

analogiczne oznakowanie na kolejne etapy

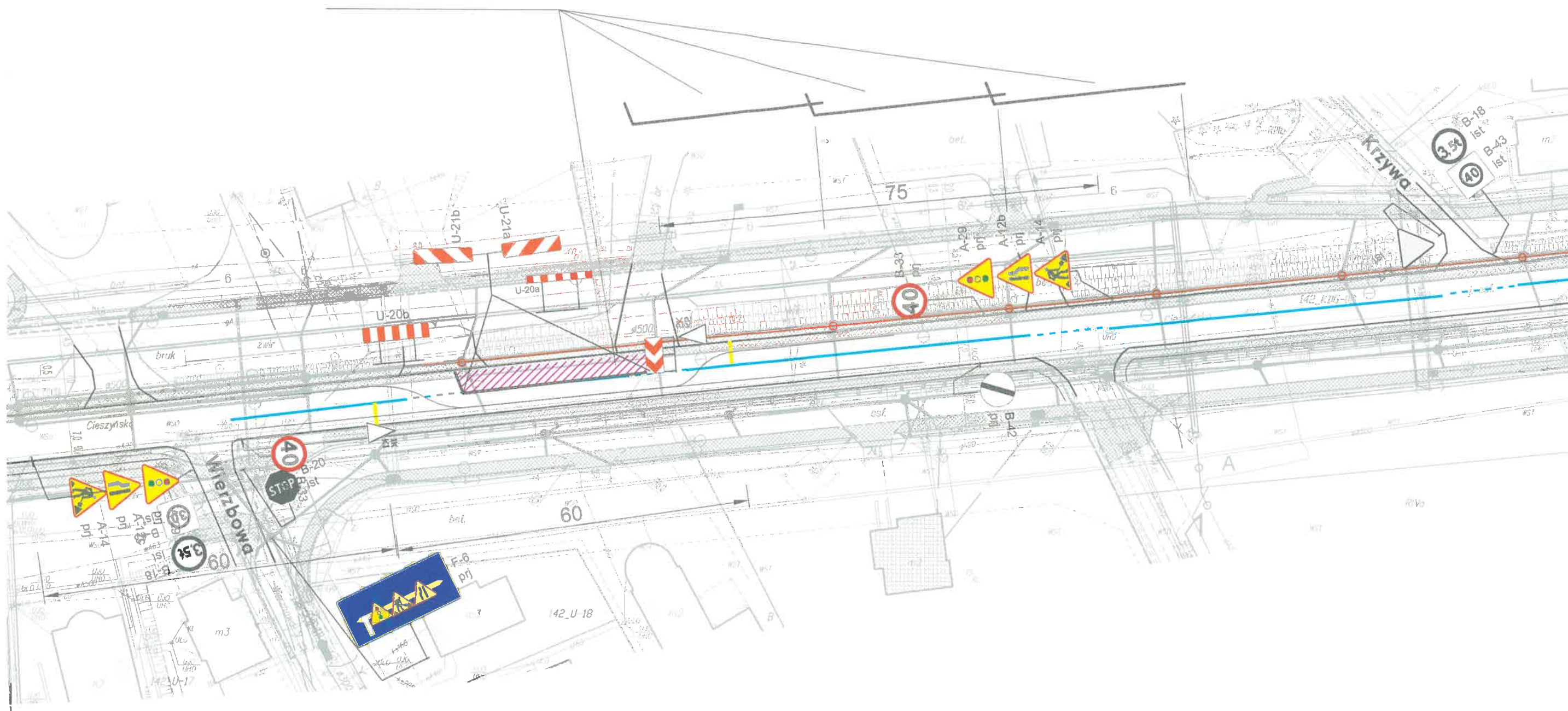


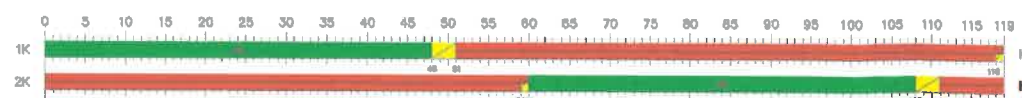
Tabela czasów międzyzielonych - Obliczenia

Grupa I	Grupa II	Syg. I	LpI [m]	VpI [m/s]	StI [m]	TpI [s]	TzI [s]	Syg. II	Rodzaj D	MeLobI	VpII [m/s]	StII [m]	TpII [s]	Tmin [s]
1K	2K	K1	10.00	6.00	51.53	10.28	3.00	K2	Pojazdy	V	11.10	11.48	2.03	11.23
2K	1K	K2	10.00	6.00	48.11	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 "INŻKOM", 43-316 Bielsko-Biała, ul. Ruciana 4B
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 POWTARZALNEGO OZNAKOWANIA I OSYGNALIZOWANIA RUCHU WACHADŁOWEGO
Projektował:	Magdalena Drabik upr B-B UAN-VI-1227/353/87
Data:	kwiecień 2019
skala:	1:700
rys. nr	2