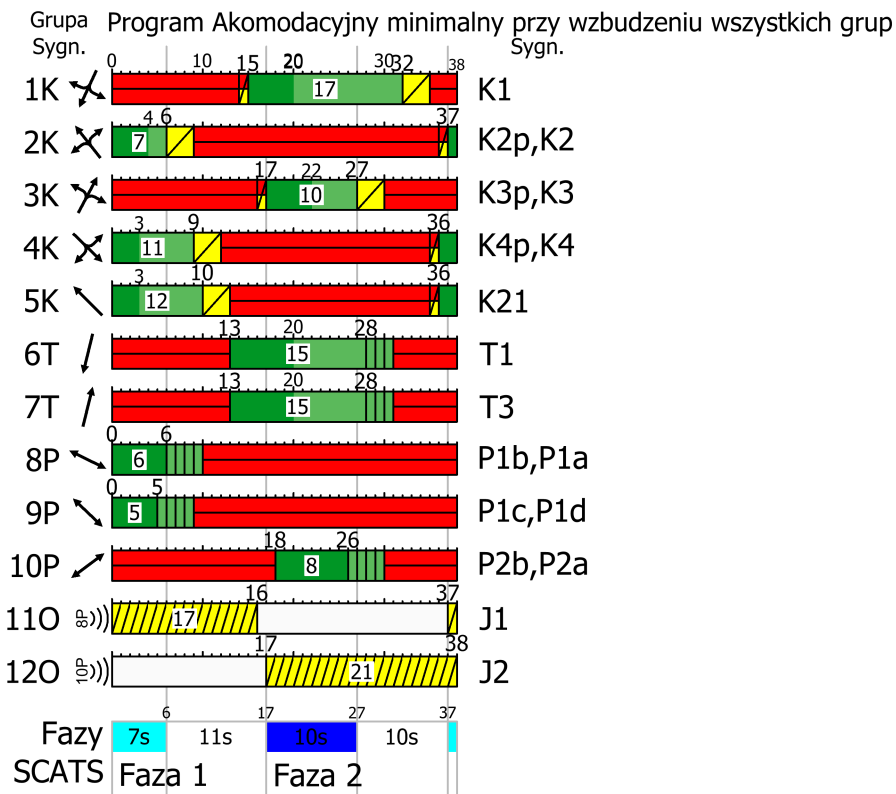


P1.1 Tc=38s



LEGENDA

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

Zamawiający: ZDMIKP  BYDGOSZCZ		Prezydent Miasta Bydgoszczy reprezentowany przez Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174a 85-844 Bydgoszcz	
Jednostka projektowa:  INŻYNIERIE		WLC Inżynierowie Biuro Kraków: ul. Mogilska 118 31-445 Kraków Biuro Wrocław: ul. Fabryczna 16H/2.12 53-609 Wrocław	
Zadanie/obiekt: <b>BUDOWA I PRZEBUDOWA UKŁADU ULIC          HUTNICZA, NOWO-ŁĘGNOWSKA, ŁĘGNOWSKA,          NOWA (ŁĄCZNIK), NOWOTORUŃSKA W BYDGOSZCZY</b>			
Stadium: PROJEKT POWYKONAWCZY		Projekt: Projekt sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu: <b>Nowotoruńska - Hutnicza</b>	
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:	Skala:	Nr rys.:	Nr poprawki:
11.2023	-	5b	-
Format:		Nr projektu:	
A4		0346	