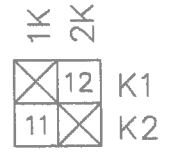


projektowana kanalizacja

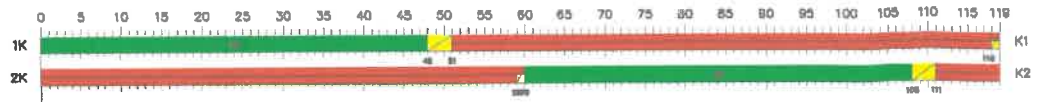
Tabela czasów międzyzielonych - Obliczenia

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/s]	S[D][m]	T[D][s]	Tmin[s]
1K	2K	K1	10,00	8,00	51,53	10,28	3,00	K2	Pojazdy	V	11,10	11,48	2,03	11,23
2K	1K	K2	10,00	8,00	48,11	9,69	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.

Pracownia:	Pracownia Projektowa "INŻKOM", 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:	SHEMAT OZNAKOWANIA I OSYGNALIZOWANIA RUCHU WACHADŁOWEGO NA SKRZYŻOWANIU Z UL. KRZYWA
Projektował:	Magdalena Drabik upr B-B UAN-VI-1227/353/87
Data:	kwiecień 2019
skala:	1:700
rys. nr	4