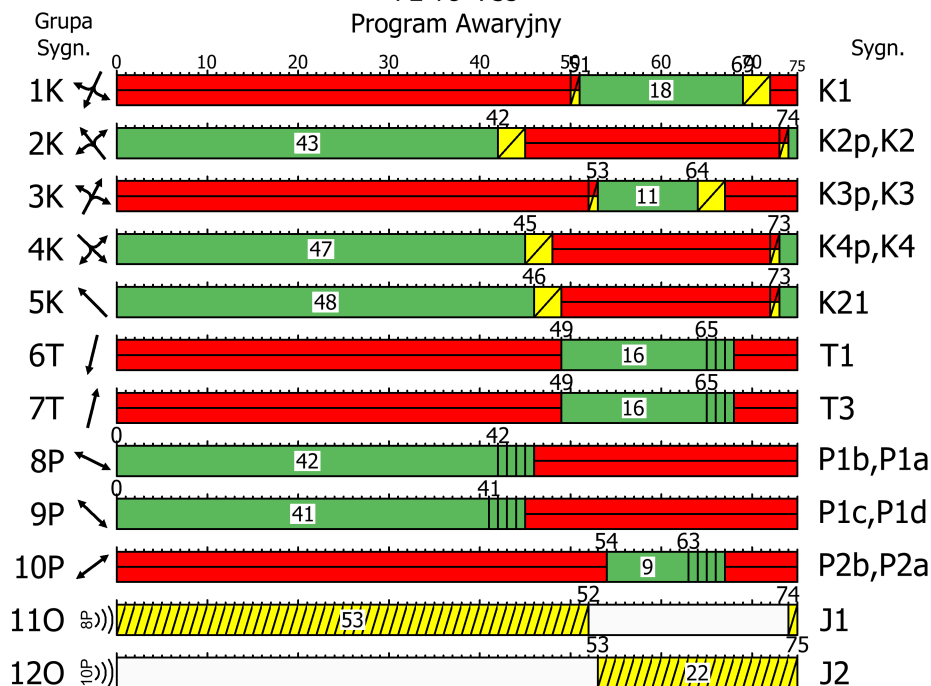














P2 Tc=75s
Program Awaryjny



LEGENDA

-  - sygnał zielony
-  - sygnał zielony migający
-  - sygnał czerwony
-  - sygnał żółty
-  - sygnał żółty z czerwonym
-  - sygnał żółty migający
-  - brak sygnału

Zamawiający:  BYDGOSZCZ		Prezydent Miasta Bydgoszczy reprezentowany przez Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174a 85-844 Bydgoszcz	
Jednostka projektowa:  INŻYNIEROWIE		WLC Inżynierowie Biuro Kraków: ul. Mogilska 118 31-445 Kraków Biuro Wrocław: ul. Fabryczna 16H/2.12 53-609 Wrocław	
Zadanie/obiekt: BUDOWA I PRZEBUDOWA UKŁADU ULIC HUTNICZA, NOWO-ŁĘGNOWSKA, ŁĘGNOWSKA, NOWA (ŁĄCZNIK), NOWOTORUŃSKA W BYDGOSZCZY			
Stadium: PROJEKT POWYKONAWCZY		Projekt: Projekt sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu: Nowotoruńska - Hutnicza	
Branża: INŻYNIERIA RUCHU		Tytuł rysunku: Program sygnalizacji	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Emilian Zaborowski	Inżynieria ruchu	
Projektant:	mgr inż. Antonina Janowczyk	Inżynieria ruchu	
Sprawdził:	mgr inż. Daniel Jaros	Inżynieria ruchu	
Data opracowania: 11.2023	5c	Nr poprawki: -	Format: A4
		Nr projektu: 0346	