunku: | SCHEMAT OZNAKOWANIA I OSYGNALIZOWANIA RUCHU WACHADŁOWEGO ZA SKRZYŻOWANIEM Z UL. KRZYWĄ |
| Projektował: | Magdalena Drabik upr B-B UAN-VI-1227/353/87 |
| Data: | kwiecień 2019 |
| skala: | 1:700 |
| rys. nr | 5 |