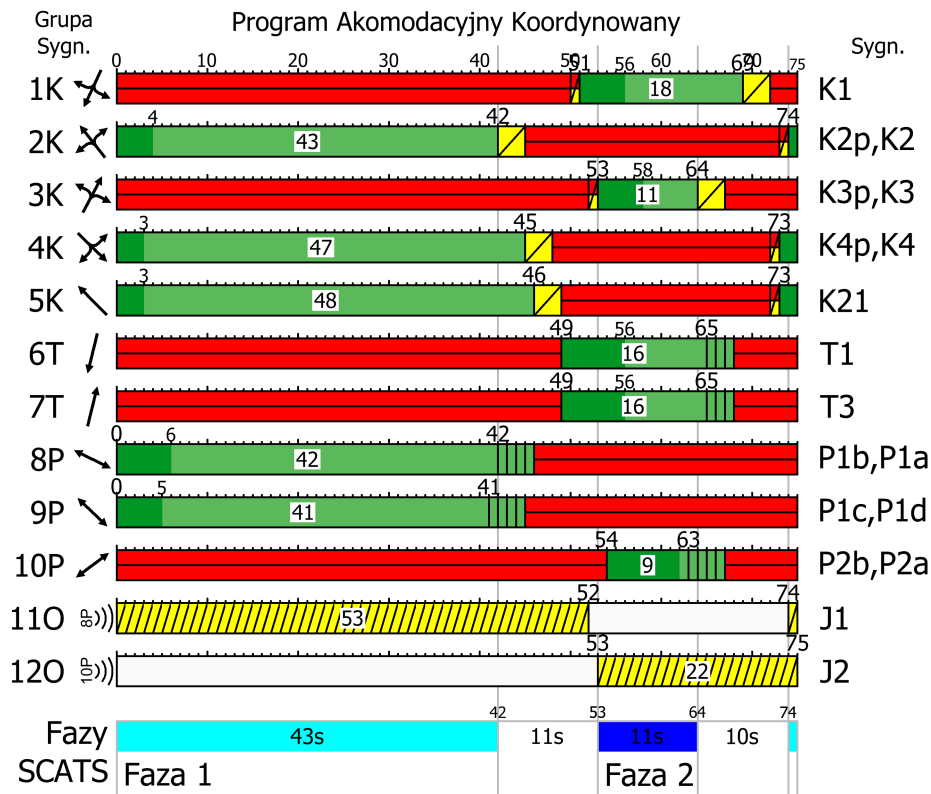


P1 Tc=75s

Program Akomodacyjny Koordynowany



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: WLC INŻYNIEROWIE		WLC Inżynierowie Biuro Kraków: ul. Mogińska 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	Skala: -	Nr rys.: 5a	Nr poprawki: -
Format: A4		Nr projektu: 0346	